

+SLV Profishop
EXPERIENCE LIGHT

powered by



BIG WHITE[®]

OUTDOOR 2026



+SLV
EXPERIENCE LIGHT



KS LICHT und SLV : seit mehr als 30 Jahren starke Partner in Sachen Licht

ABHOLZENTRUM IN ESSEN

Seit **über 30 Jahren** ergänzt KS Licht- und Elektrotechnik GmbH die Produkte und Leistungen von SLV mit einer Vielzahl von Serviceleistungen. Wir unterhalten für Sie ein Abholzentrum für SLV Produkte mitten im Herzen des Ruhrgebiets, in dem Sie die bei uns bestellte Ware kurzfristig abholen können.

SLV LEUCHTEN LIVE ERLEBEN

Auf mehr als 300 m² Ausstellungsfläche präsentieren wir Ihnen eine große Auswahl von SLV Leuchten. Hier beraten Sie unsere fachlich geschulten Berater und Lichtplaner persönlich. Gleichzeitig können Sie unsere Ausstellung nutzen, um Ihren Kunden unsere Leuchten in Funktion und Wirkung zu präsentieren. Überzeugen Sie sich von der Qualität unserer Außenleuchten in der Outdoor-Ausstellung.

KOSTENLOSE LICHTPLANUNG

Wir entwickeln mit Ihnen und nach Ihren Bedürfnissen praxisorientierte Lichtlösungen. Ob für Geschäftsräume, Verkaufsräume oder privates Ambiente: Unsere Lichtplaner haben immer die passenden Konzepte für eine bedarfsorientierte und energetisch sinnvolle Lösung parat. Gerne berechnen wir für Sie die Amortisationszeit Ihrer neuen, energiesparenden LED-Beleuchtung.

KS MULTI-BRAND LEUCHTEN ONLINESHOP

In unserem Business-Onlineshop unter www.business.KS-Licht.de finden Sie alles, was Sie bei Ihrer täglichen Arbeit unterstützt:

- Aktuelle Sonderangebote und Neuheiten
- Onlineprüfung der Warenverfügbarkeit
- Alle Ersatzteile bequem finden und bestellen
- Schnellbestellformular
- Alle Kataloge zum Downloaden oder als Blätterkatalog mit Produktlinks
- Ausschreibungstexte, Lichtverteilungskurven/LDT Plugins und Schnellrechentabellen
- Konfiguratoren für Leuchtensysteme

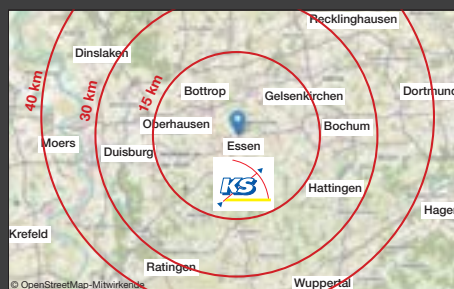
KS Licht- u. Elektrotechnik GmbH
Manderscheidstr. 8c
45141 Essen

Tel.: 0201-89924-0
Fax: 0201-89924-124

Onlineshop: www.business.KS-Licht.de
Internet: www.KS-Germany.com
Email: Verkauf@KS-Germany.com

Besuchen Sie uns vor Ort oder rufen Sie uns an:

Montag - Donnerstag durchgehend von 08.00 Uhr bis 16.30 Uhr
Freitag durchgehend von 08.00 Uhr bis 15.00 Uhr









Scannen Sie den Link zu unserem Schnellbestellformular und erhalten Sie aktuelle Informationen über die Warenverfügbarkeit!



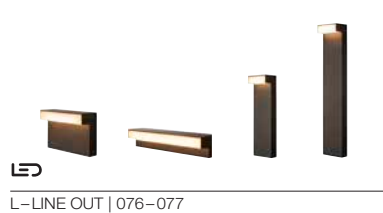
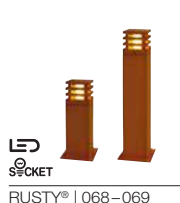
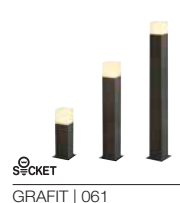
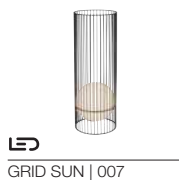
www.business.ks-licht.de/schnellbestellformular

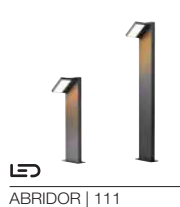
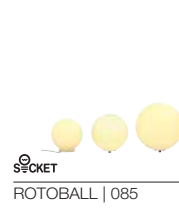
OUTDOOR

	Mobile Leuchten und Standleuchten	004
	Strahler	119
	Deckenleuchten	141
	Wand- und Deckenleuchten	155
	Einbauleuchten	265
	Bodeneinbauleuchten	275

ZUBEHÖR

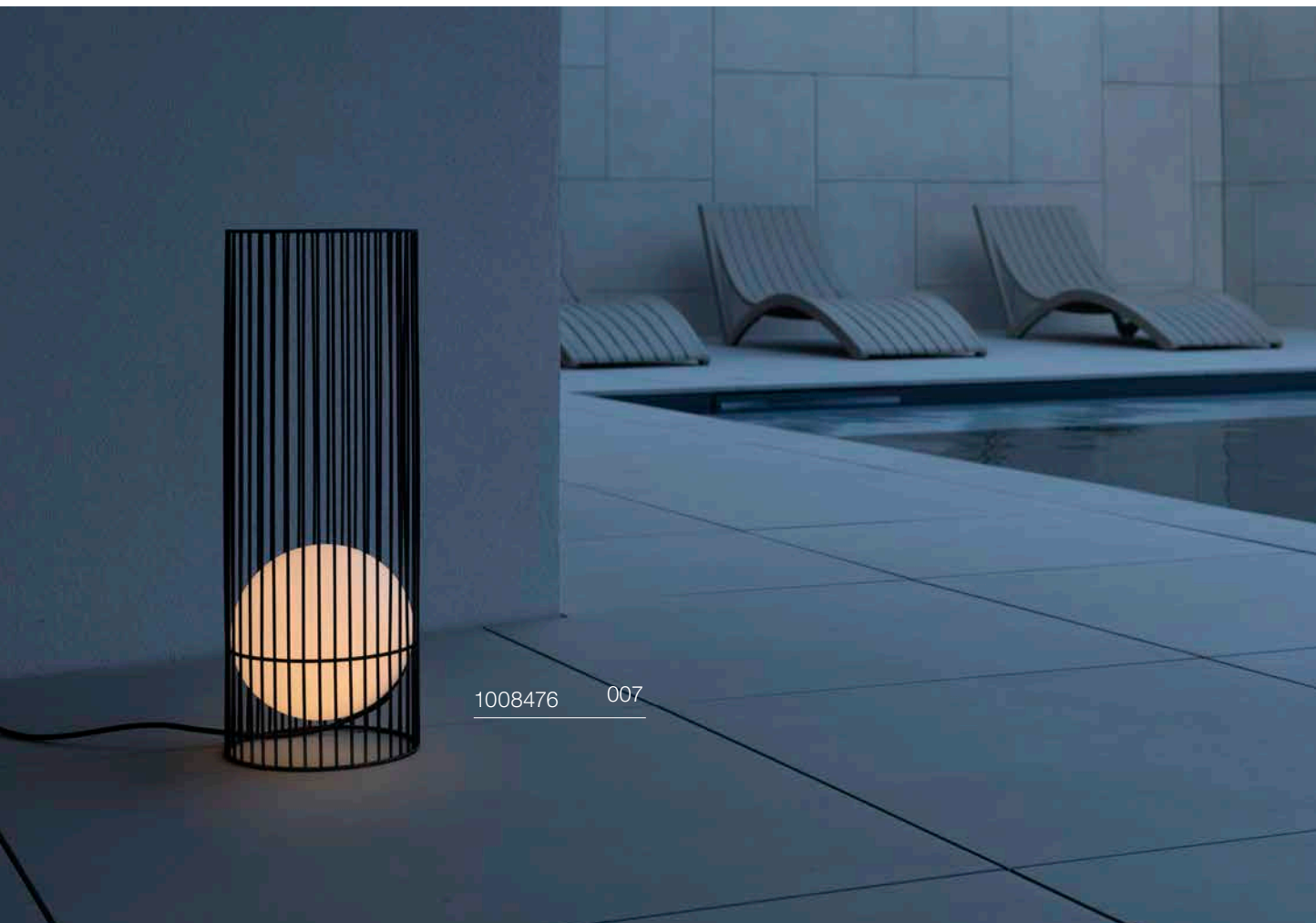
	Leuchtmittel	315
	Zubehörteile	327





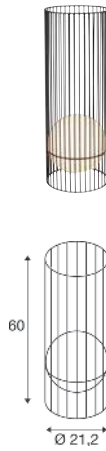


1008477 007



1008476 007

GRID SUN FL



220-240 V ~50/60 Hz | 24 V
Systemleistung: 8 W
Material: Stahl/Kunststoff PC

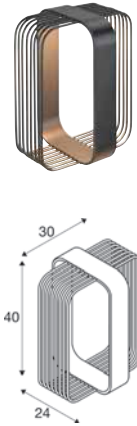
- IP44 24V Steckernetzteil



500lm|2700 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz/milchig	1008476	179,00

GRID CUBE FL



220-240 V ~50/60 Hz | 24 V
Systemleistung: 8 W
Material: Stahl

- IP44 24V Steckernetzteil

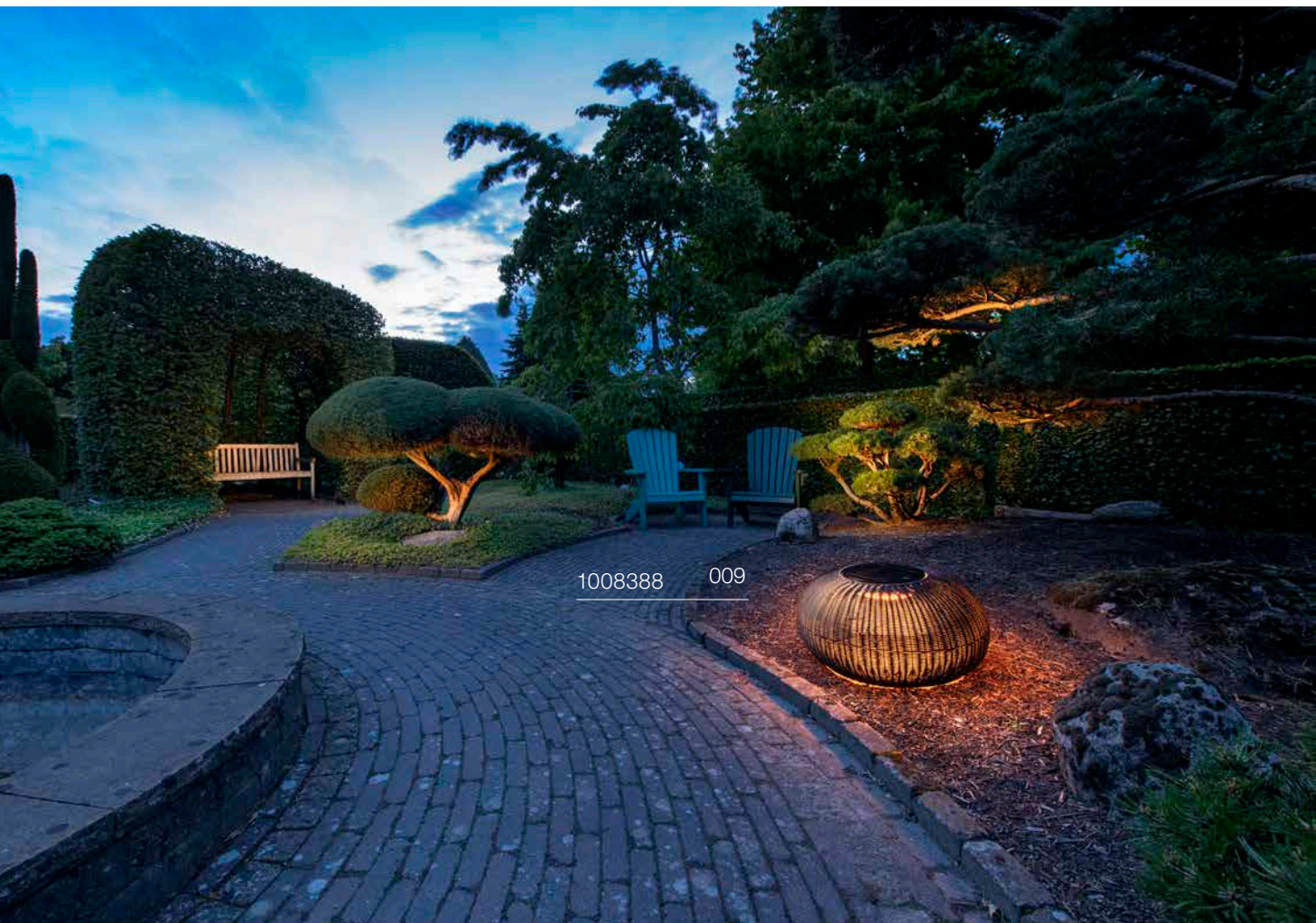


250lm|2700 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1008477	199,00



1008388 009



1008388 009

ADEGAN FL, Flat SOLAR



Leistungsaufnahme: 4,3500
Material: PE/Stahl/Kunststoff PC

- inkl. 2,5 m USB-C Ladekabel
- Die Leuchte schaltet sich während des Ladevorgangs über USB-Kabel aus
- Die Leuchte kann in 3 Stufen (100/50/25 %) gedimmt werden

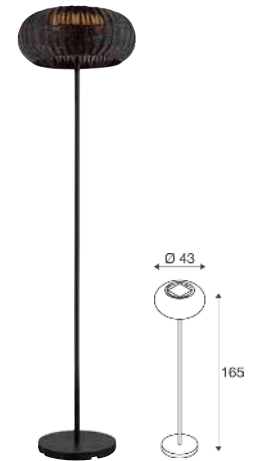


75 lm	2200 K
85 lm	

35 lm	20 lm
40 lm	

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz 75 lm	1008388	289,00
●● braun/schwarz 85 lm	1008389	289,00

ADEGAN FL, SOLAR



Leistungsaufnahme: 4,3500
Material: PE/Stahl

- inkl. 2,5 m USB-C Ladekabel
- Die Leuchte schaltet sich während des Ladevorgangs über USB-Kabel aus
- Die Leuchte kann in 3 Stufen (100/50/25 %) gedimmt werden



85 lm	2200 K
100 lm	

40 lm	20 lm
45 lm	

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz 85 lm	1008386	379,00
●● braun/schwarz 100 lm	1008387	379,00



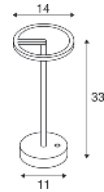
1007357 011



1007360 011



VINOLINA ONE TL, Akku



5 V
Systemleistung: 2,5 W
Material: Aluminium

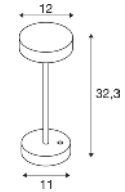
- Laufzeit 12h
- Ladezeit 7h
- inkl. Ladeplatte
- exkl. Netzteil
- USB-A



125 lm | 2700 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1007359	99,00
○ weiß	1007357	99,00
● rost	1007358	99,00

VINOLINA TL, Akku



5 V
Systemleistung: 2,2 W
Material: Aluminium

- Laufzeit 12h
- Ladezeit 7h
- inkl. Ladeplatte
- exkl. Netzteil
- USB-A



130 lm | 2700 K | 130 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1007362	99,00
○ weiß	1007360	99,00
● rost	1007361	99,00

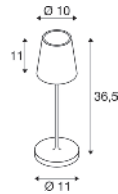
1007695 013





VINOLINA TWO

TL, Akku, DTW



5 V
Systemleistung: 2 W
Material: Aluminium/Kunststoff

- Laufzeit 10 h
- Ladezeit 5 h
- inkl. Ladestation für eine Leuchte
- USB-A



140 lm|2200 K | 170 lm|2700 K | 190 lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1007693	99,00
○ weiß	1007692	99,00
● sand	1007697	99,00
● rost	1007695	99,00
● rot	1007694	99,00
● sage green	1007696	99,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Ladestation		
● schwarz	1007698	139,00

VINOLINA TWO

Ladestation



L: 46,2 cm
B: 32,60 cm
H: 5 cm
Material: Kunststoff

- Ladestation für max. 6
- Anschlusskabel separat erhältlich

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1007698	139,00

VINOLINA TWO

Kaltgeräteanschlusskabel mit
Sicherheitsstecker



L: 180 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1008029	14,90



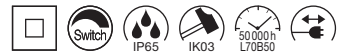
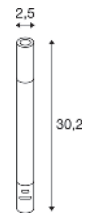
1007380 015



1007380 015



TAHA Leuchten-Set, AKKU



100-240 V ~50/60 Hz | 5 V
Systemleistung: 5 W
Material: Aluminium/Kunststoff

- Das Leuchten-Set beinhaltet neben der Leuchte zwei verschiedene Leuchtschirme, ein Verlängerungsrohr, USB-C Ladekabel, Erdspeiß und eine Schlaufe zum temporären Aufhängen an Ästen und Balken
- 3 Stufen dimmbar
- IP44 Steckernetzteil



200lm|2700 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1007380	167,00



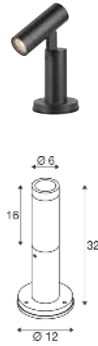


1007651 017

1007652 017

S-TUBE 32

Pole, GU10



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium

- offenes Kabelende
- schlankes Design




Socket: 1xGU10 max. Ø: 5,1 cm | L: 5,5 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1007651	89,00



GU10 | 2 W | 36°
230 lm | 2700 K | EEK = E
3 kW/1000h

Art.Nr.: 1007230 5,50 EUR 



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00

S-TUBE 75

Pole, GU10



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium

- offenes Kabelende
- schlankes Design




Socket: 1xGU10 max. Ø: 5,1 cm | L: 5,5 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1007652	139,00



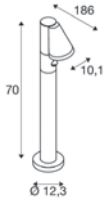
GU10 | 2 W | 36°
230 lm | 2700 K | EEK = E
3 kW/1000h

Art.Nr.: 1007230 5,50 EUR 



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00

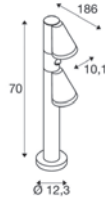
T-TUBE 70
Pole, GU10, single, Sensor



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium

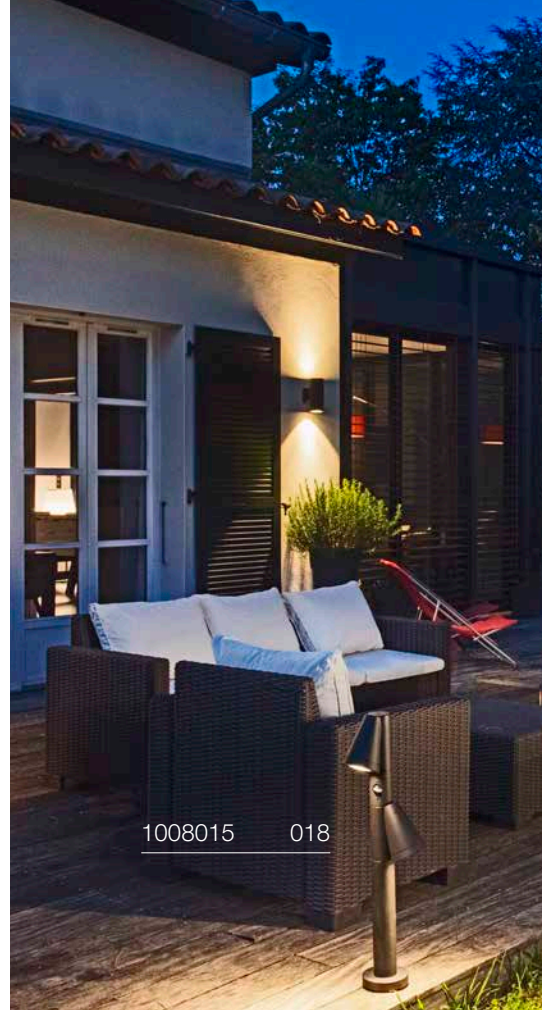
- Primary und Replica Funktionalität mit Zubehör möglich
- PIR Sensor, Einstellbarbereich 10-2000lx und 5s-10min, Erfassungsbereich je nach Montagehöhe der Leuchte bis 8 m
- IP-Anschlussbox

T-TUBE 70
Pole, GU10, double, Sensor



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium

- Primary und Replica Funktionalität mit Zubehör möglich
- PIR Sensor, Einstellbarbereich 10-2000lx und 5s-10min, Erfassungsbereich je nach Montagehöhe der Leuchte bis 8 m
- IP-Anschlussbox



Socket: 1xGU10 max. Ø: 5,1 cm | L: 5,5 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1008014	159,00



Socket: 1xGU10 max. Ø: 5,1 cm | L: 5,5 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1008015	199,00



GU10 | 6 W | 38°
450 lm | 2700 K | EEK = F
6 kW/1000h



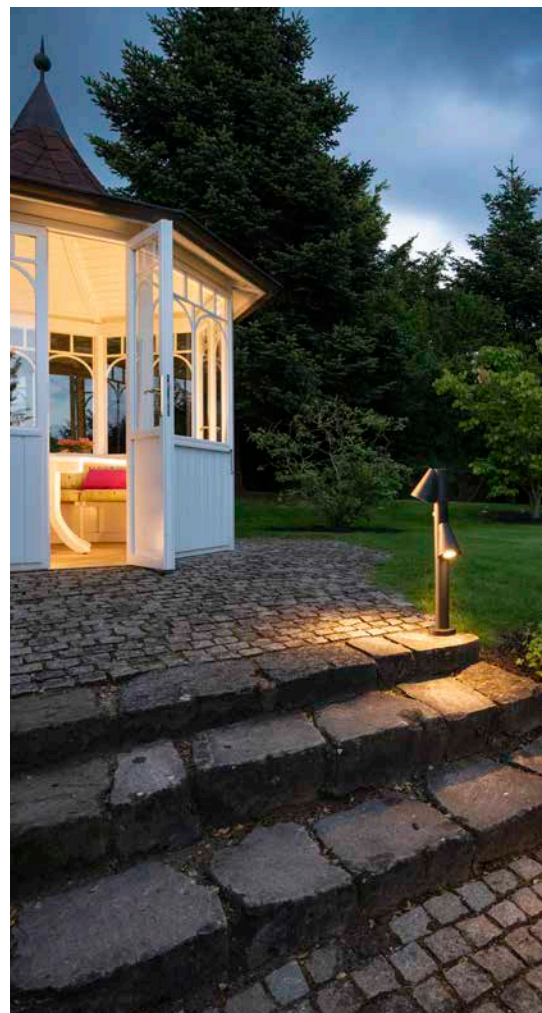
Art.Nr.: 1005077 7,50 EUR



GU10 | 6 W | 38°
450 lm | 2700 K | EEK = F
6 kW/1000h



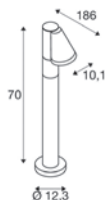
Art.Nr.: 1005077 7,50 EUR





T-TUBE 70

Pole, GU10, single

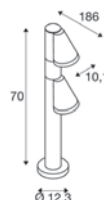


220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium

- IP-Anschlussbox

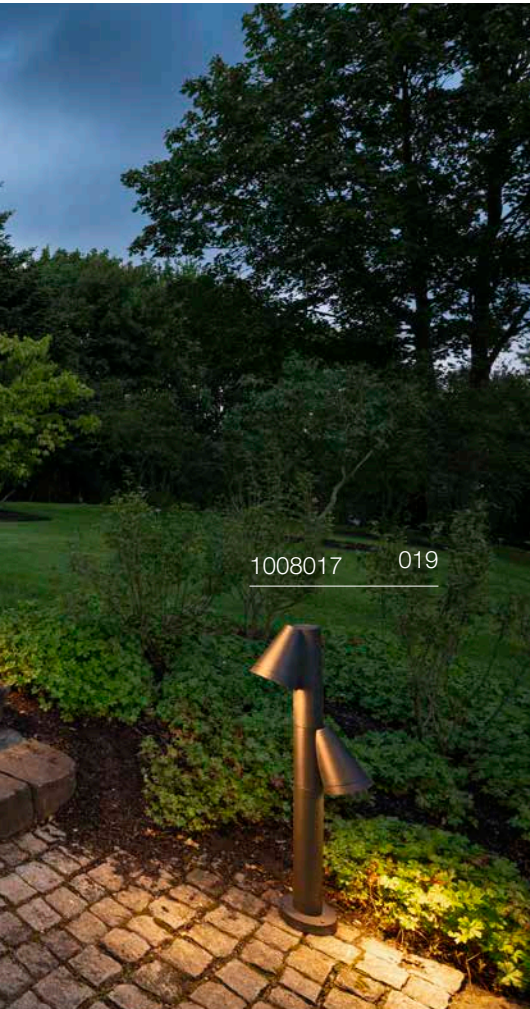
T-TUBE 70

Pole, GU10, double



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium

- IP-Anschlussbox



Socket: 1xGU10 max. Ø: 5,1 cm | L: 5,5 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1008016	139,00



GU10 | 6 W | 38°
450 lm | 2700 K | EEK = F
6 kW/1000h



Art.Nr.: 1005077 7,50 EUR



Socket: 1xGU10 max. Ø: 5,1 cm | L: 5,5 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1008017	179,00



GU10 | 6 W | 38°
450 lm | 2700 K | EEK = F
6 kW/1000h



Art.Nr.: 1005077 7,50 EUR

1008017 019

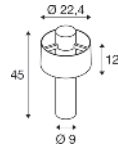


1008194

021

PHOTONI CYL 45

Pole, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium

- IP-Anschlussbox




Socket: 1xE27 max. Ø: 6 cm | L: 11,6 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1008195	179,00
● rost	1008196	179,00

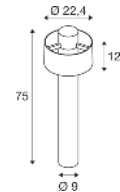


E27 | 8 W | 180°
720 lm | 2700 K | EEK = F
8 kW/1000h

Art.Nr.: 1005305 19,00 EUR 

PHOTONI CYL 75

Pole, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium

- IP-Anschlussbox




Socket: 1xE27 max. Ø: 6 cm | L: 11,6 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1008193	199,00
● rost	1008194	199,00



E27 | 8 W | 180°
720 lm | 2700 K | EEK = F
8 kW/1000h

Art.Nr.: 1005305 19,00 EUR 



1007587 023

1007584 023

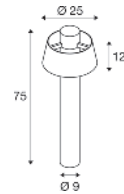
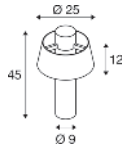


PHOTONI 45

Pole, E27

PHOTONI 75

Pole, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium

220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium

- Seeluftbeständig
- IP-Anschlussbox

- Seeluftbeständig
- IP-Anschlussbox



Socket: 1xE27 max. Ø: 6 cm L: 11,6 cm

Socket: 1xE27 max. Ø: 6 cm L: 11,6 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1007587	179,00
● rost	1007583	179,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1007584	199,00
● rost	1007580	199,00



E27 | 8 W | 180°
720lm | 2700 K | EEK = F
8 kW/1000h



Art.Nr.: 1005305 19,00 EUR



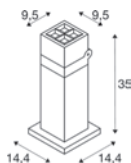
E27 | 8 W | 180°
720lm | 2700 K | EEK = F
8 kW/1000h



Art.Nr.: 1005305 19,00 EUR



S-CUBE Pole, PHASE



220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Systemleistung: 15 W
Material: Aluminium

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- offenes Kabelende



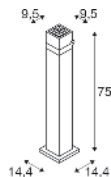
1000 lm | 2700 K | 1200 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1007460	204,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00

S-CUBE 75 Pole, PHASE



220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Systemleistung: 15 W
Material: Aluminium

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- offenes Kabelende

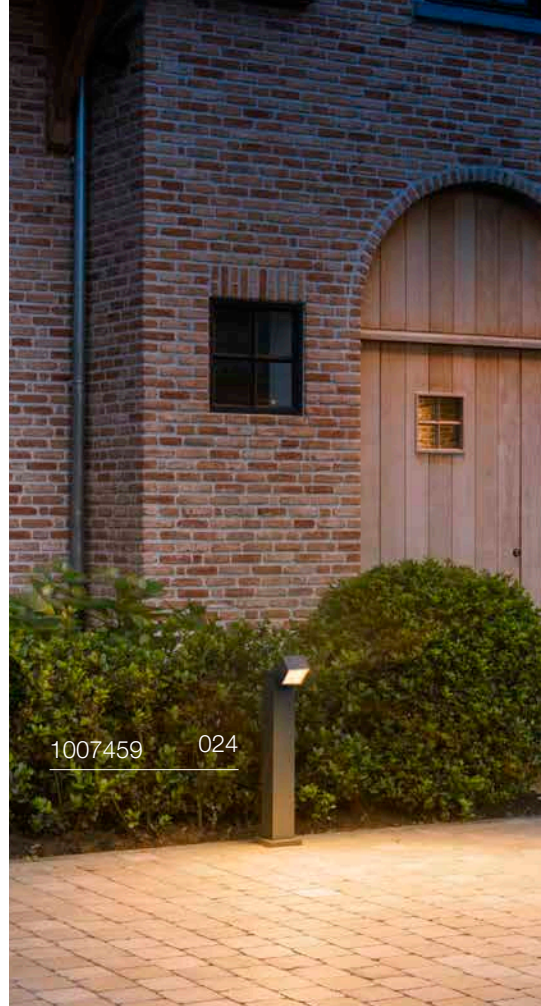


1000 lm | 2700 K | 1200 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1007459	244,00



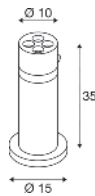
Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00





R-CUBE 35

Pole, PHASE

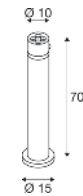


220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Systemleistung: 15 W
Material: Aluminium

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- offenes Kabelende

R-CUBE 75

Pole, PHASE



220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Systemleistung: 15 W
Material: Aluminium

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- offenes Kabelende



1007513 025



800 lm | 2700 K | 800 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1007513	204,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00



800 lm | 2700 K | 800 lm | 3000 K

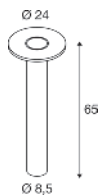
Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1007512	244,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00

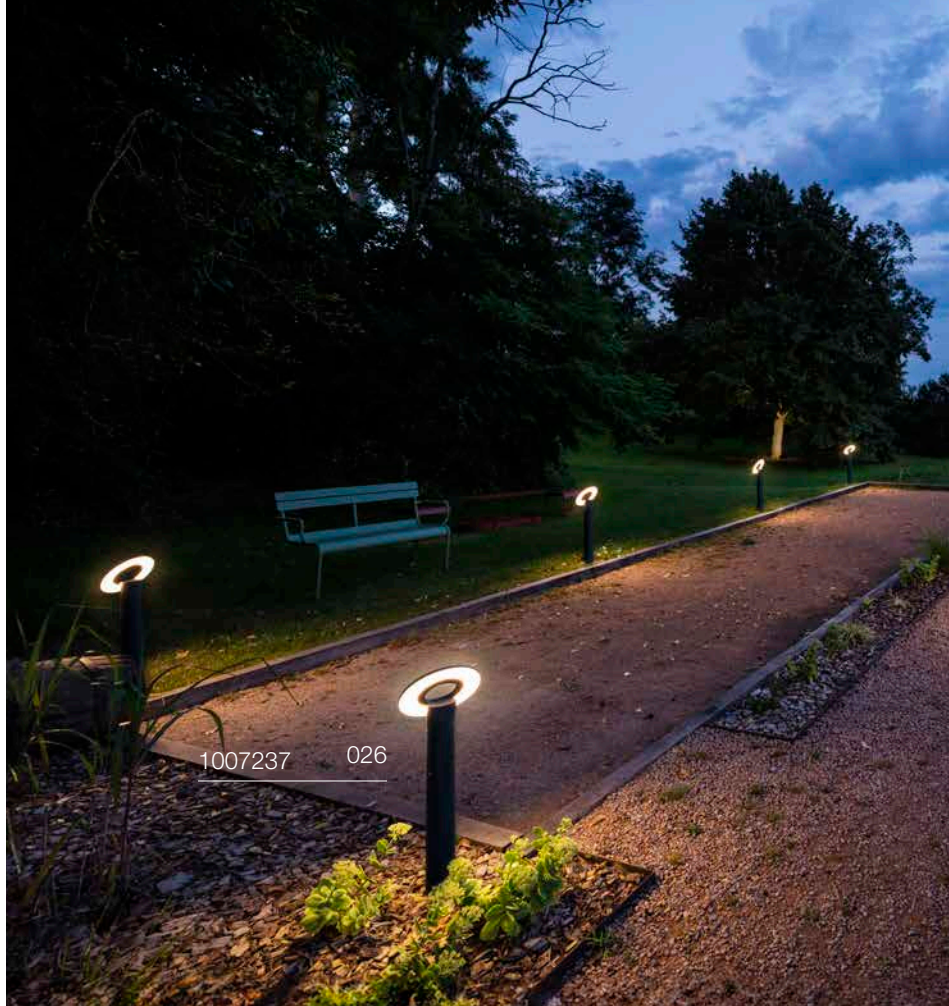
I-RING 65

Pole



100-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
 Systemleistung: 9,2W
 Material: Aluminium

- IP68-Anschlussbox

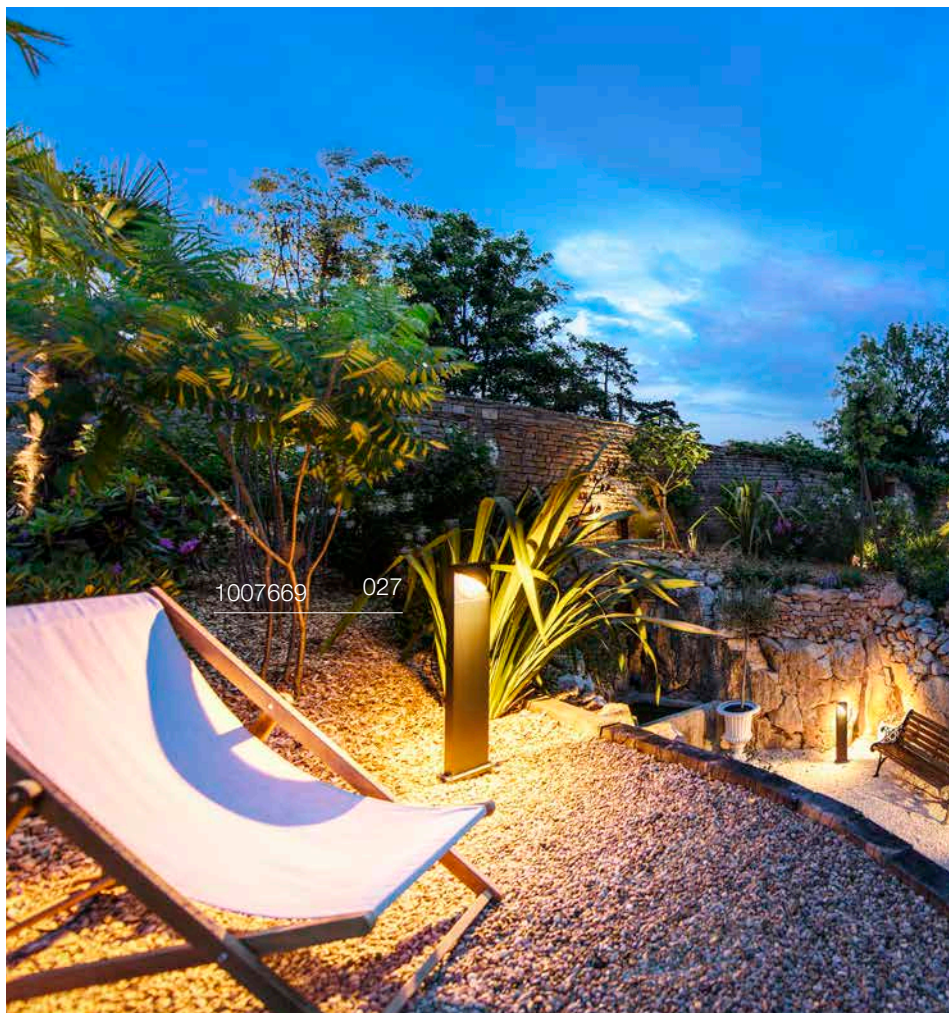


670lm|3000K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1007237	229,00



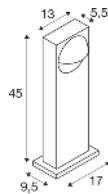
Artikel	Art.Nr.	EUR
Schraubenset		
● edelstahl	228753	9,25





LID I 45

Pole, single, PHASE

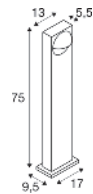


220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Systemleistung: 15 W
Material: Aluminium

- offenes Kabelende
- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden

LID I 75

Pole, double, PHASE



220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Systemleistung: 29 W
Material: Aluminium

- offenes Kabelende
- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden



900 lm | 2700 K | 1050 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1007670	229,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00



Direct 850 lm | 2700 K | 1000 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1007669	309,00

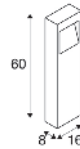


Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00



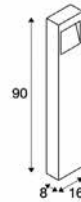
QUAD PRO 60

Pole, DALI



QUAD PRO 90

Pole, DALI



100-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 14 W
Material: Aluminium

- asym. Lichtverteilung zur optimalen Ausleuchtung von Wegen
- ULOR <2 % zur Vermeidung von Lichtverschmutzung
- IP-Anschlussbox



100-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 14 W
Material: Aluminium

- asym. Lichtverteilung zur optimalen Ausleuchtung von Wegen
- ULOR <2 % zur Vermeidung von Lichtverschmutzung
- IP-Anschlussbox



Asymetrical 450 lm | 2200 K
Asymetrical 500 lm | 2700 K

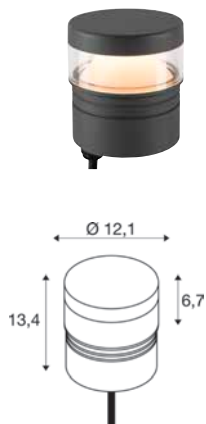
Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit 450 lm 2200 K	1010204	299,00
● anthrazit 500 lm 2700 K	1010205	299,00



Asymetrical 450 lm | 2200 K
Asymetrical 500 lm | 2700 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit 450 lm 2200 K	1010202	389,00
● anthrazit 500 lm 2700 K	1010203	389,00

M-POL S
Polehead 360°, entblendet



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 10 W
Material: Aluminium

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- Seeluftbeständig
- offenes Kabelende
- Passendes Zubehör finden Sie auf Seite 722-723



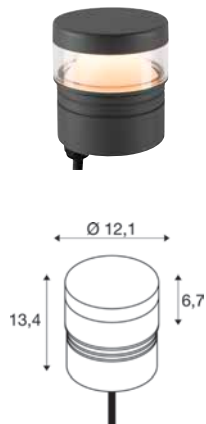
750lm|2700K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1007232	290,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
T-Verbinderbox		
● schwarz	228726	33,00
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00

M-POL S
Polehead 360°, entblendet, DALI



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 10 W
Material: Aluminium

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- Seeluftbeständig
- offenes Kabelende
- Passendes Zubehör finden Sie auf Seite 722-723

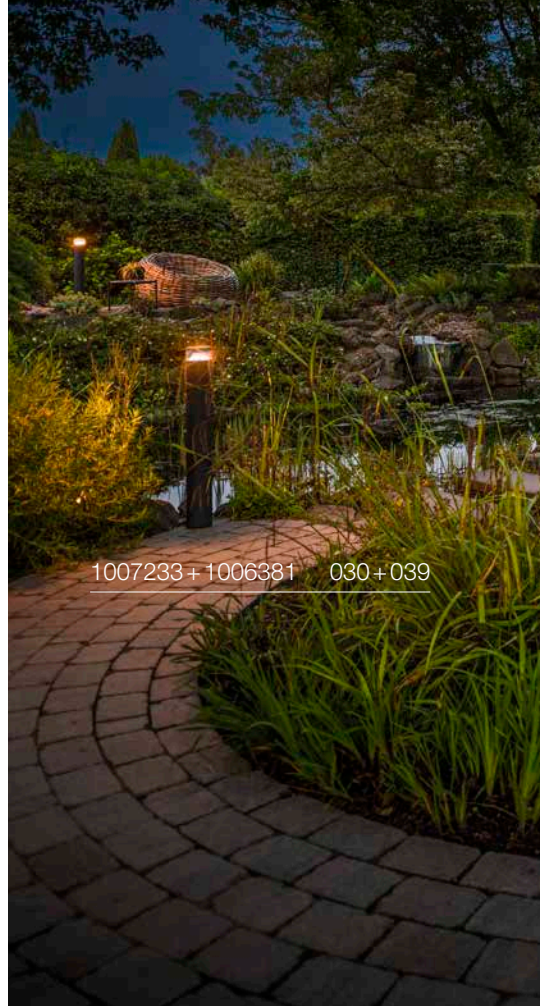


750lm|2700K

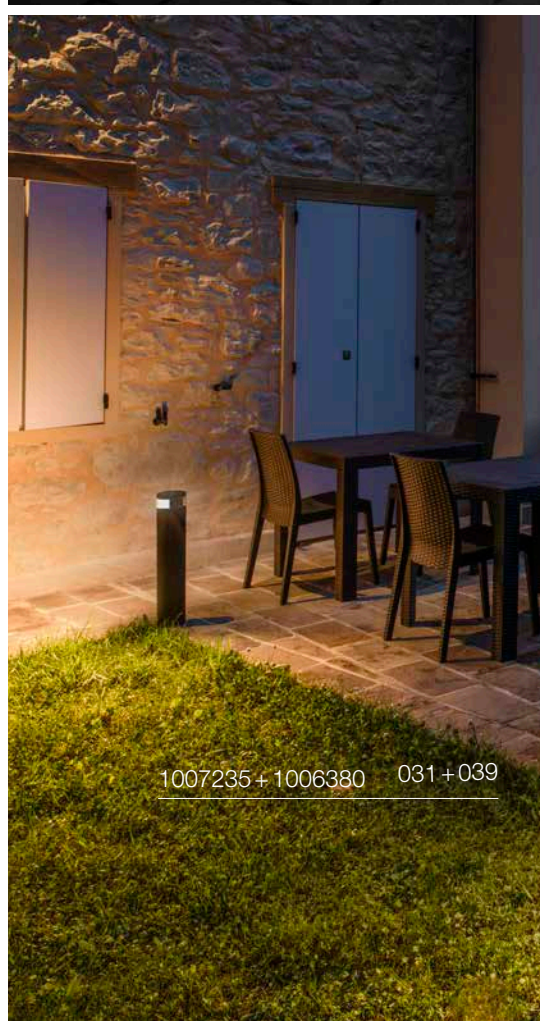
Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1007233	310,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox		
● schwarz	228725	19,90
Verbindungsbox IP68, 5-polig		
● schwarz	1006453	35,00



1007233 + 1006381 030+039

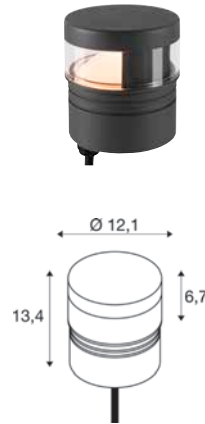


1007235 + 1006380 031+039



M-POL S

Polehead 180°, entblendet



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 10 W
Material: Aluminium

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- Seeluftbeständig
- offenes Kabelende
- Passendes Zubehör finden Sie auf Seite 722-723



700lm|2700 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1007234	299,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
T-Verbinderbox		
● schwarz	228726	33,00
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00

M-POL S

Polehead 180°, entblendet, DALI



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 10 W
Material: Aluminium

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- Seeluftbeständig
- offenes Kabelende
- Passendes Zubehör finden Sie auf Seite 722-723



700lm|2700 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1007235	319,00



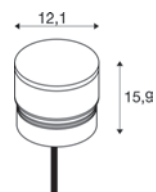
Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox		
● schwarz	228725	19,90
Verbindungsbox IP68, 5-polig		
● schwarz	1006453	35,00





1006389 + 1006381 033 + 039

M-POL S Polehead



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 11 W
Material: Aluminium

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- Seeluftbeständig
- offenes Kabelende
- Passendes Zubehör finden Sie auf Seite 722-723



1006389 + 1006379 033 + 039



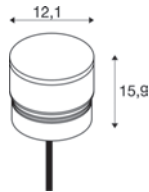
Indirect 470lm|2700 K 510lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1006383	259,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
T-Verbinderbox		
● schwarz	228726	33,00
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00

M-POL S Polehead, DALI



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 19 W
Material: Aluminium

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- Seeluftbeständig
- offenes Kabelende
- Passendes Zubehör finden Sie auf Seite 722-723



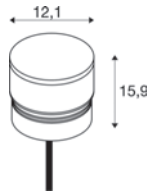
Indirect 890 lm | 2700 K | 950 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1006389	365,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox		
● schwarz	228725	19,90
Verbindungsbox IP68, 5-polig		
● schwarz	1006453	35,00

M-POL S Polehead, Shader



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 11 W
Material: Aluminium

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- Seeluftbeständig
- offenes Kabelende
- Passendes Zubehör finden Sie auf Seite 722-723



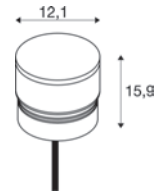
Indirect 285 lm | 2700 K | 310 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1006387	279,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
T-Verbinderbox		
● schwarz	228726	33,00
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00

M-POL S Polehead, Shader, DALI



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 19 W
Material: Aluminium

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- Seeluftbeständig
- offenes Kabelende
- Passendes Zubehör finden Sie auf Seite 722-723



Indirect 520 lm | 2700 K | 550 lm | 3000 K

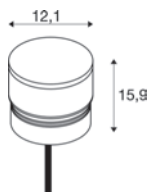
Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1006393	385,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox		
● schwarz	228725	19,90
Verbindungsbox IP68, 5-polig		
● schwarz	1006453	35,00

M-POL S

Polehead, Louver



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
 Systemleistung: 11 W
 Material: Aluminium

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- Seeluftbeständig
- offenes Kabelende
- Passendes Zubehör finden Sie auf Seite 722-723



Indirect 145 lm | 2700 K | 155 lm | 3000 K

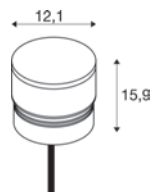
Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1006385	315,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
T-Verbinderbox		
● schwarz	228726	33,00
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00

M-POL S

Polehead, Louver, DALI



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
 Systemleistung: 19 W
 Material: Aluminium

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- Seeluftbeständig
- offenes Kabelende
- Passendes Zubehör finden Sie auf Seite 722-723

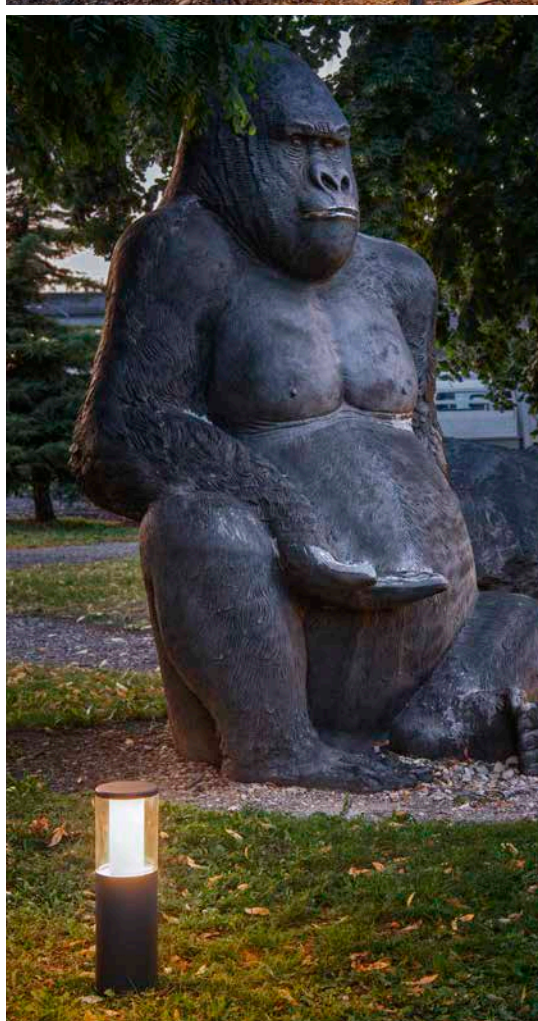


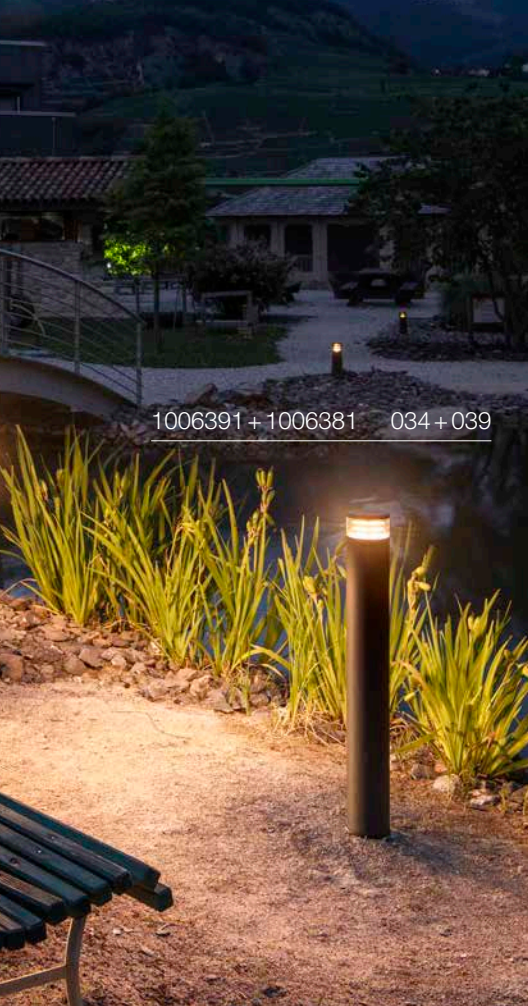
Indirect 260 lm | 2700 K | 270 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1006391	449,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox		
● schwarz	228725	19,90
Verbindungsbox IP68, 5-polig		
● schwarz	1006453	35,00



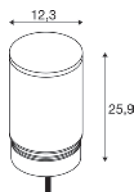


1006391 + 1006381 034 + 039



1006384 + 1006379 035 + 039

M-POL M Polehead



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 11 W
Material: Aluminium

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- Seeluftbeständig
- offenes Kabelende
- Passendes Zubehör finden Sie auf Seite 722-723



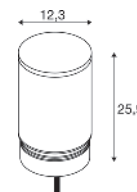
Indirect 590 lm | 2700 K | 660 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1006384	279,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
T-Verbinderbox		
● schwarz	228726	33,00
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00

M-POL M Polehead, DALI



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 19 W
Material: Aluminium

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- Seeluftbeständig
- offenes Kabelende
- Passendes Zubehör finden Sie auf Seite 722-723



Indirect 1150 lm | 2700 K | 1230 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1006390	385,00

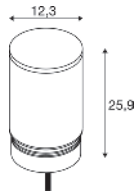


Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox		
● schwarz	228725	19,90
Verbindungsbox IP68, 5-polig		
● schwarz	1006453	35,00



1006388 + 1006381 036 + 039

M-POL M Polehead, Shader



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 11 W
Material: Aluminium

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- Seeluftbeständig
- offenes Kabelende
- Passendes Zubehör finden Sie auf Seite 722-723



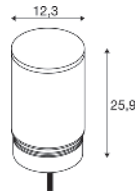
Indirect 420lm|2700 K 460lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1006388	299,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
T-Verbinderbox		
● schwarz	228726	33,00
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00

M-POL M Polehead, Shader, DALI



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 19 W
Material: Aluminium

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- Seeluftbeständig
- offenes Kabelende
- Passendes Zubehör finden Sie auf Seite 722-723



Indirect 820lm|2700 K 870lm|3000 K

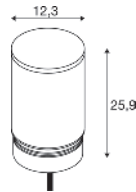
Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1006394	409,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox		
● schwarz	228725	19,90
Verbindungsbox IP68, 5-polig		
● schwarz	1006453	35,00

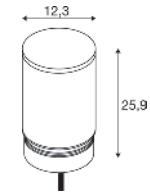
M-POL M Polehead, Louver

M-POL M Polehead, Louver, DALI



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 11 W
Material: Aluminium

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- Seeluftbeständig
- offenes Kabelende
- Passendes Zubehör finden Sie auf Seite 722-723



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 19 W
Material: Aluminium

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- Seeluftbeständig
- offenes Kabelende
- Passendes Zubehör finden Sie auf Seite 722-723

1006392 + 1006381 037 + 039



Indirect 190lm|2700 K | 210lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1006386	439,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
T-Verbinderbox		
● schwarz	228726	33,00
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00

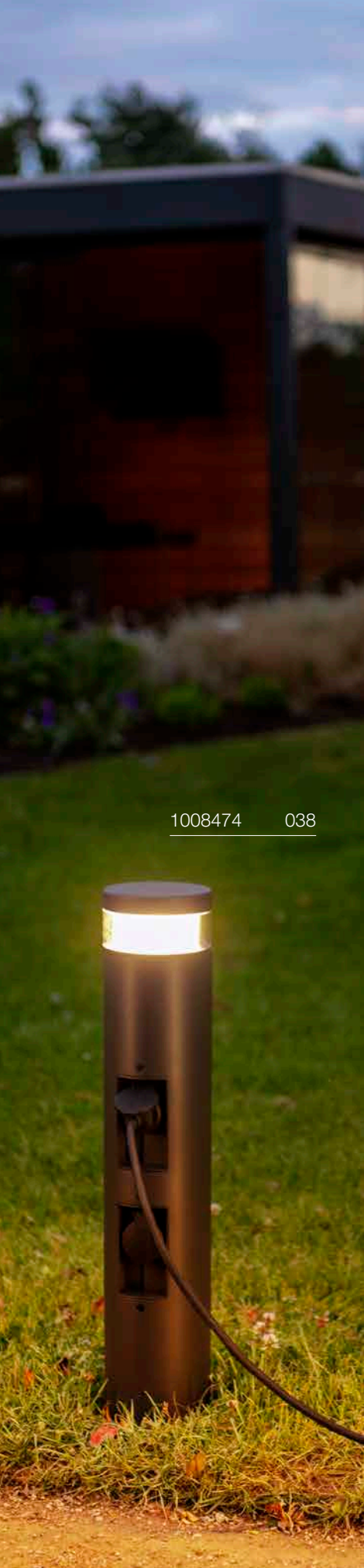


Indirect 350lm|2700 K | 370lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1006392	529,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox		
● schwarz	228725	19,90
Verbindungsbox IP68, 5-polig		
● schwarz	1006453	35,00



M-POL Abdeckung

Ø: 12,4



Ø: 12 cm
H: 2,2 cm
Material: Aluminium

1008474 038

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1008475	24,00

M-POL Pole 60, Socket

Ø: 12,4



Ø: 12,4 cm
H: 53,4 cm
Material: Aluminium

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1008474	159,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
T-Verbinderbox		
● schwarz	228726	33,00
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00
Bodenankerset		
● edelstahl	1006382	49,00
Connection Box, 5 Poles, IP68		
● schwarz	1006453	35,00
Abdeckung		
● anthrazit	1008475	24,00

M-POL 30 Pole



Ø: 12.4 cm
H: 23,4 cm
Material: Aluminium

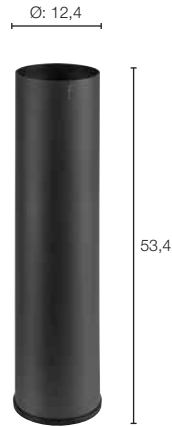
- Seeluftbeständig

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1006379	99,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Bodenankerset		
● edelstahl	1006382	49,00

M-POL 60 Pole



Ø: 12.4 cm
H: 53,4 cm
Material: Aluminium

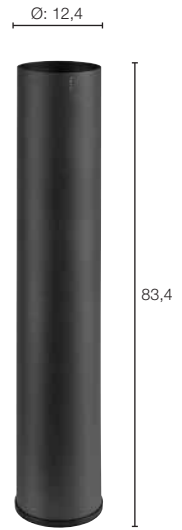
- Seeluftbeständig

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1006380	139,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Bodenankerset		
● edelstahl	1006382	49,00

M-POL 90 Pole



Ø: 12.4 cm
H: 83,4 cm
Material: Aluminium

- Seeluftbeständig

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1006381	169,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Bodenankerset		
● edelstahl	1006382	49,00

GESTALTEN SIE IHR M-POL SYSTEM

In wenigen Schritten zur passenden Pollerleuchte – das modulare M-POL System macht's möglich. Dazu kombiniert es drei Größen und acht Leuchtenköpfe mit fünf Lichteigenschaften und zwei Farbtemperaturen. Ob in hoher oder flacher Form, mit Shader für einseitig abgeschattetes Licht, homogener und diffuser Ausstrahlung oder blendfrei durch integrierte Lamellen. Ob mit 2700 oder 3000 Kelvin, als On/Off-Version oder DALI-steuerbar. Konfigurieren Sie Ihre gewünschten M-POL Pollerleuchten und rücken Sie jedes Outdoor-Ambiente ins beste Licht.

WÄHLE DEINE(N) BEVORZUGTE(N) ...

- 1 Poller (30, 60, 90)
- 2 Leuchtenkopf (On/Off, DALI)
- 3 Leuchtenkopfgröße (hoch, flach)
- 4 Lichteigenschaft (Clear, Shader, Louver)
- 5 Farbtemperatur (2700, 3000 K)



FERTIG!

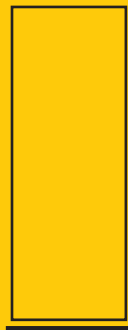
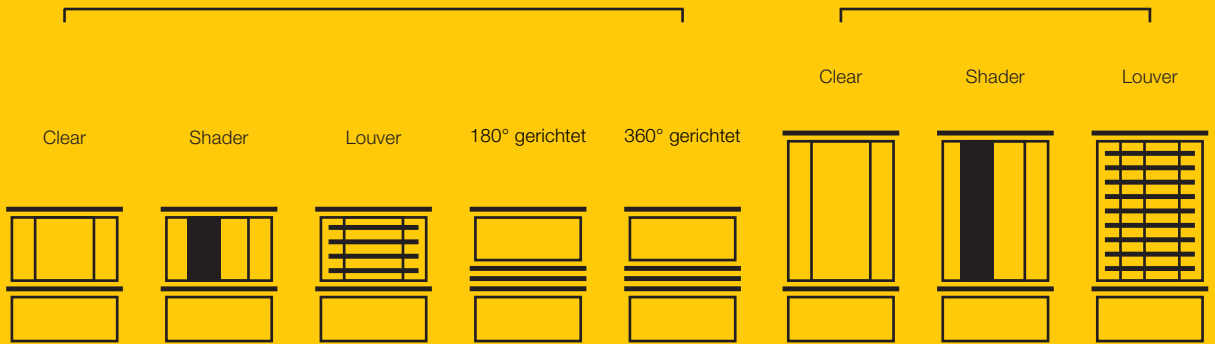
LEUCHTENKÖPFE

M-POL S

Ø: 12,3 cm, H: 15,9 cm

M-POL M

Ø: 12,3 cm, H: 25,9 cm



M-POL 30

Ø: 12,4 cm, H: 23,4 cm



M-POL 60

Ø: 12,4 cm, H: 53,4 cm



M-POL 90

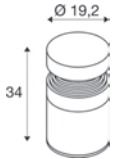
Ø: 12,4 cm, H: 83,4 cm

POLLER

CONCRETE 35

Pole, PHASE

NEW



220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
 Systemleistung: 15 W
 Material: Beton

- Bajonettverschluss ermöglicht eine einfache Montage
- IP-Anschlussbox



1008839 043



Down 600lm|2700 K

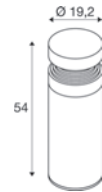
Variante	Art.Nr.	EUR
● grau	1008838	● 419,00



CONCRETE 55

Pole, PHASE

NEW



220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Systemleistung: 15 W
Material: Beton

- Bajonettverschluss ermöglicht eine einfache Montage
- IP-Anschlussbox



Down

600lm|2700 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● grau	1008839	● 449,00



1008838 042



1008838 042

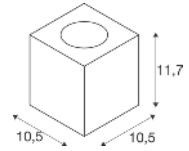
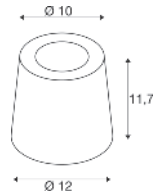


1006408 045



CONCRETO FL, rund, QPAR 51

CONCRETO FL, eckig, QPAR51



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Beton/Aluminium

220-240 V ~50/60 Hz
Material: Beton/Aluminium

- IP44-Sicherheitsstecker

- IP44-Sicherheitsstecker



Socket: 1xGU10 max. Ø: 5,1 cm | L: 6 cm

Socket: 1xGU10 max. Ø: 5,1 cm | L: 6 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● grau/schwarz	1006408	124,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● grau/schwarz	1006409	124,00



GU10 | 2W | 36°
230lm | 2700K | EEK = E
3kW/1000h

GU10 | 2W | 36°
230lm | 2700K | EEK = E
3kW/1000h

Art.Nr.: 1007230 5,50 EUR

Art.Nr.: 1007230 5,50 EUR

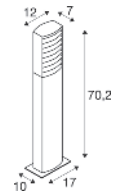


1008385 047



RASTERLYS 70

Pole, PHASE



220-240 V ~0/50/60 Hz | 700 mA
Systemleistung: 27 W
Material: Aluminium

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- Geeignet für DC-Betrieb
- offenes Kabelende



2x350 lm | 2700 K | 2x375 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1008385	299,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
T-Verbinderbox		
● schwarz	228726	33,00
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00

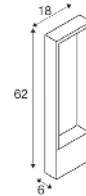
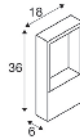


FLATT II 36

Pole, PHASE

FLATT II 62

Pole, PHASE



220-240 V ~50/60 Hz | 240 mA
Systemleistung: 10 W
Material: Aluminium

220-240 V ~50/60 Hz | 240 mA
Systemleistung: 10 W
Material: Aluminium

- offenes Kabelende

- offenes Kabelende



650lm|2700 K

650lm|2700 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1010104	199,00
●● anthrazit/braun	1010103	199,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1010106	219,00
●● anthrazit/braun	1010105	219,00



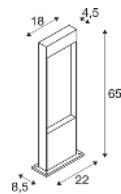
Artikel	Art.Nr.	EUR
T-Verbinderbox		
● schwarz	228726	33,00
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00

Artikel	Art.Nr.	EUR
T-Verbinderbox		
● schwarz	228726	33,00
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00



1002957 050

FLATT 65 Pole



100-240 V ~50/60 Hz | 350 mA

Systemleistung: 10 W

Material: Aluminium

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- offenes Kabelende



400 lm | 3000 K | 4000 K

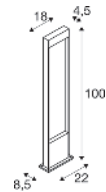
Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1002956	259,00
● braun/anthrazit	1002957	259,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00



FLATT 100 Pole



100-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Systemleistung: 10 W
Material: Aluminium

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- offenes Kabelende



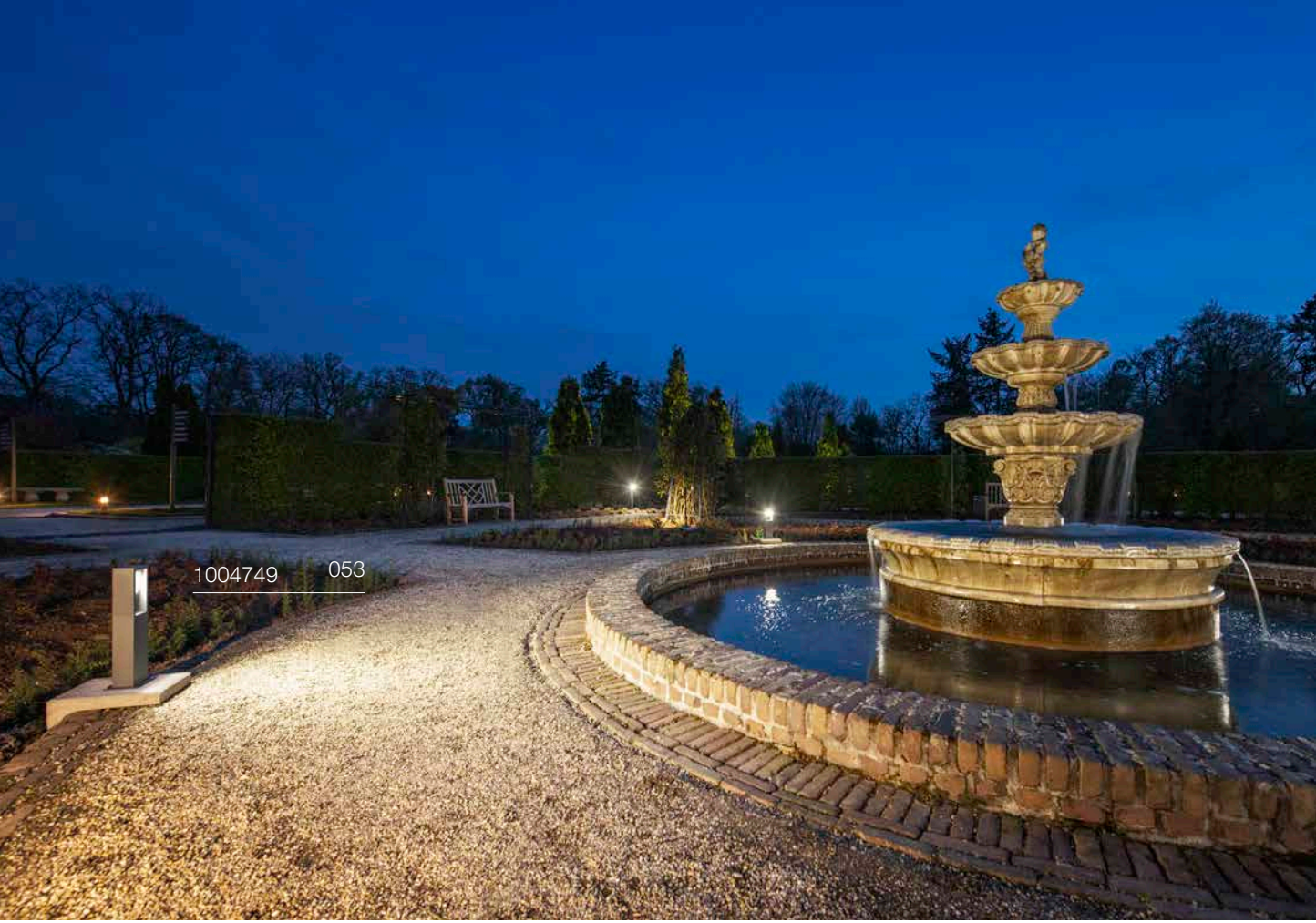
400 lm | 3000 K | 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1002958	314,00
● braun/anthrazit	1002959	314,00



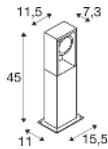
Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00

1002958 051



ESKINA FRAME 45

Pole, single



220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Systemleistung: 15 W
Material: Aluminium

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- offenes Kabelende



Spot 1100 lm | 3000 K | 1200 lm | 4000 K

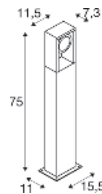
Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1004749	284,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00

ESKINA FRAME 78

Pole, single



220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Systemleistung: 15 W
Material: Aluminium

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- offenes Kabelende



Spot 1100 lm | 3000 K | 1200 lm | 4000 K

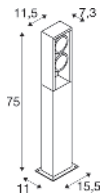
Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1004750	309,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00

ESKINA FRAME 78

Pole, double



220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Systemleistung: 27 W
Material: Aluminium

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- offenes Kabelende



Spot 1 1100 lm | 3000 K | 1200 lm | 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1004751	349,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00



1005439 055

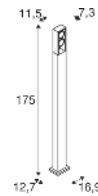
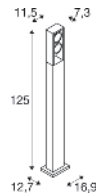


ESKINA FRAME 125

Pole, double

ESKINA FRAME 175

Pole, double



220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Systemleistung: 27 W
Material: Aluminium

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Systemleistung: 27 W
Material: Aluminium

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- offenes Kabelende

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- offenes Kabelende



Spot 1+2 1100 lm|3000 K 1200 lm|4000 K

Spot 1 1100 lm|3000 K 1200 lm|4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1005439	404,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1005440	474,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00

Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00



232115

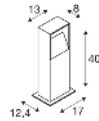
057



232125

057

LOGS 40 Pole



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 9,5 W
Material: Aluminium

- offenes Kabelende



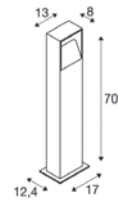
570lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	232115	259,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00
Schraubenset		
● edelstahl	228754	4,50
Erdspieß		
● grau	231230	45,50
Betonanker		
● grau	232119	61,00

LOGS 70 Pole



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 9,5 W
Material: Aluminium

- offenes Kabelende

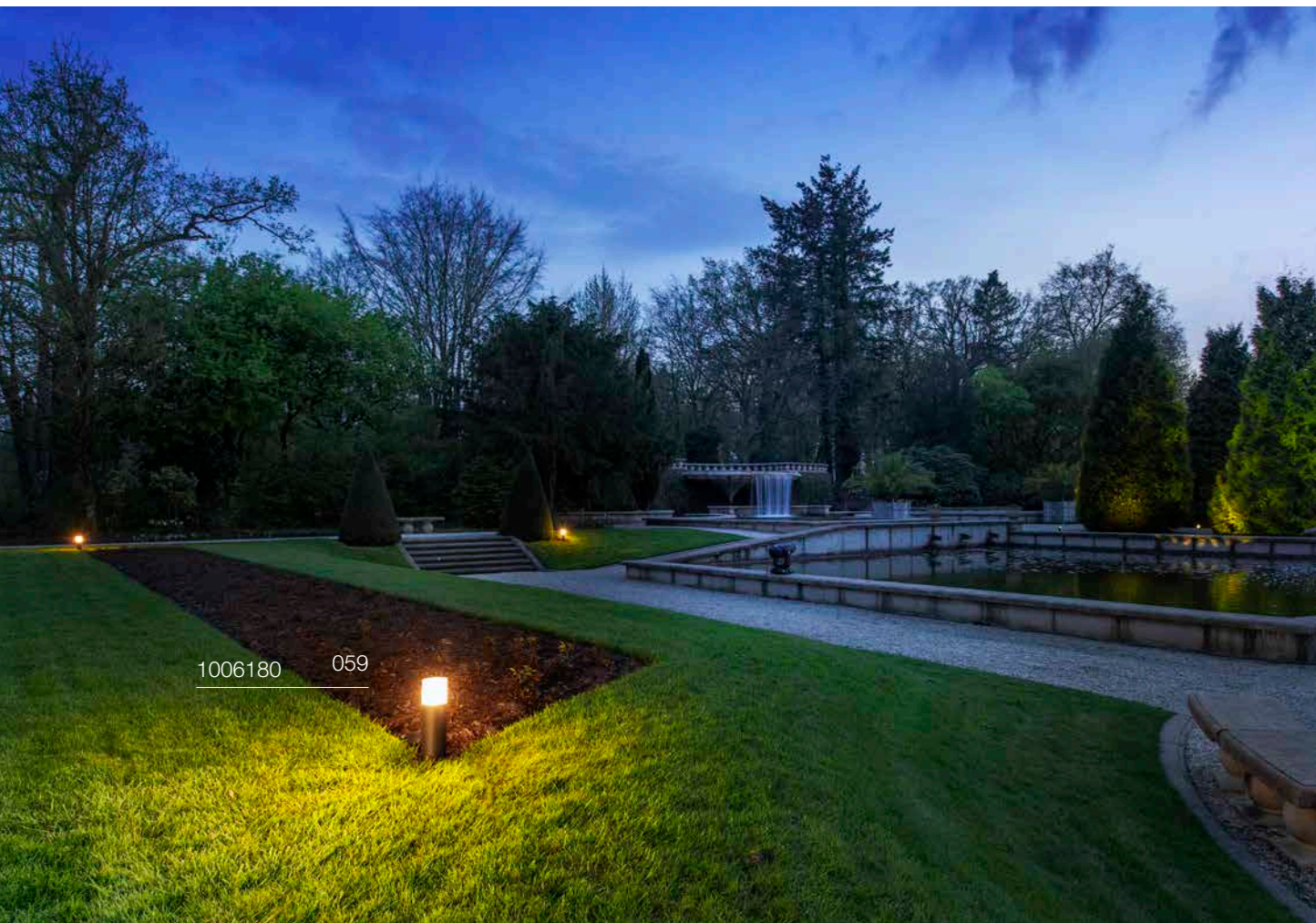


570lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	232125	299,00

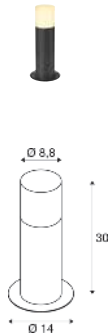


Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00
Schraubenset		
● edelstahl	228754	4,50
Erdspieß		
● grau	231230	45,50
Betonanker		
● grau	232119	61,00



GRAFIT 30

Pole, rund, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Acryl

- offenes Kabelende



Socket: 1xE27 max. Ø: 6 cm L: 11,5 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1006180	80,00



E27 | 8 W | 320°
800 lm | 2700 K | EEK = F
8 kW/1000h



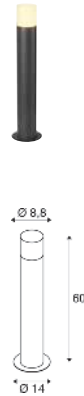
Art.Nr.: 1005303 9,60 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00

GRAFIT 60

Pole, rund, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Acryl

- offenes Kabelende



Socket: 1xE27 max. Ø: 6 cm L: 11,5 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1006181	100,00



E27 | 8 W | 320°
800 lm | 2700 K | EEK = F
8 kW/1000h



Art.Nr.: 1005303 9,60 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00

GRAFIT 90

Pole, rund, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Acryl

- offenes Kabelende



Socket: 1xE27 max. Ø: 6 cm L: 11,5 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1006182	131,00



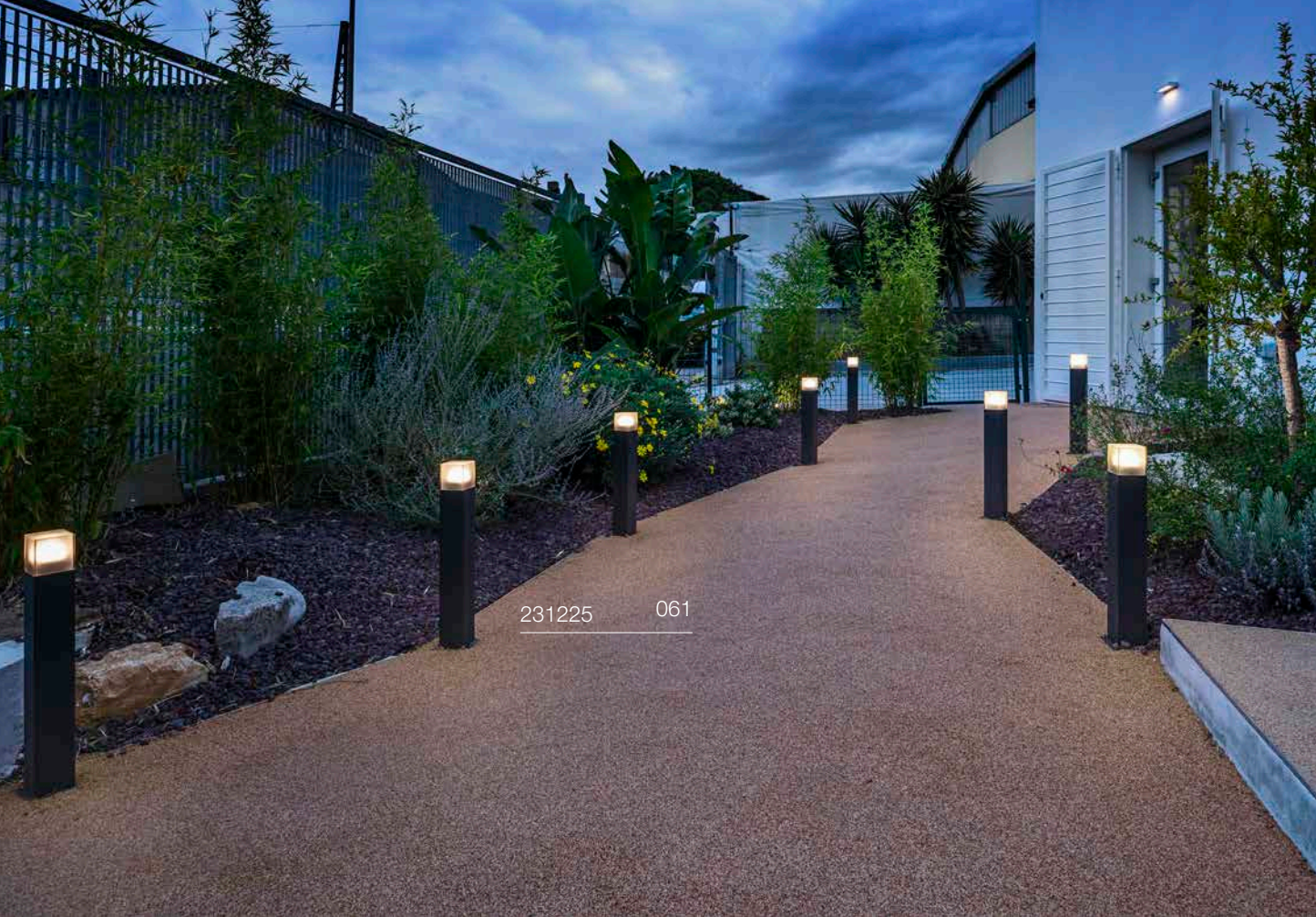
E27 | 8 W | 240°
880 lm | 3000 K | EEK = E
8 kW/1000h



Art.Nr.: 1005289 10,25 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00



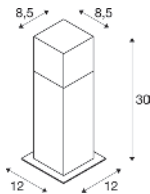
231225 061



1006184 061

GRAFIT 30

Pole, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Kunststoff

- offenes Kabelende



Socket: 1xE27 max. Ø: 6 cm L: 11,5 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	231215	80,00



E27 | 8 W | 320°
800 lm | 2700 K | EEK = F
8 kW/1000h



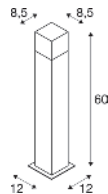
Art.Nr.: 1005303 9,60 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00
Schraubenset		
● edelstahl	228754	4,50
Erdspieß		
● grau	231230	45,50

GRAFIT 60

Pole, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Kunststoff

- offenes Kabelende



Socket: 1xE27 max. Ø: 6 cm L: 11,5 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	231225	100,00



E27 | 8 W | 240°
880 lm | 3000 K | EEK = E
8 kW/1000h



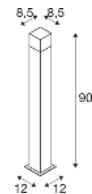
Art.Nr.: 1005289 10,25 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00
Schraubenset		
● edelstahl	228754	4,50
Erdspieß		
● grau	231230	45,50

GRAFIT 90

Pole, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Acryl

- offenes Kabelende



Socket: 1xE27 max. Ø: 6 cm L: 11,5 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1006184	131,00



E27 | 8 W | 240°
880 lm | 3000 K | EEK = E
8 kW/1000h



Art.Nr.: 1005289 10,25 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00
Schraubenset		
Erdspieß		
● grau	231230	45,50

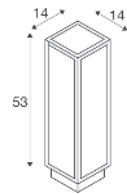


1005442

063



QUADRULO FL



100-277 V ~50/60 Hz | 480 mA
Systemleistung: 7 W
Material: Aluminium/Acryl

- IP-Anschlussbox

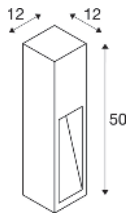


340lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1005442	164,00

RUSTY® SLOT 50

Pole



220-240 V ~50/60 Hz
Systemleistung: 9 W
Material: FeCSI-Stahl/Polycarbonate (PC)

- offenes Kabelende



30 lm | 3000 K

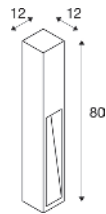
Variante	Art.Nr.	EUR
● rost	233447	309,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00
Erdspieß		
● grau	231230	45,50

RUSTY® SLOT 80

Pole



220-240 V ~50/60 Hz
Systemleistung: 9 W
Material: FeCSI-Stahl/Polycarbonate (PC)

- offenes Kabelende

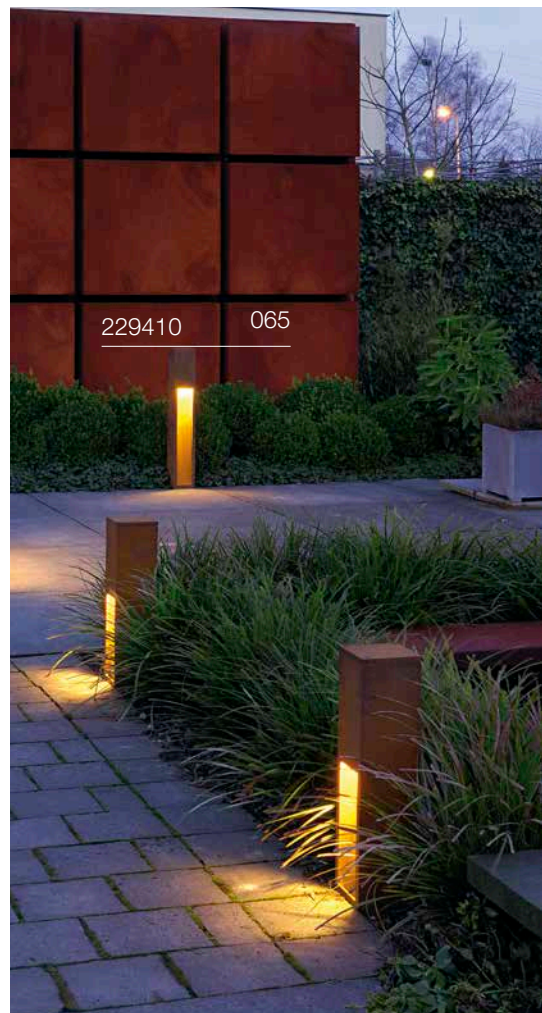
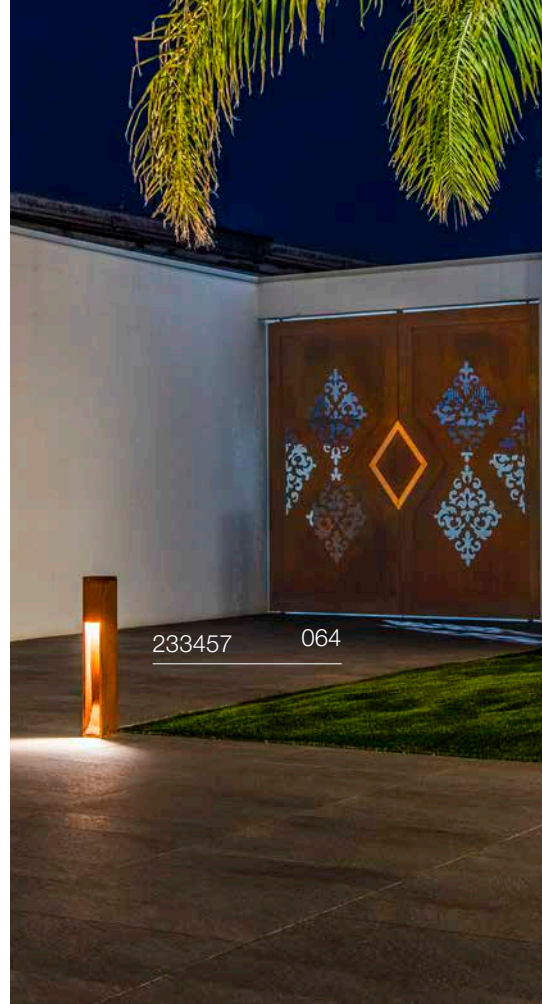


30 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● rost	233457	389,00



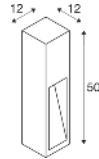
Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00
Erdspieß		
● grau	231230	45,50





RUSTY® SLOT 50

Pole, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: FeCSI-Stahl/Polycarbonate (PC)

- offenes Kabelende



Socket: 1xE27 max. Ø: 4,8 cm L: 13,9 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● rost	229410	286,00



E27 | 8 W | 240°
880 lm | 3000 K | EEK = E
8 kW/1000h



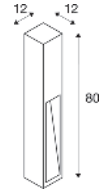
Art.Nr.: 1005289 10,25 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00
Erdspeiß		
● grau	231230	45,50

RUSTY® SLOT 80

Pole, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: FeCSI-Stahl/Polycarbonate (PC)

- offenes Kabelende



Socket: 1xE27 max. Ø: 4,8 cm L: 13,9 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● rost	229411	359,00



E27 | 8 W | 240°
880 lm | 3000 K | EEK = E
8 kW/1000h



Art.Nr.: 1005289 10,25 EUR



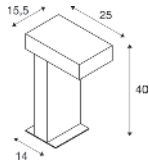
Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00
Erdspeiß		
● grau	231230	45,50



229411 740659

RUSTY® PATHLIGHT

Pole, TCR-TSE



220-240 V ~50/60 Hz
Material: FeCSi-Stahl/Polycarbonate (PC)

- offenes Kabelende



Socket: 1xGX53 max. Ø: 7,5 cm | L: 2,7 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● rost	230090	309,00



GX53 | 6 W | 120°
490 lm | 2700 K | EEK = G
7 kW/1000h



Art.Nr.: 1005272 11,50 EUR

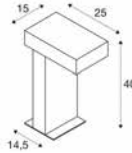


Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00
Erdspließ		
● grau	229422	45,50





RUSTY® PATHLIGHT 40 Pole



220-240 V ~50/60 Hz
Systemleistung: 8,8 W
Material: Stahl/Acryl

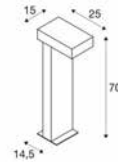
- offenes Kabelende



470 lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● rost	1006346	323,00

RUSTY® PATHLIGHT 70 Pole



220-240 V ~50/60 Hz
Systemleistung: 8,8 W
Material: Stahl/Acryl

- offenes Kabelende



470 lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● rost	1006347	419,00



1006347 067



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00
Erdspieß		
● grau	229422	45,50

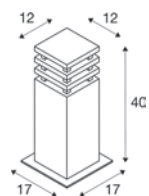


Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00
Erdspieß		
● grau	229422	45,50



233437 069

RUSTY® 40 Pole



220-240 V ~50/60 Hz
Systemleistung: 9 W
Material: FeCSI-Stahl/Polycarbonate (PC)

- offenes Kabelende



90 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● rost	233427	309,00



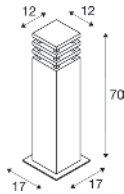
229420 069



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00
Erdspeiß		
● grau	229422	45,50

RUSTY® 70

Pole



220-240 V ~50/60 Hz
Systemleistung: 9 W
Material: FeCSi-Stahl/Polycarbonate (PC)

- offenes Kabelende

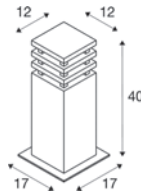


90 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● rost	233437	389,00

RUSTY® 40

Pole, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: FeCSi-Stahl/Polycarbonate (PC)

- offenes Kabelende



Socket: 1xE27 max. Ø: 4,8 cm L: 13,9 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● rost	229420	284,00



E27 | 8 W | 240°
880 lm | 3000 K | EEK = E
8 kW/1000h



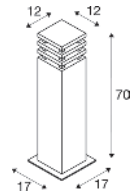
Art.Nr.: 1005289 10,25 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00
Erdspieß		
● grau	229422	45,50

RUSTY® 70

Pole, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: FeCSi-Stahl/Polycarbonate (PC)

- offenes Kabelende



Socket: 1xE27 max. Ø: 4,8 cm L: 13,9 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● rost	229421	359,00



E27 | 8 W | 240°
880 lm | 3000 K | EEK = E
8 kW/1000h



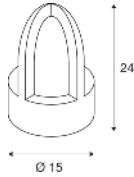
Art.Nr.: 1005289 10,25 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00
Erdspieß		
● grau	229422	45,50



RUSTY® CONE 24 FL, E14



220-240 V ~50/60 Hz
Material: FeCSi-Stahl/Glas

- offenes Kabelende



Socket: 1xE14 max. Ø: 4,8 cm | L: 13,9 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● rost	229430	274,00

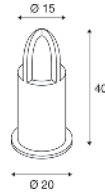


E14 | 4 W | 320°
380 lm | 2700 K | EEK = F
5 kW/1000h

Art.Nr.: 1005284 6,50 EUR



RUSTY® CONE 40 Pole, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: FeCSi-Stahl/Glas

- offenes Kabelende



Socket: 1xE27 max. Ø: 4,8 cm | L: 13,9 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● rost	229431	419,00



E27 | 8 W | 240°
880 lm | 3000 K | EEK = E
8 kW/1000h

Art.Nr.: 1005289 10,25 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00
Erdspeiß		
● grau	229423	49,50

RUSTY® CONE 70 Pole, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: FeCSi-Stahl/Polycarbonate (PC)

- offenes Kabelende



Socket: 1xE27 max. Ø: 4,8 cm | L: 13,9 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● rost	229432	499,00



E27 | 8 W | 240°
880 lm | 3000 K | EEK = E
8 kW/1000h

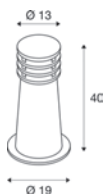
Art.Nr.: 1005289 10,25 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00
Erdspeiß		
● grau	229423	49,50

RUSTY® 40

Pole, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: FeCSi-Stahl/Polycarbonate (PC)

- offenes Kabelende



Socket: 1xE27 max. Ø: 4,8 cm | L: 13,9 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● rost	229020	284,00



E27 | 8 W | 240°
880 lm | 3000 K | EEK = E
8 kW/1000h



Art.Nr.: 1005289 10,25 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00
Erdspieß		
● edelstahl	229022	49,50

RUSTY® 70

Pole, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: FeCSi-Stahl/Polycarbonate (PC)

- offenes Kabelende



Socket: 1xE27 max. Ø: 4,8 cm | L: 13,9 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● rost	229021	359,00



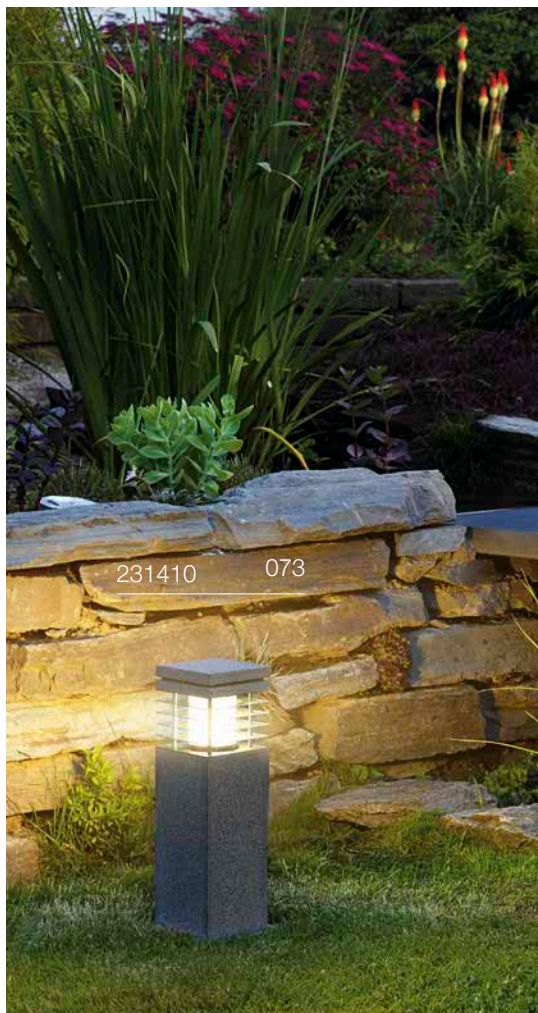
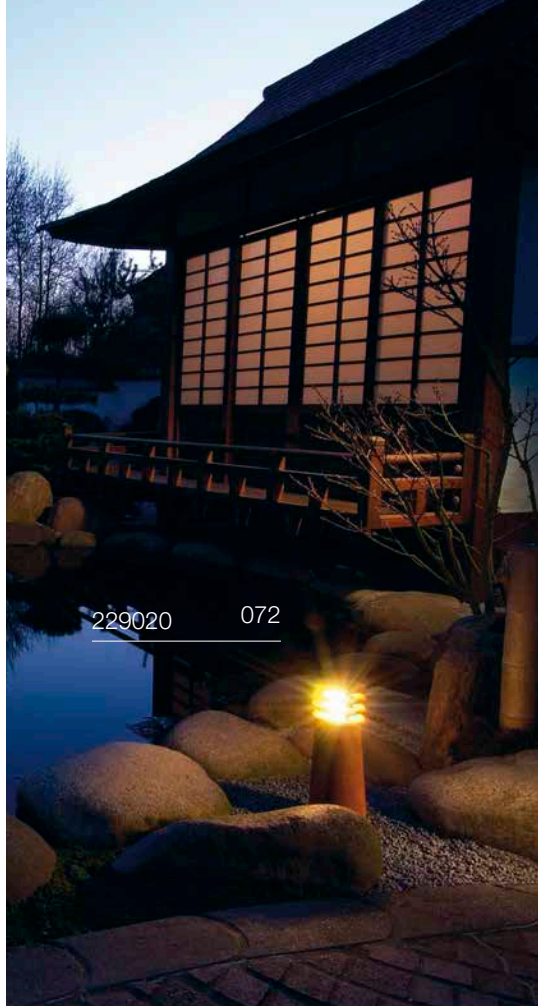
E27 | 8 W | 240°
880 lm | 3000 K | EEK = E
8 kW/1000h



Art.Nr.: 1005289 10,25 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00
Erdspieß		
● edelstahl	229022	49,50





229021

073

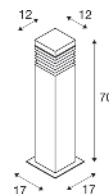
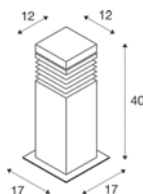


ARROCK GRANITE 40

Pole, square, E27

ARROCK GRANITE 70

Pole, square, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Granit/Edelstahl 304

- offenes Kabelende



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Granit/Edelstahl 304

- offenes Kabelende



Socket: 1xE27 max. Ø: 5,2 cm | L: 11,5 cm



Socket: 1xE27 max. Ø: 5,2 cm | L: 11,5 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
●● grau/chrom	231410	369,00

Variante	Art.Nr.	EUR
●● grau/chrom	231411	449,00



E27 | 8 W | 240°
880 lm | 3000 K | EEK = E
8 kW/1000h



Art.Nr.: 1005289 10,25 EUR



E27 | 8 W | 240°
880 lm | 3000 K | EEK = E
8 kW/1000h



Art.Nr.: 1005289 10,25 EUR



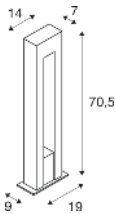
Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00
Erdspeiß		
● grau	229422	45,50



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00
Erdspeiß		
● grau	229422	45,50

ARROCK ARC

Pole, QPAR51



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Granit/Edelstahl 304



Socket: 1xGU10 max. Ø: 5,1 cm | L: 7,6 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
●● grau/chrom	231420	369,00



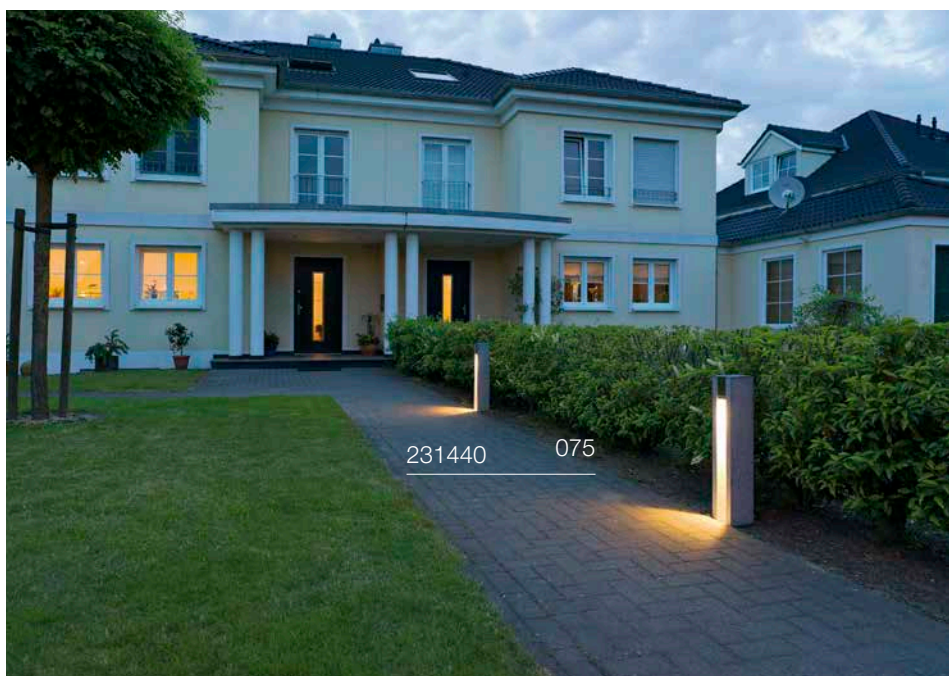
GU10 | 6 W | 38°
450 lm | 2700 K | EEK = F
6 kW/1000h



Art.Nr.: 1005077 7,50 EUR

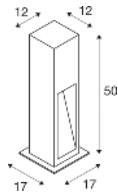


Artikel	Art.Nr.	EUR
Erdspieß		
● grau	231233	50,70



ARROCK STONE 50

Pole



220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Systemleistung: 9 W
Material: Basalt/Edelstahl 304

- IP-Anschlussbox
- offenes Kabelende

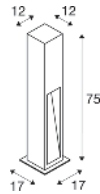


330 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● grau	231370	424,00

ARROCK STONE 75

Pole



220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Systemleistung: 9 W
Material: Basalt/Edelstahl 304

- IP-Anschlussbox
- offenes Kabelende

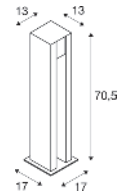


330 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● grau	231371	489,00

ARROCK SLOT

Pole, QPAR51



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Granit/Edelstahl 304

- offenes Kabelende



Socket: 1xGU10

Variante	Art.Nr.	EUR
●● grau/chrom	231440	424,00



GU10 | 6 W | 38°
450 lm | 2700 K | EEK = F
6 kW/1000h



Art.Nr.: 1005077 7,50 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
Erdspeiß		
● grau	231235	50,70



Artikel	Art.Nr.	EUR
Erdspeiß		
● grau	231235	50,70

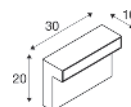


Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00
Erdspeiß		
● grau	231235	50,70



1003535 077

L-LINE OUT 30 FL, vertikal



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 11,5 W
Material: Aluminium/Polycarbonate (PC)

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- offenes Kabelende



1003538 077



800lm|3000 K | 810lm|4000 K

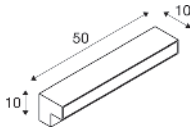
Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1003536	232,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00

L-LINE OUT 60

FL, vertikal



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 11,5 W
Material: Aluminium/Polycarbonate (PC)

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- offenes Kabelende



780 lm | 3000 K | 800 lm | 4000 K

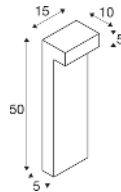
Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1003535	242,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00

L-LINE OUT 50

Pole, horizontal



220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Systemleistung: 7 W
Material: Aluminium/Polycarbonate (PC)

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- offenes Kabelende



490 lm | 3000 K | 530 lm | 4000 K

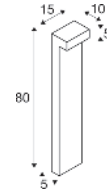
Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1003537	191,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00

L-LINE OUT 80

Pole, horizontal



220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Systemleistung: 7 W
Material: Aluminium/Polycarbonate (PC)

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- offenes Kabelende



490 lm | 3000 K | 530 lm | 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1003538	222,00

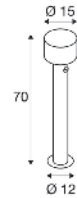
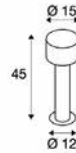


Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00



TAHA II 45 Pole, PHASE

TAHA II 70 Pole, Sensor



220-240 V ~50/60 Hz | 240 mA
Systemleistung: 10 W
Material: Aluminium

- IP-Anschlussbox



100-240 V ~50/60 Hz | 240 mA
Systemleistung: 10 W
Material: Aluminium

- Primary und Replica Funktionalität.
Möglichkeit der Steuerung weiterer
Leuchten ohne Sensor
- IP-Anschlussbox



450 lm | 2200 K | 500 lm | 2700 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1010197	239,00
● schwarz	1010198	269,00
● schwarz	1010199	299,00



450 lm | 2200 K | 500 lm | 2700 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1010200	289,00
● schwarz	1010201	329,00



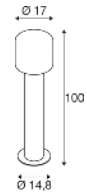
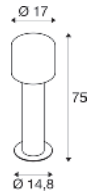
1004680

081



OVALISK 75 Pole

OVALISK 100 Pole



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 9,6 W
Material: Aluminium/Glas

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 9,6 W
Material: Aluminium/Glas

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- offenes Kabelende

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- offenes Kabelende



580 lm | 3000 K | 630 lm | 4000 K



580 lm | 3000 K | 630 lm | 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1004680	349,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1004681	379,00



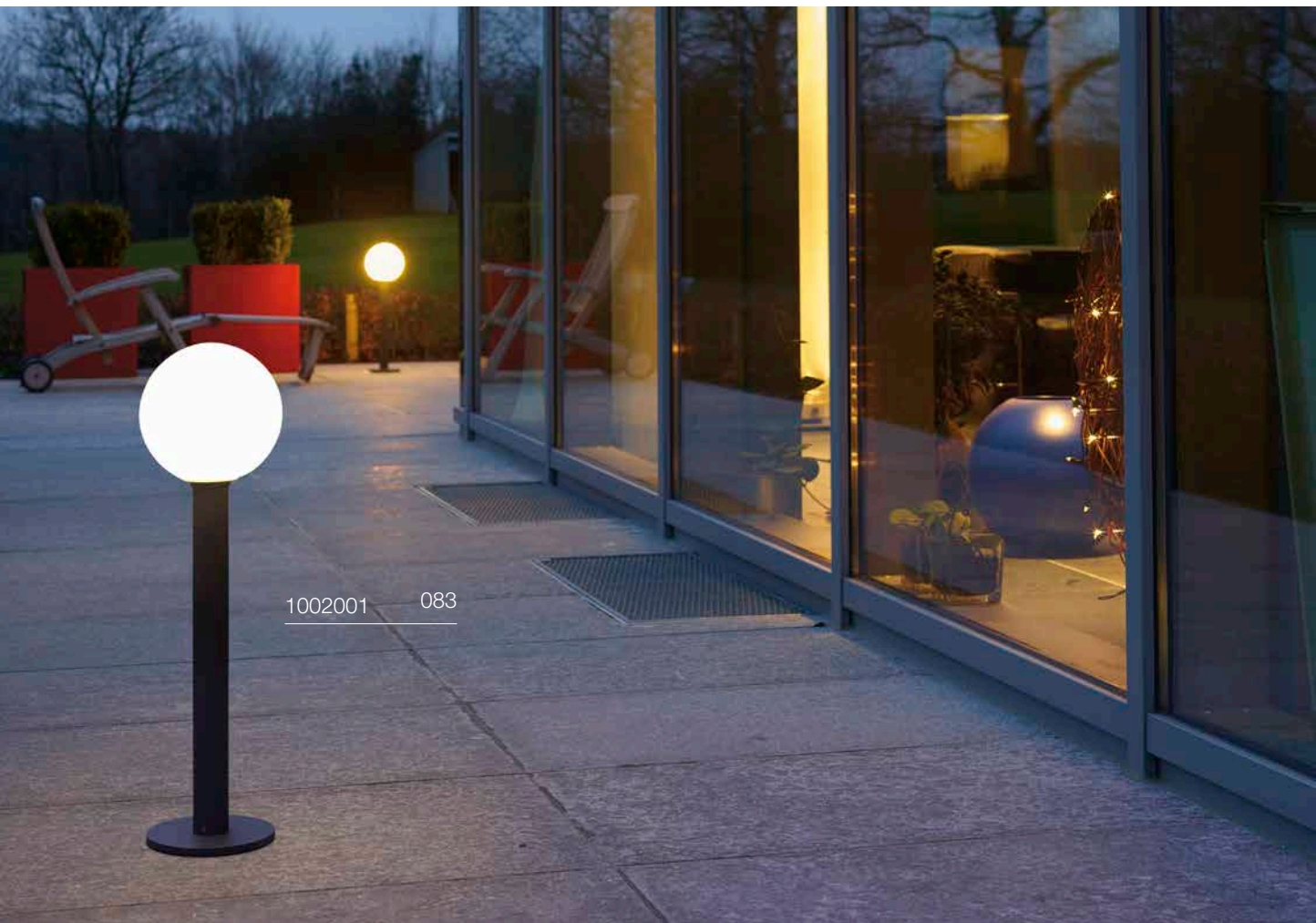
Artikel	Art.Nr.	EUR
Betonanker		
○ silber	228712	64,00
Erdspieß		
● grau	228722	59,50
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Betonanker		
○ silber	228712	64,00
Erdspieß		
● grau	228722	59,50
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00



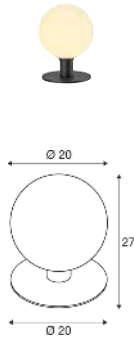
1001999 083



1002001 083

GLOO PURE 27

Pole, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas

- offenes Kabelende



Socket: 1xE27 max. Ø: 4,8 cm | L: 18 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1001999	99,00



E27 | 8 W | 240°
880 lm | 3000 K | EEK = E
8 kW/1000h



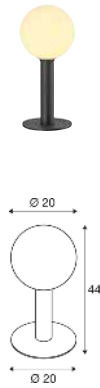
Art.Nr.: 1005289 10,25 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00
Erdspeiß		
● grau	231234	54,60

GLOO PURE 44

Pole, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas

- offenes Kabelende



Socket: 1xE27 max. Ø: 4,8 cm | L: 18 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1002000	134,00



E27 | 14 W | 240°
1520 lm | 3000 K | EEK = E
14 kW/1000h



Art.Nr.: 1005307 12,50 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00
Erdspeiß		
● grau	231234	54,60

GLOO PURE 70

Pole, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas

- offenes Kabelende



Socket: 1xE27 max. Ø: 4,8 cm | L: 18 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1002001	144,00



E27 | 8 W | 240°
880 lm | 3000 K | EEK = E
8 kW/1000h



Art.Nr.: 1005289 10,25 EUR



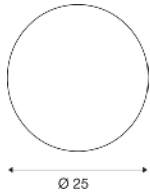
Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00
Erdspeiß		
● grau	231234	54,60



227221

085

ROTOBALL 25 FL, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Stahl/Polyethylene (PE)

- IP 44 Schutzkontaktstecker



Socket: 1xE27

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	227219	159,00

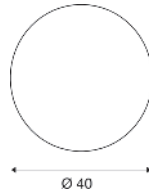


E27 | 13 W | 220°
1300lm | 2700 K | EEK = F
14 kW/1000h



Art.Nr.: 1005302 12,25 EUR

ROTOBALL 40 FL, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Stahl/Polyethylene (PE)

- IP 44 Schutzkontaktstecker



Socket: 1xE27 max. Ø: 9,5 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	227220	179,00

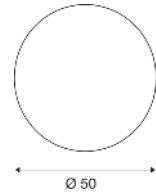


E27 | 13 W | 220°
1300lm | 2700 K | EEK = F
14 kW/1000h



Art.Nr.: 1005302 12,25 EUR

ROTOBALL 50 FL, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Stahl/Polyethylene (PE)

- IP 44 Schutzkontaktstecker



Socket: 1xE27 max. Ø: 9,5 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	227221	239,00



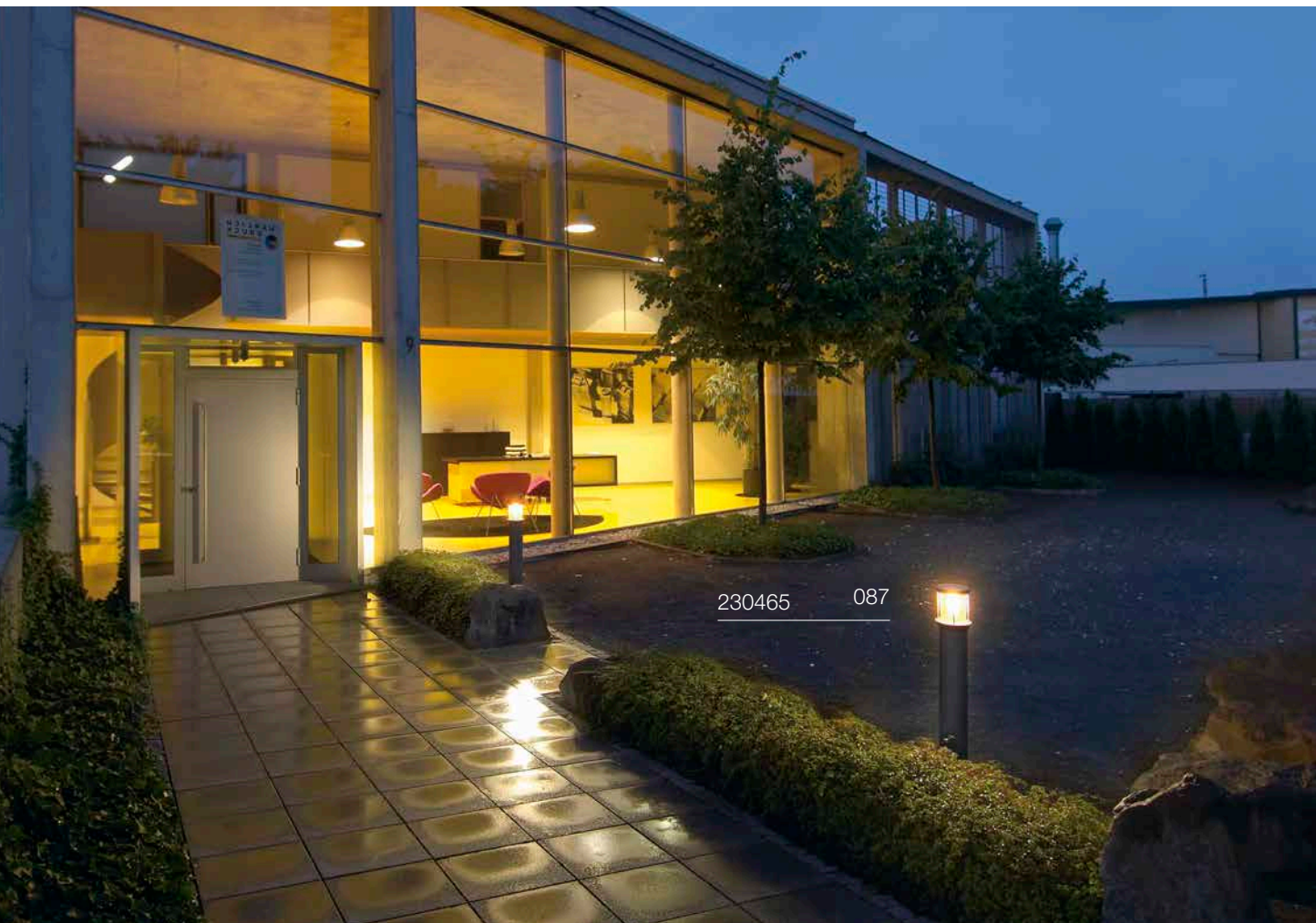
E27 | 13 W | 220°
1300lm | 2700 K | EEK = F
14 kW/1000h



Art.Nr.: 1005302 12,25 EUR



232075 087



230465 087

PHOTONIA

Pole, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas

- offenes Kabelende



Socket: 1xE27 max. Ø: 9 cm | L: 15 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	232075	284,00



E27 | 8 W | 320°
800 lm | 2700 K | EEK = F
8 kW/1000h



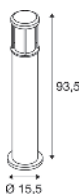
Art.Nr.: 1005303 9,60 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00
Betonanker		
● edelstahl	232085	50,70

OTOS GLAS

Pole, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas

- Betonanker inkl.



Socket: 1xE27 max. Ø: 6,5 cm | L: 14,5 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	230465	149,00



E27 | 13 W | 220°
1300 lm | 2700 K | EEK = F
14 kW/1000h

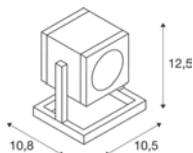


Art.Nr.: 1005302 12,25 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00
Schraubenset		
● edelstahl	228753	9,25

CUBIX
FL, QPAR51



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas

- IP44 Schutzkontaktstecker



Socket: 1xGU10

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	132835	127,00

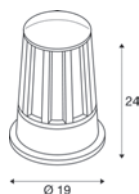


GU10 | 6 W | 38°
450 lm | 2700 K | EEK = F
6 kW/1000h



Art.Nr.: 1005077 7,50 EUR

CONE
FL, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas



Socket: 1xE27 | L: 15 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	230435	99,00



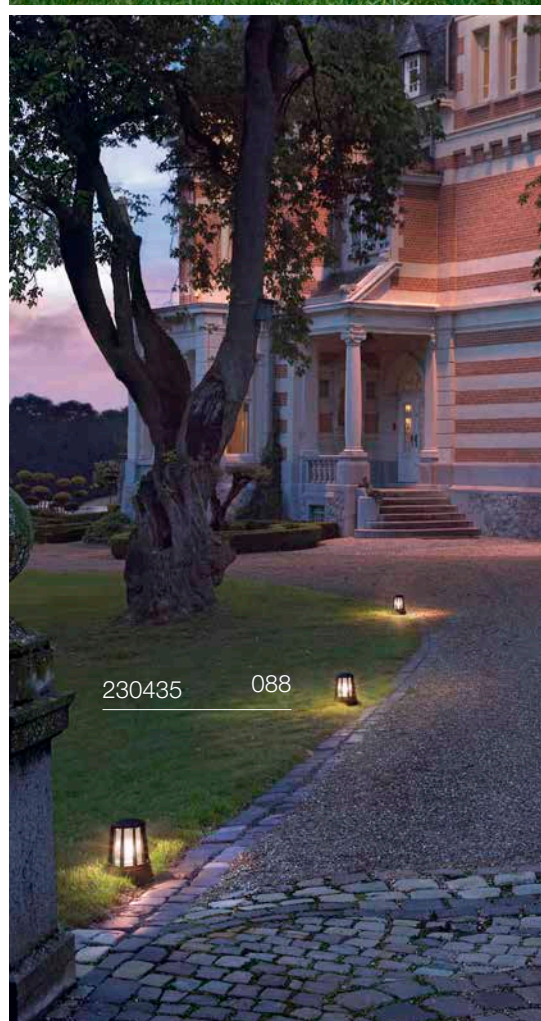
E27 | 13 W | 220°
1300 lm | 2700 K | EEK = F
14 kW/1000h



Art.Nr.: 1005302 12,25 EUR



132835 088

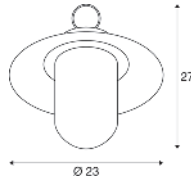


230435 088



1000821 089

MOLAT PD, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas

- Kette für Abhängung inkl.
- IP44 Schutzkontaktstecker



Socket: 1xE27 max. Ø: 6,5 cm L: 14,5 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1000821	139,00



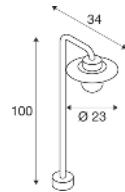
E27 | 8 W | 320°
800 lm | 2700 K | EEK = F
8 kW/1000h

Art.Nr.: 1005268 12,25 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
Deckenrosette		
● anthrazit	1000398	82,00

MOLAT 100 Pole, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas

- offenes Kabelende



Socket: 1xE27 max. Ø: 6,5 cm L: 14,5 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1000822	179,00



E27 | 8 W | 320°
700 lm | 2500 K | EEK = F
8 kW/1000h

Art.Nr.: 1005265 26,50 EUR



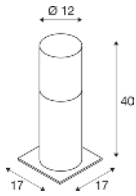
Artikel	Art.Nr.	EUR
Erdspieß		
● grau	230060	53,00



1000822 089

LISENNE 40

Pole, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Basalt/Glas

- offenes Kabelende



Socket: 1xE27 max. Ø: 5,9 cm | L: 15 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● grau	1000665	400,00



E27 | 8 W | 320°
800 lm | 2700 K | EEK = F
8 kW/1000h



Art.Nr.: 1005268 12,25 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
Erdspieß		
● grau	229422	45,50



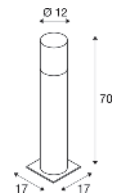
1000665 090





LISENNE 70

Pole, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Basalt/Glas

- offenes Kabelende



Socket: 1xE27 max. Ø: 5,9 cm L: 15 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● grau	1000666	458,00



E27 | 8 W | 320°
800 lm | 2700 K | EEK = F
8 kW/1000h



Art.Nr.: 1005268 12,25 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
Erdspieß		
● grau	229422	45,50

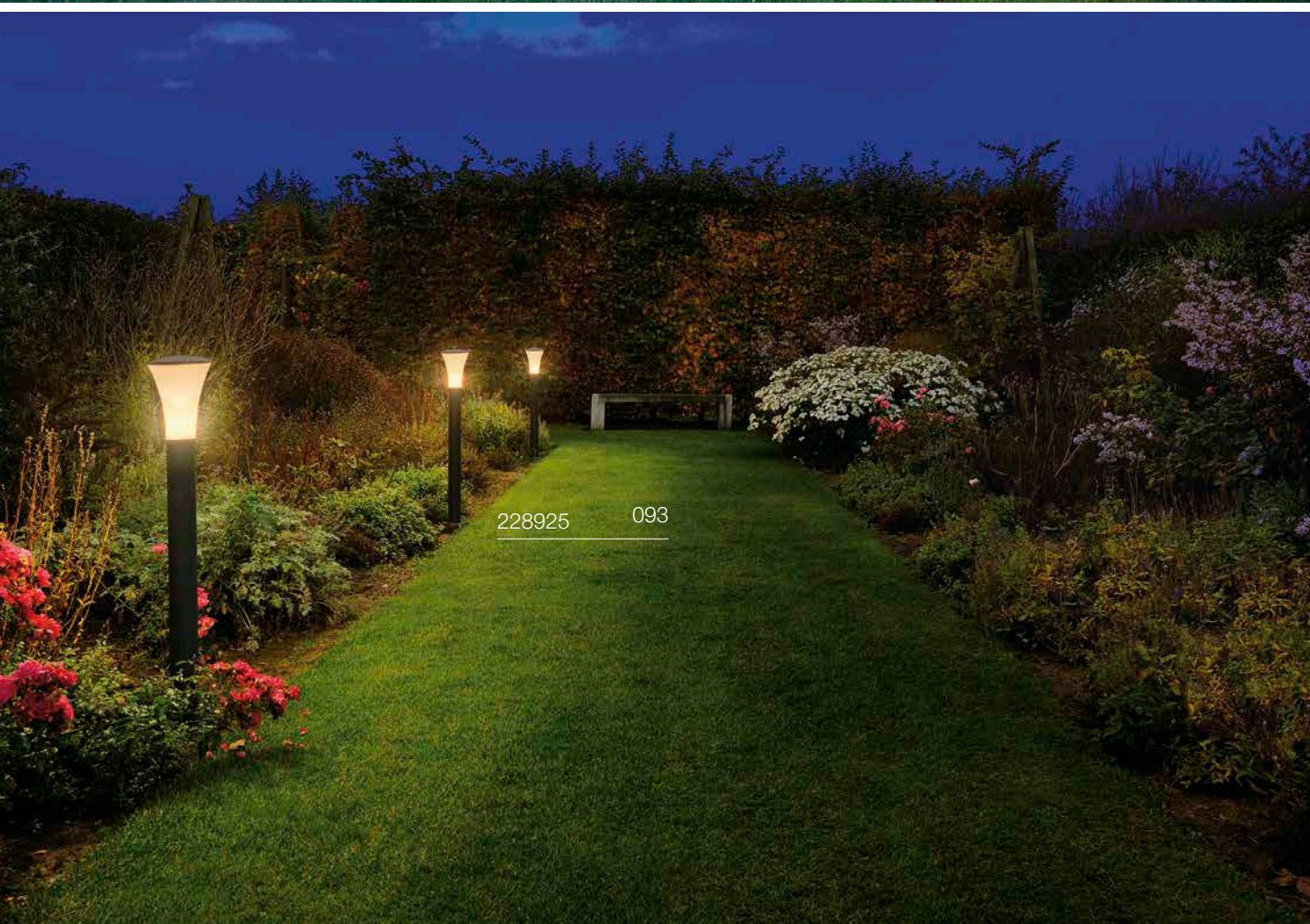


1000666 091



228935

093

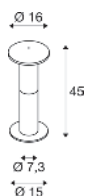


228925

093

ALPA MUSHROOM 45

Pole, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Polycarbonate (PC)

- offenes Kabelende



Socket: 1xE27 max. Ø: 5,2 cm | L: 16 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	228935	134,00



E27 | 14 W | 240°
1520 lm | 3000 K | EEK = E
14 kW/1000h



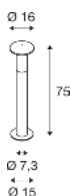
Art.Nr.: 1005307 12,50 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
Betonanker		
○ silber	228712	64,00
Erdspieß		
● grau	228722	59,50
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00
Schraubenset		
● edelstahl	228752	6,50

ALPA MUSHROOM 75

Pole, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Polycarbonate (PC)

- offenes Kabelende



Socket: 1xE27 max. Ø: 5,2 cm | L: 16 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	228945	164,00



E27 | 14 W | 240°
1520 lm | 3000 K | EEK = E
14 kW/1000h



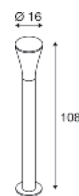
Art.Nr.: 1005307 12,50 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
Betonanker		
○ silber	228712	64,00
Erdspieß		
● grau	228722	59,50
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00
Schraubenset		
● edelstahl	228752	6,50

ALPA CONE 100

Pole, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Polycarbonate (PC)

- offenes Kabelende



Socket: 1xE27 max. Ø: 5,2 cm | L: 17,5 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	228925	194,00



E27 | 8 W | 240°
880 lm | 3000 K | EEK = E
8 kW/1000h



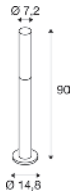
Art.Nr.: 1005289 10,25 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
Betonanker		
○ silber	228712	64,00
Erdspieß		
● grau	228722	59,50
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00
Schraubenset		
● edelstahl	228752	6,50

APONI 90

Pole, PHASE



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
 Systemleistung: 6,3 W
 Material: Aluminium

- offenes Kabelende



520 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1000682	266,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00

APONI 120

Pole, PHASE



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
 Systemleistung: 6,3 W
 Material: Aluminium

- offenes Kabelende

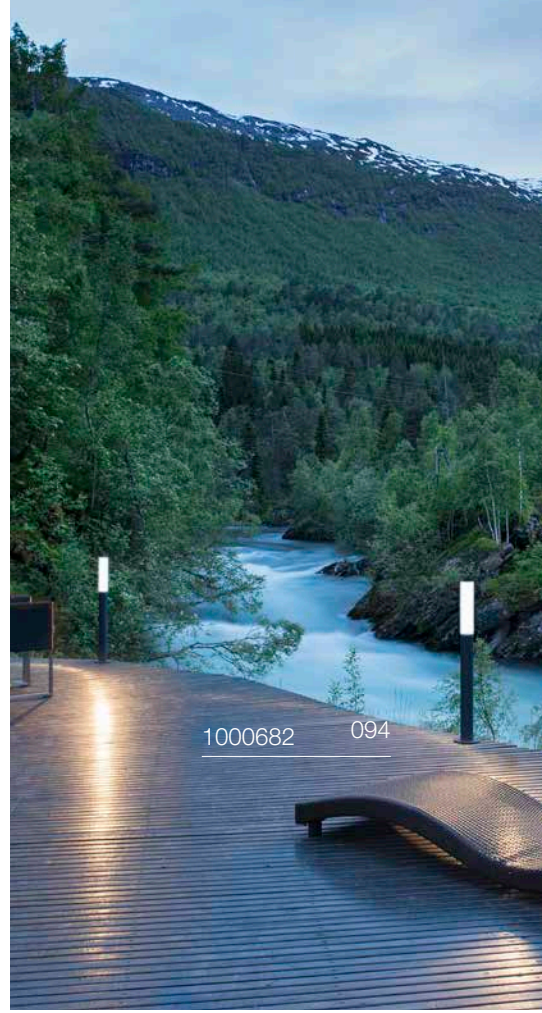


520 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1000683	328,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00



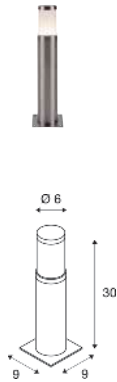
1000682 094





TRUST 30 Pole

TRUST 60 Pole



220-240 V ~50/60 Hz
Systemleistung: 9 W
Material: Edelstahl 316

220-240 V ~50/60 Hz
Systemleistung: 9 W
Material: Edelstahl 316

- offenes Kabelende

- offenes Kabelende



400lm|3000 K

400lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	228100	259,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	228110	332,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Erdspieß		
● schwarz	227922	53,00
Raster ringförmig		
● edelstahl	228130	97,00
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00
Raster spiralförmig		
● schwarz	1000449	58,00

Artikel	Art.Nr.	EUR
Erdspieß		
● schwarz	227922	53,00
Raster ringförmig		
● edelstahl	228130	97,00
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00
Raster spiralförmig		
● schwarz	1000449	58,00



228110 095

BIG NAILS 50

Pole, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Edelstahl 304/Polycarbonate (PC)

- offenes Kabelende



Socket: 1xE27 max. Ø: 4,5 cm | L: 17 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	229162	162,00



E27 | 8 W | 240°
880 lm | 3000 K | EEK = E
8 kW/1000h



Art.Nr.: 1005289 10,25 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
Erdspieß		
● schwarz	227922	53,00

BIG NAILS 80

Pole, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Edelstahl 304/Polycarbonate (PC)

- offenes Kabelende



Socket: 1xE27 max. Ø: 4,5 cm | L: 17 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	229172	186,00



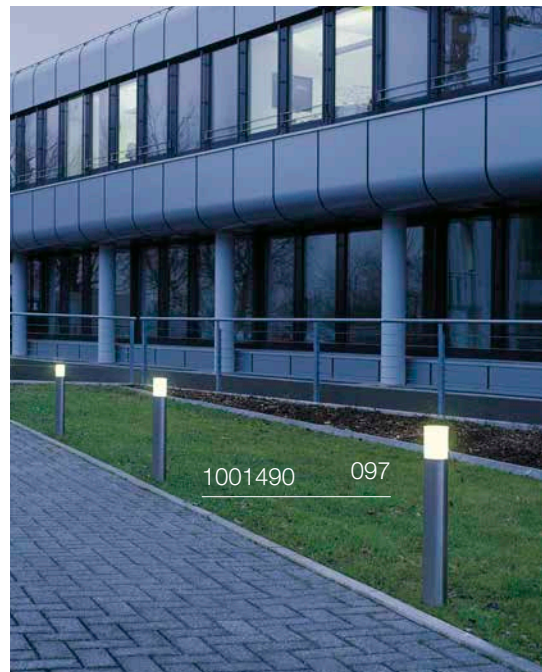
E27 | 8 W | 240°
880 lm | 3000 K | EEK = E
8 kW/1000h



Art.Nr.: 1005289 10,25 EUR

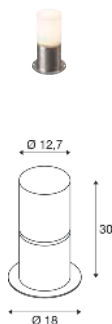


Artikel	Art.Nr.	EUR
Erdspieß		
● schwarz	227922	53,00



ROX ACRYL 30

Pole, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Edelstahl 304

- offenes Kabelende



Socket: 1xE27 max. Ø: 6 cm L: 15 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	1001488	161,00



E27 | 4 W | 280°
830 lm | 2700 K | EEK = A
4 kW/1000h



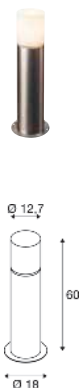
Art.Nr.: 1008641 7,50 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
T-Verbinderbox		
● schwarz	228726	33,00
Erdspieß		
● grau	231234	54,60
Betonanker		
● edelstahl	1001494	29,50

ROX ACRYL 60

Pole, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Edelstahl 304

- offenes Kabelende



Socket: 1xE27 max. Ø: 6 cm L: 15 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	1001489	191,00



E27 | 13 W | 220°
1300 lm | 2700 K | EEK = F
14 kW/1000h



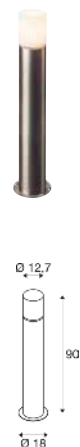
Art.Nr.: 1005302 12,25 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
T-Verbinderbox		
● schwarz	228726	33,00
Erdspieß		
● grau	231234	54,60
Betonanker		
● edelstahl	1001494	29,50

ROX ACRYL 90

Pole, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Edelstahl 304

- offenes Kabelende



Socket: 1xE27 max. Ø: 6 cm L: 15 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	1001490	211,00



E27 | 8 W | 320°
800 lm | 2700 K | EEK = F
8 kW/1000h



Art.Nr.: 1005303 9,60 EUR

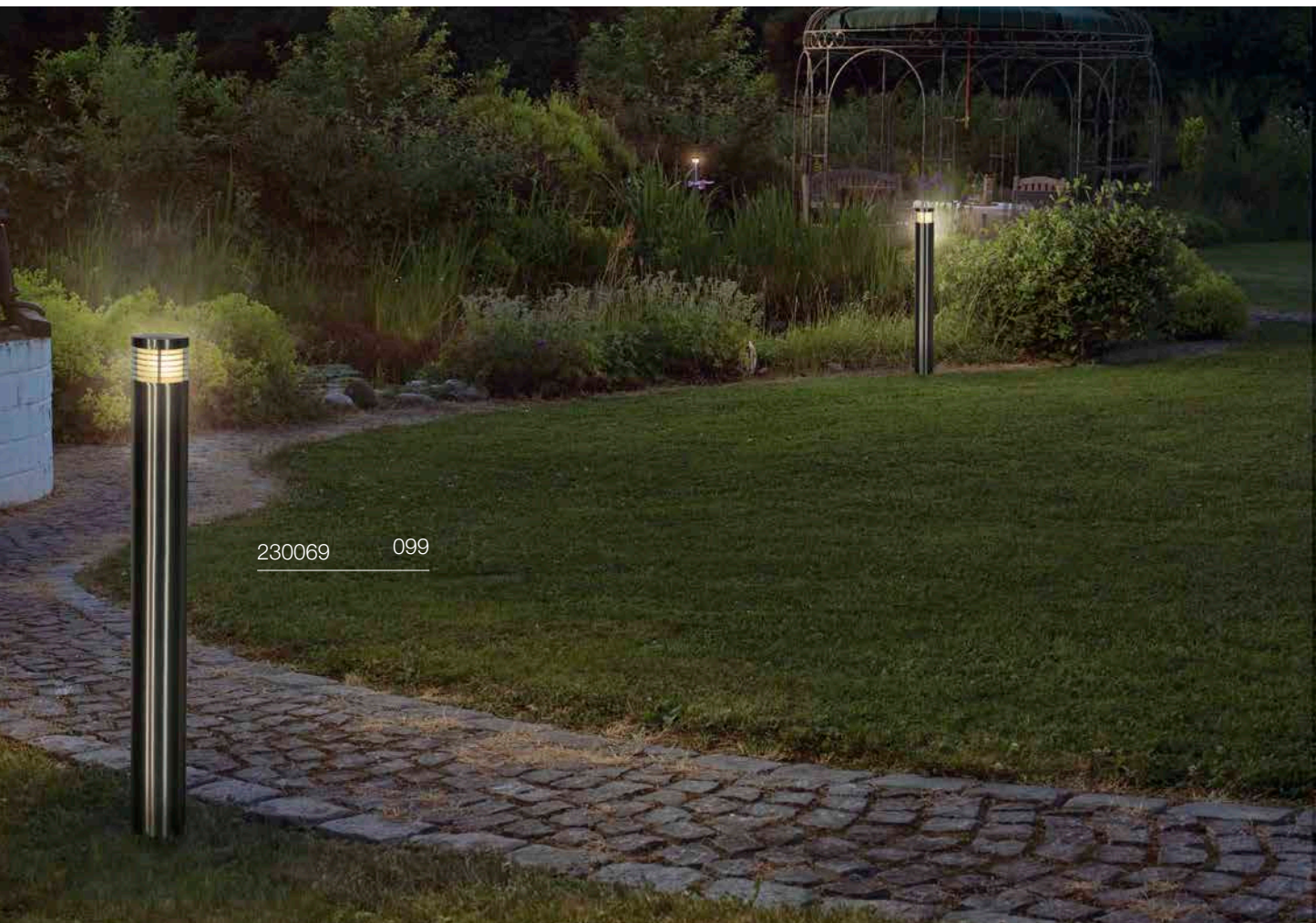


Artikel	Art.Nr.	EUR
T-Verbinderbox		
● schwarz	228726	33,00
Erdspieß		
● grau	231234	54,60
Betonanker		
● edelstahl	1001494	29,50



230066

099

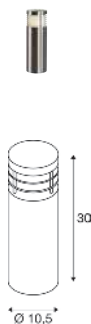


230069

099

VAP SLIM 30

Pole, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Edelstahl 304

- offenes Kabelende



Socket: 1xE27 max. Ø: 5,1 cm | L: 12,6 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	230063	169,00



E27 | 8 W | 240°
880 lm | 3000 K | EEK = E
8 kW/1000h



Art.Nr.: 1005289 10,25 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
Erdspieß		
● grau	230060	53,00
Betonanker		
● edelstahl	230061	26,25

VAP SLIM 60

Pole, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Edelstahl 304

- offenes Kabelende



Socket: 1xE27 max. Ø: 5,1 cm | L: 12,6 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	230066	189,00



E27 | 8 W | 240°
880 lm | 3000 K | EEK = E
8 kW/1000h



Art.Nr.: 1005289 10,25 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
Erdspieß		
● grau	230060	53,00
Betonanker		
● edelstahl	230061	26,25

VAP SLIM 90

Pole, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Edelstahl 304

- offenes Kabelende



Socket: 1xE27 max. Ø: 5,1 cm | L: 12,6 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	230069	219,00



E27 | 8 W | 240°
880 lm | 3000 K | EEK = E
8 kW/1000h



Art.Nr.: 1005289 10,25 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
Erdspieß		
● grau	230060	53,00
Betonanker		
● edelstahl	230061	26,25

C-POL 90

Pole, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Polycarbonate (PC)

- offenes Kabelende



Socket: 1xE27 max. Ø: 5,2 cm | L: 17,3 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	231475	199,00



E27 | 8 W | 240°
880 lm | 3000 K | EEK = E
8 kW/1000h



Art.Nr.: 1005289 10,25 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00

F-POL 85

Pole, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Polycarbonate (PC)

- offenes Kabelende



Socket: 1xE27 max. Ø: 5,1 cm | L: 14,8 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	231595	191,00



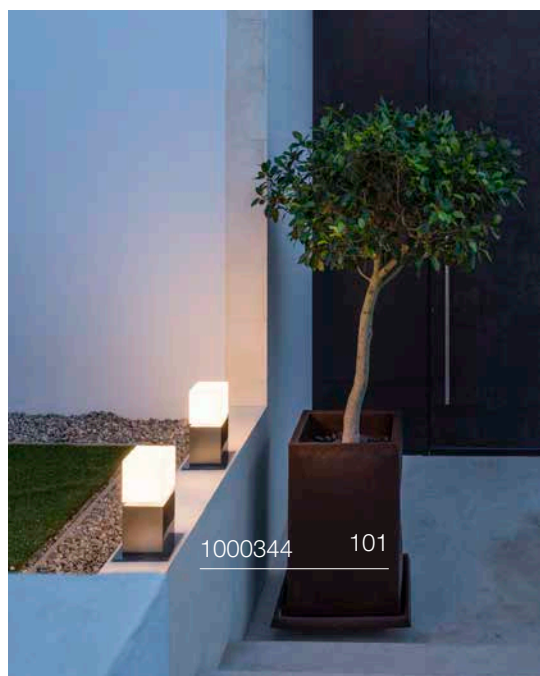
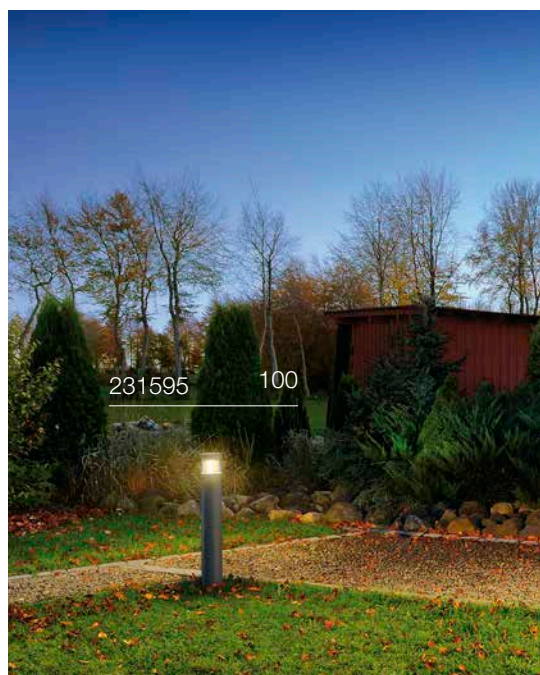
E27 | 8 W | 240°
880 lm | 3000 K | EEK = E
8 kW/1000h



Art.Nr.: 1005289 10,25 EUR

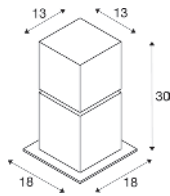


Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00



SQUARE POLE 30

Pole, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Edelstahl 304

- offenes Kabelende



Socket: 1xE27 max. Ø: 6 cm L: 15 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	1000344	229,00



E27 | 8 W | 320°
800 lm | 2700 K | EEK = F
8 kW/1000h



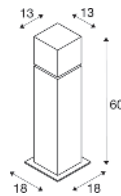
Art.Nr.: 1005303 9,60 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00
Erdspieß		
● grau	231234	54,60
Betonanker		
● edelstahl	1000343	54,00

SQUARE POLE 60

Pole, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Edelstahl 304

- offenes Kabelende



Socket: 1xE27 max. Ø: 6 cm L: 15 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	1000345	289,00



E27 | 4 W | 280°
830 lm | 2700 K | EEK = A
4 kW/1000h



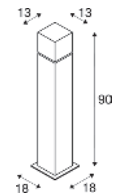
Art.Nr.: 1008641 7,50 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00
Erdspieß		
● grau	231234	54,60
Betonanker		
● edelstahl	1000343	54,00

SQUARE POLE 90

Pole, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Edelstahl 304

- offenes Kabelende



Socket: 1xE27 max. Ø: 6 cm L: 15 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	1000346	339,00



E27 | 13 W | 220°
1300 lm | 2700 K | EEK = F
14 kW/1000h



Art.Nr.: 1005302 12,25 EUR



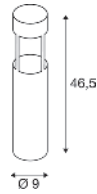
Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00
Erdspieß		
● grau	231234	54,60
Betonanker		
● edelstahl	1000343	54,00



231455

103

SLOTS 45 Pole



220-240 V ~50/60 Hz
Systemleistung: 4,5 W
Material: Aluminium

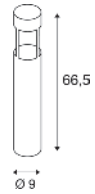
- Betonanker inkl.
- offenes Kabelende



200lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	231815	179,00
● rost	231817	179,00

SLOTS 65 Pole



220-240 V ~50/60 Hz
Systemleistung: 4,5 W
Material: Aluminium

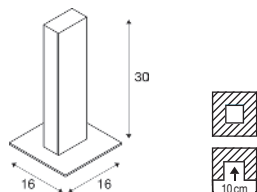
- Betonanker inkl.
- offenes Kabelende



200lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	231455	189,00
● rost	231457	189,00

H-POL 30 Pole



100-277 V ~50/60 Hz | 480 mA
Systemleistung: 9,7 W
Material: Aluminium/Kunststoff

- Das Produkt ist zum Bodeneinbau vorgesehen
- Zur optionalen Montage im Erdreich steht ein größerer Einbautopf zu Verfügung, Einbaumaße L: 14 cm B: 14 cm T: 16 cm



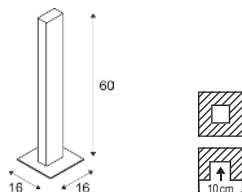
350lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	232155	242,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Einbautopf, 14x14cm		
● schwarz	232195	49,50

H-POL 60 Pole



100-277 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 18 W
Material: Aluminium/Kunststoff

- Das Produkt ist zum Bodeneinbau vorgesehen
- Zur optionalen Montage im Erdreich steht ein größerer Einbautopf zu Verfügung, Einbaumaße L: 14 cm B: 14 cm T: 16 cm

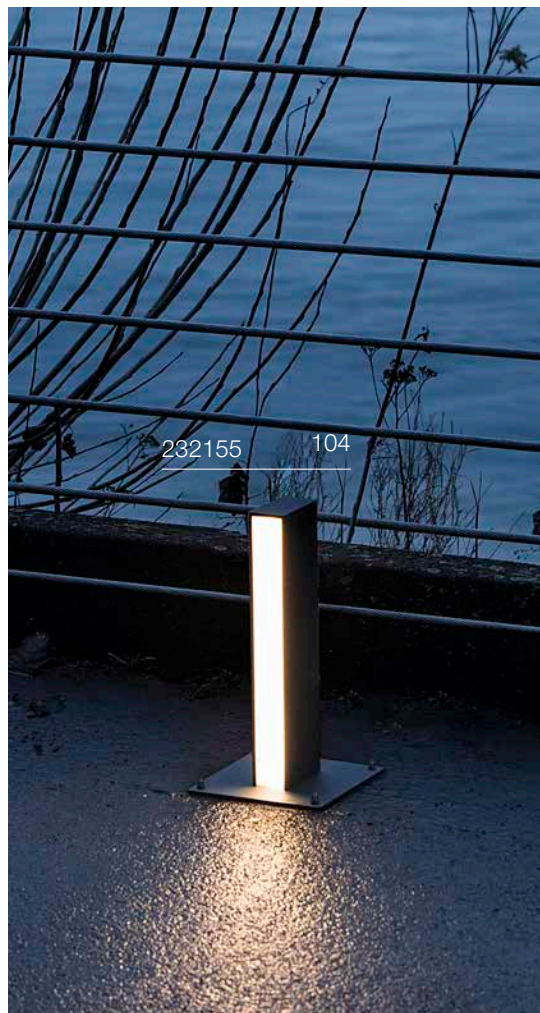


700lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	232165	353,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Einbautopf, 14x14cm		
● schwarz	232195	49,50



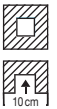
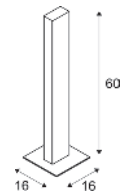
232155 104



H-POL TWIN 60 Pole



232165 104



220-240 V ~50/60 Hz | 1000 mA
Systemleistung: 35 W
Material: Aluminium/Kunststoff

- Das Produkt ist zum Bodeneinbau vorgesehen
- Zur optionalen Montage im Erdreich steht ein größerer Einbautopf zu Verfügung, Einbaumaße L: 14 cm B: 14 cm T: 16 cm



Direct 700lm|3000 K

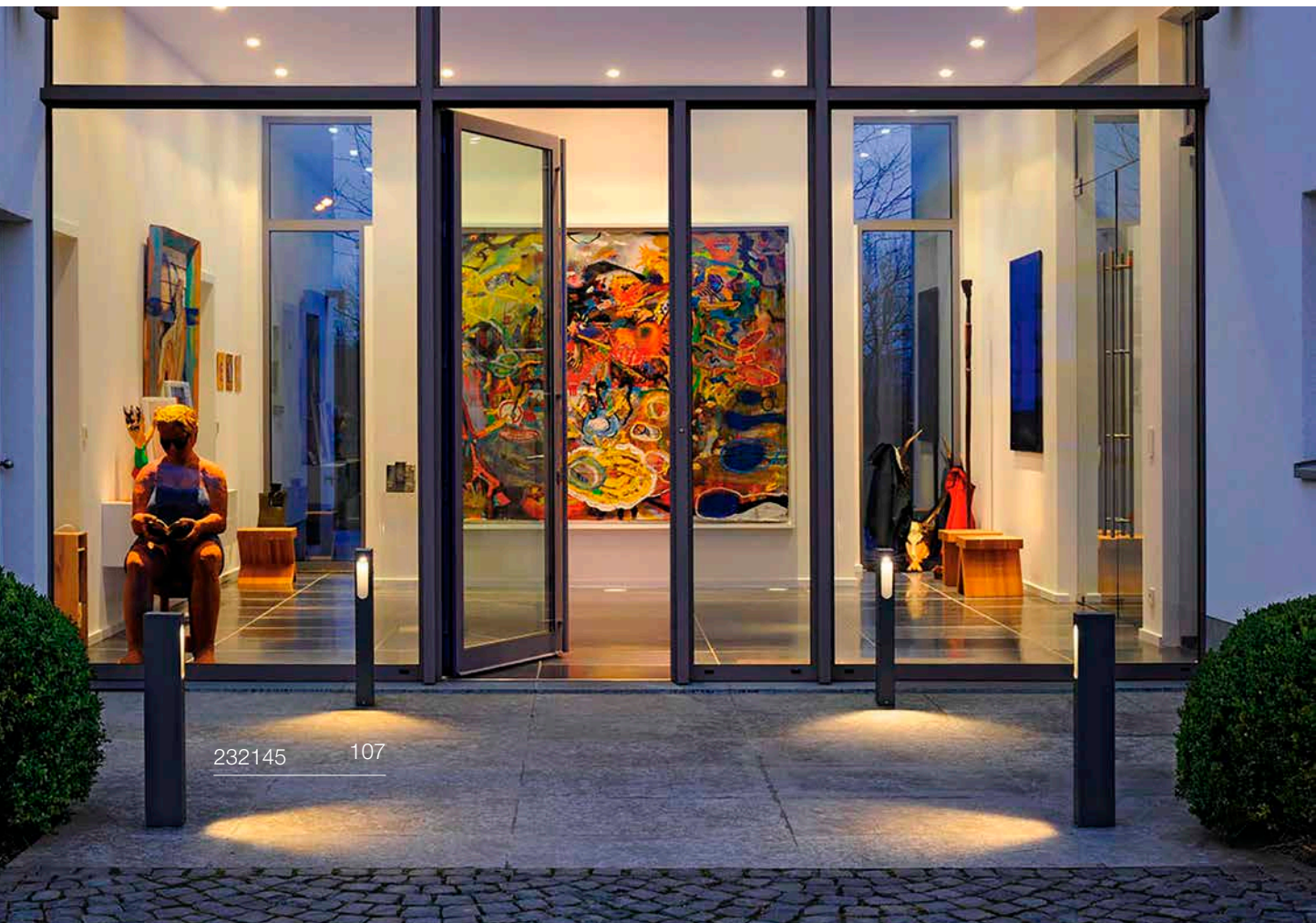
Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	232185	464,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Einbautopf, 14x14cm		
● schwarz	232195	49,50

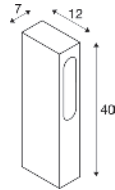


232135 107



232145 107

SLOTBOX 40 Pole



100-277 V ~50/60 Hz | 700 mA
Systemleistung: 8 W
Material: Aluminium

- offenes Kabelende



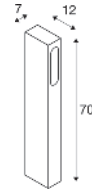
160lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	232135	201,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00

SLOTBOX 70 Pole



100-277 V ~50/60 Hz | 700 mA
Systemleistung: 8,7 W
Material: Aluminium

- offenes Kabelende

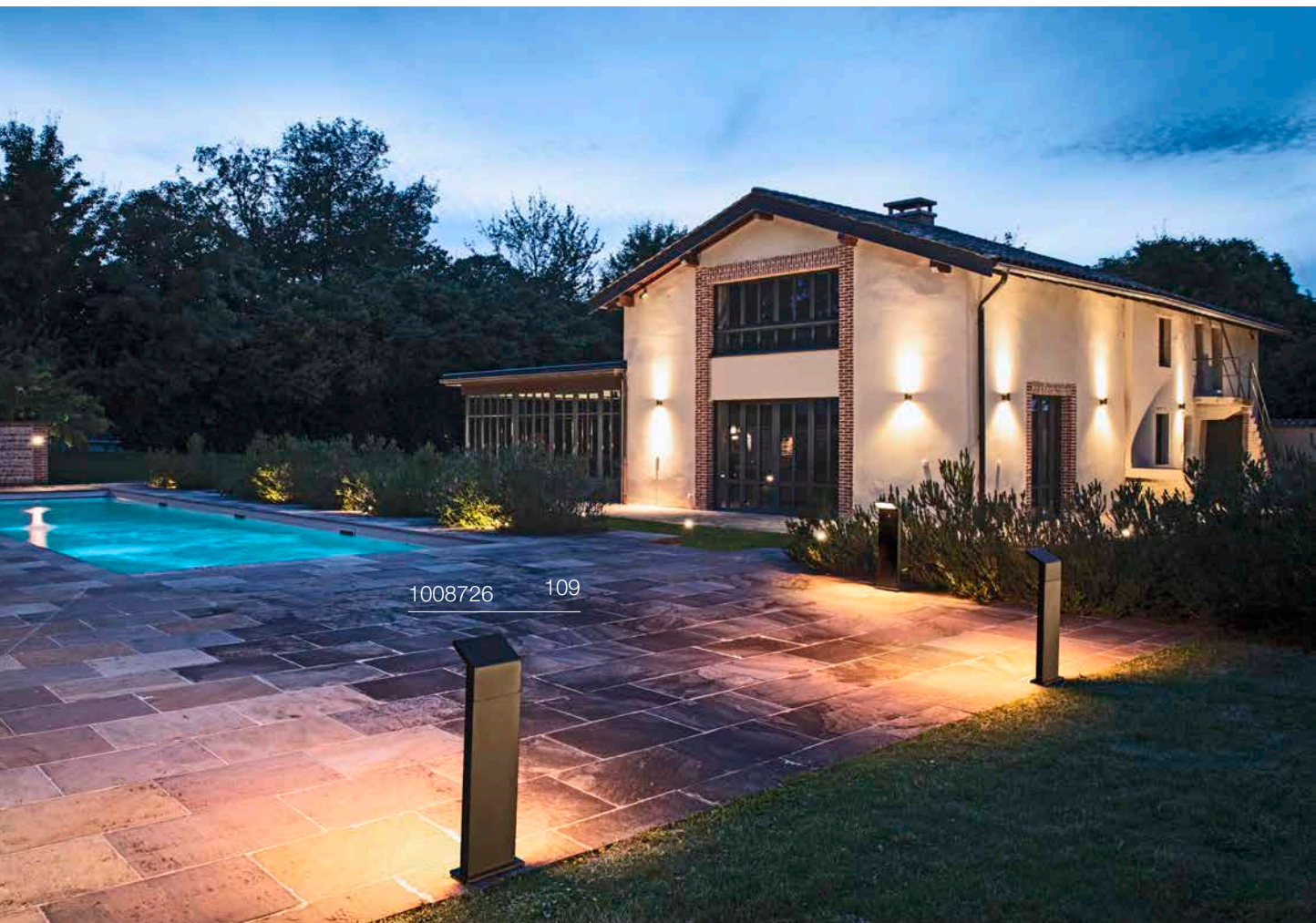


160lm|3000 K

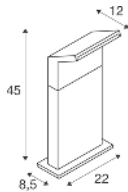
Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	232145	242,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00



ORDI II 45 Pole, PHASE



220-240 V ~50/60 Hz | 240 mA
Systemleistung: 9,5 W
Material: Aluminium

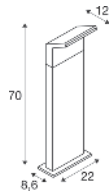
- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- IP-Anschlussbox



700 lm | 2200 K | 850 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1008725	259,00

ORDI II 70 Pole, PHASE



220-240 V ~50/60 Hz | 240 mA
Systemleistung: 9,5 W
Material: Aluminium

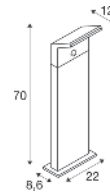
- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- IP-Anschlussbox



700 lm | 2200 K | 850 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1008726	299,00

ORDI II 70 Pole, Sensor



100-240 V ~50/60 Hz | 240 mA
Systemleistung: 9,5 W
Material: Aluminium

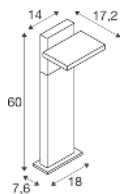
- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- Primary und Replica Funktionalität
- IP-Anschlussbox



700 lm | 2200 K | 850 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1008727	309,00

ABRIDOR HYBRID 60 Pole



100-240 V ~50/60 Hz | 380 mA
Systemleistung: 6,8 W
Material: Aluminium

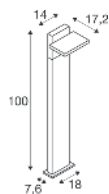
- Solar und 230V Betrieb möglich
- 3 unterschiedliche Modi
- Akku Aufladung über Solar
- IP68-Anschlussbox



600 lm | 2200 K | 650 lm | 2700 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1008543	289,00

ABRIDOR HYBRID 100 Pole



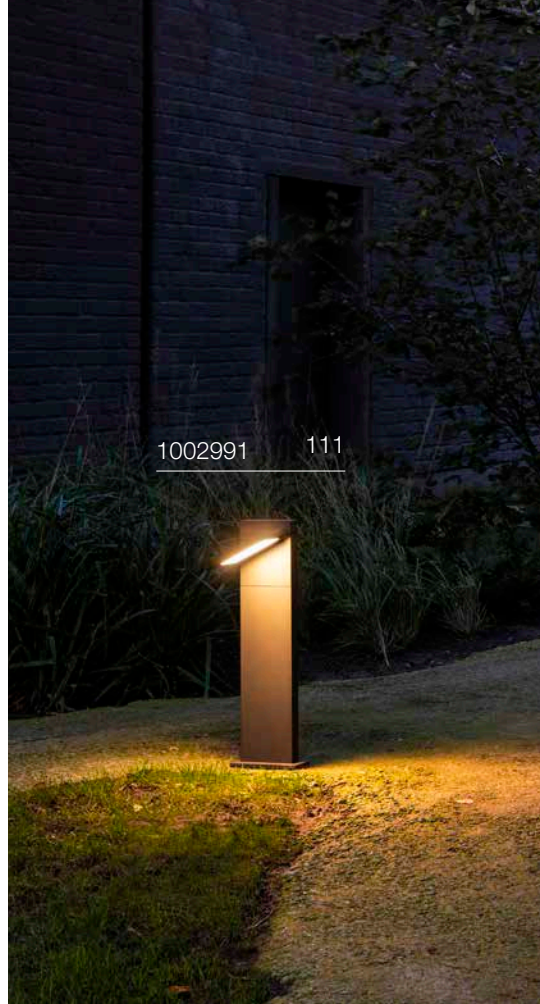
100-240 V ~50/60 Hz | 380 mA
Systemleistung: 6,8 W
Material: Aluminium

- Solar und 230V Betrieb möglich
- 3 unterschiedliche Modi
- Akku Aufladung über Solar
- IP68-Anschlussbox



600 lm | 2200 K | 650 lm | 2700 K

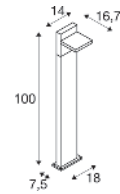
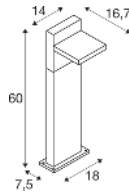
Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1008544	329,00





ABRIDOR 60 Pole

ABRIDOR 100 Pole



100-240 V ~50/60 Hz | 300 mA
Systemleistung: 12 W
Material: Aluminium

100-240 V ~50/60 Hz | 300 mA
Systemleistung: 12 W
Material: Aluminium

- offenes Kabelende

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- offenes Kabelende



950 lm | 3000 K | 980 lm | 4000 K



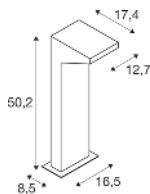
950 lm | 3000 K | 980 lm | 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1002991	219,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1002992	279,00



IPERI 50 Pole



220-240 V ~50/60 Hz
Systemleistung: 4,5 W
Material: Aluminium/Kunststoff

- offenes Kabelende

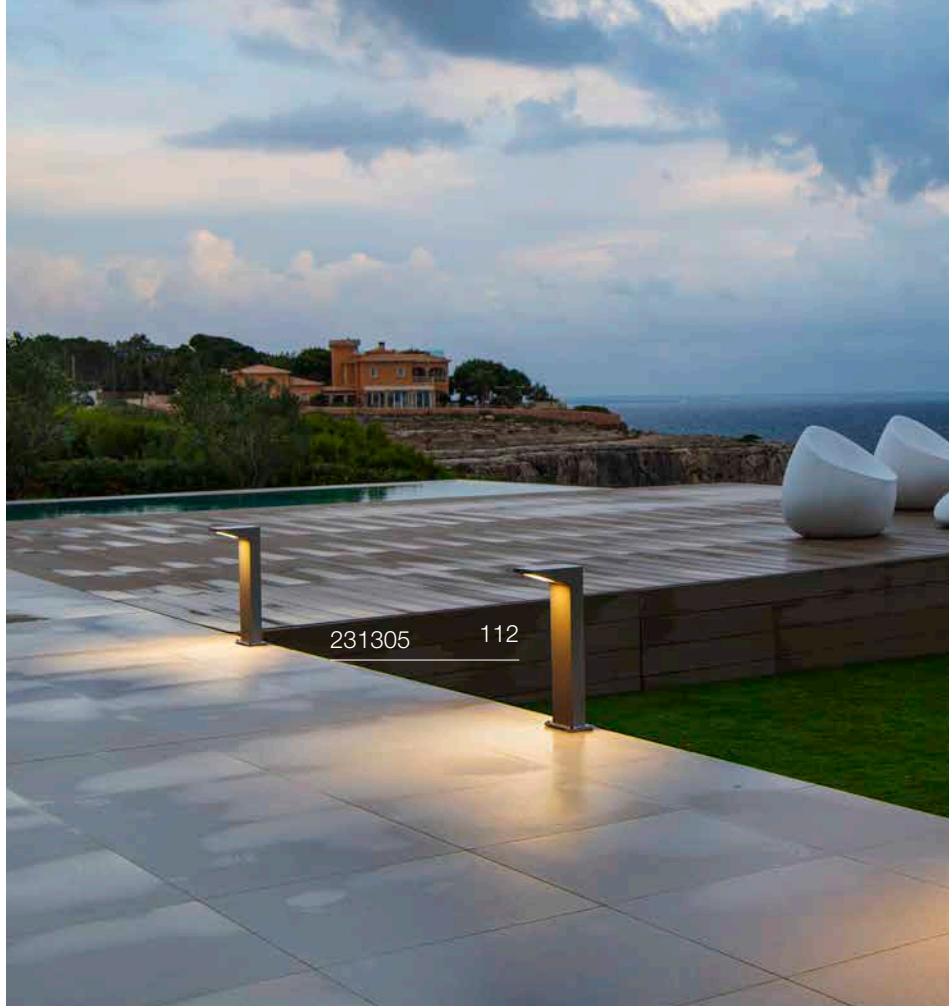


400 lm | 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	231305	129,00

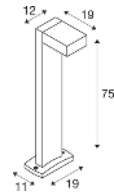


Artikel	Art.Nr.	EUR
Erdspieß		
● grau	231231	49,50



QUADRASYL 75

Pole, TCR-TSE



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium

- Betonanker inkl.
- offenes Kabelende



Socket: 1xGX53 max. Ø: 7,5 cm | L: 2,7 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	232295	164,00
● grau	232294	164,00



GX53 | 6 W | 120°
490 lm | 2700 K | EEK = G
7 kW/1000h

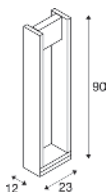


Art.Nr.: 1005272 11,50 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
T-Verbindebox		
● schwarz	228726	33,00

QUAD Pole



100-277 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 18 W
Material: Aluminium/Glas

- offenes Kabelende



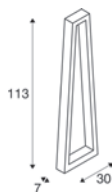
1550lm|3000K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1003001	370,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00

BOOKAT Pole



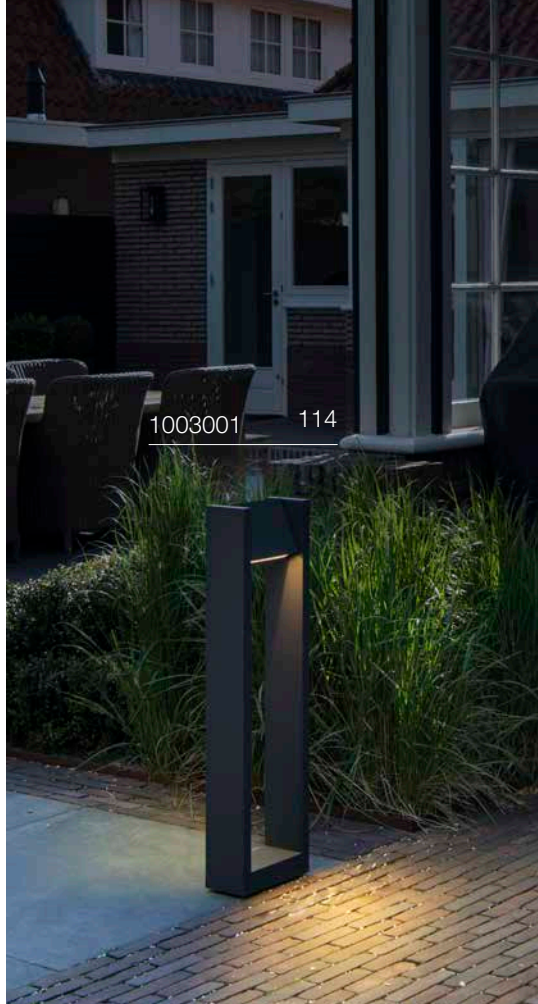
100-277 V ~50/60 Hz | 700 mA
Systemleistung: 15 W
Material: Aluminium/Polycarbonate (PC)

- inkl. IP Verbindungsbox
- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- IP-Anschlussbox



1240lm|3000K | 1300lm|4000K

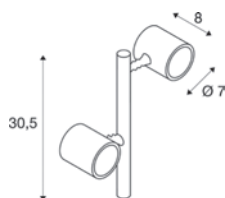
Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1005441	419,00





MYRA SPOT

Double, GU10

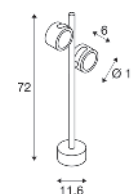


220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium

- Die Leuchtenhöhe kann max. durch 2 Verlängerungsstäbe erhöht werden
- offenes Kabelende

SITRA 360

Pole, TCR-TSE



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas



Socket: 2xGU10 max. Ø: 5,1 cm | L: 5,7 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	233185	169,00



GU10 | 6 W | 38°
450 lm | 2700 K | EEK = F
6 kW/1000h



Art.Nr.: 1005077 7,50 EUR



Socket: 2xGX53 max. Ø: 7,5 cm | L: 3,5 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	231505	159,00



GX53 | 6 W | 120°
490 lm | 2700 K | EEK = G
7 kW/1000h



Art.Nr.: 1005272 11,50 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
Betonanker		
○ silber	228712	64,00
Schraubenset		
● edelstahl	228752	6,50
Standfuß		
● anthrazit	233145	26,75
Verlängerungsstab 30cm		
● anthrazit	233165	26,75



Artikel	Art.Nr.	EUR
Erdspieß		
● grau	230060	53,00
Erdspieß		
● edelstahl	1000736	21,75

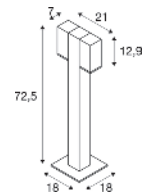


1002871 117



THEO PATHLIGHT 73

Pole, double



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium

- offenes Kabelende



Socket: 2xGU10

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1002871	239,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00



1007869

135



LED
SYNA WIDE | 120



LED
SYNA SHADE | 121



LED
SYNA PLANT | 123



LED
SYNA GARDEN | 123



LED
SYNA | 123



LED
GALEN 60 | 124



LED
GALEN 120 | 124



LED
GALEN PRO | 125



LED
HELIA SPOT | 126-127



LED
FLAC BEAM | 127



SECKET
SAMRINA | 127



SECKET
NAUTILUS 10 | 128-129



SECKET
BIG NAUTILUS | 129



LED
NAUTILUS 10 | 130



SECKET
NAUTILUS | 133



LED
SECKET
NAUTILUS 10 SPOT | 133



LED
DASAR® PROJECTOR | 133



LED
DASAR® 920 | 133



LED
HELIA SLIM | 135



SECKET
THEO BRACKET | 137



LED
LED SPIKE | 137

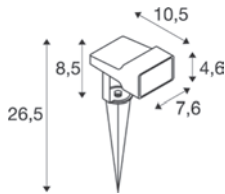


SECKET
SITRA 360 SPIKE | 139



SECKET

SYNA WIDE SP



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 5,5 W
Material: Aluminium

- IP44-Sicherheitsstecker



500 lm | 2200 K | 650 lm | 3000 K

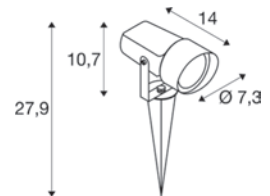
Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz 500 lm 2200 K	1008478	69,90
● schwarz 650 lm 3000 K	1008479	69,90





SYNA SHADE SP, GU10

NEW



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium

- IP44-Sicherheitsstecker

1008480 121



1008479 120



Socket: 1xGU10 max. Ø: 5 cm | L: 5,3 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1008480	● 44,90



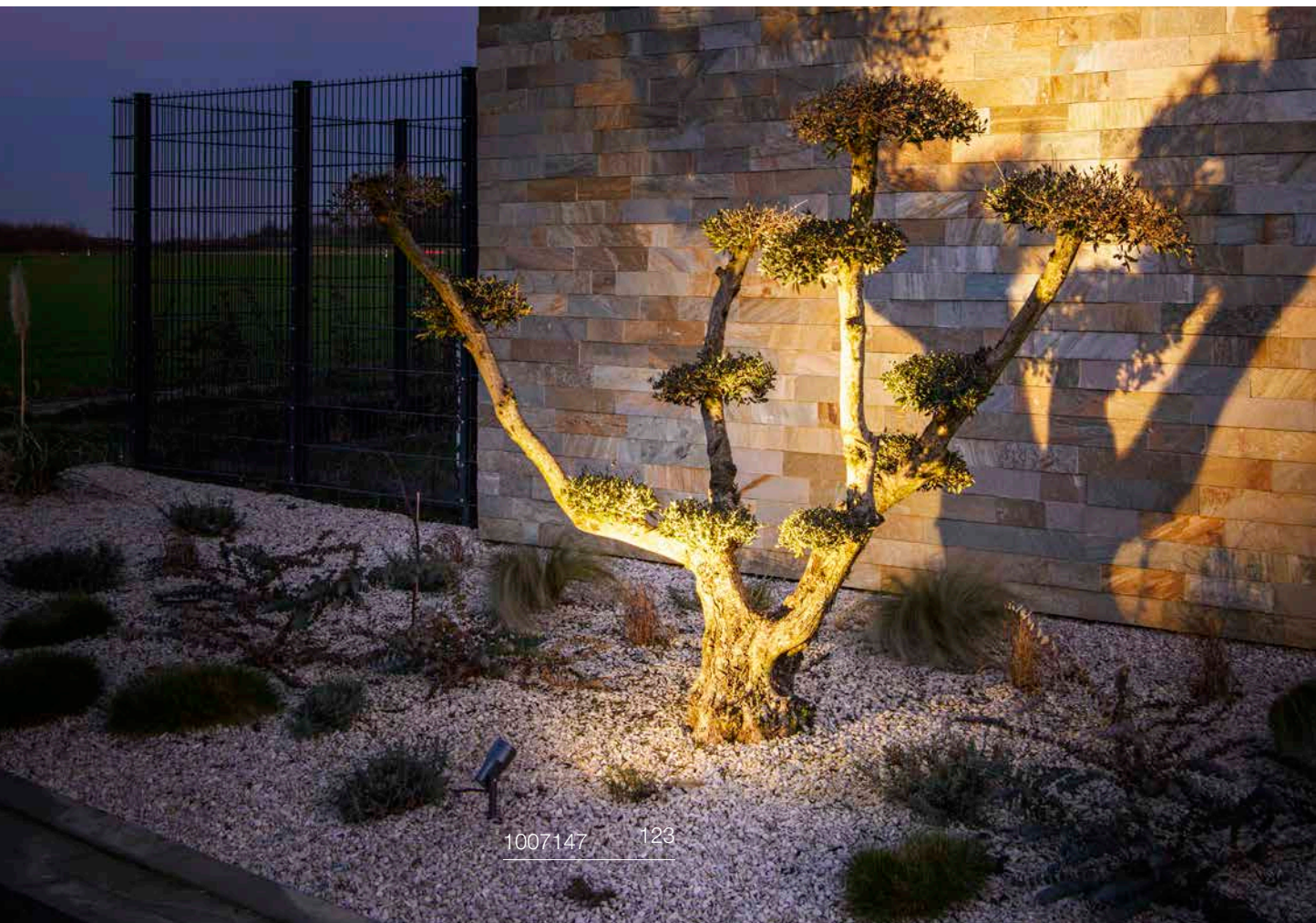
GU10 | 2W | 36°
230lm | 2700K | EEK = E
3kW/1000h



Art.Nr.: 1007230 5,50 EUR



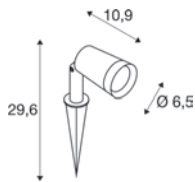
227505 123



1007147 123



SYNA PLANT SP



220-240 V ~50/60 Hz | 250 mA
Systemleistung: 6 W
Material: Aluminium

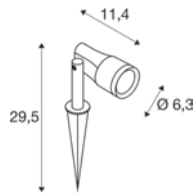
- IP44-Sicherheitsstecker



540 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1007146	69,90

SYNA GARDEN SP



220-240 V ~50/60 Hz | 250 mA
Systemleistung: 6 W
Material: Aluminium

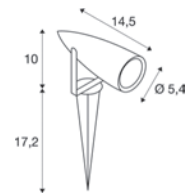
- IP44-Sicherheitsstecker



540 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1007147	69,90

SYNA SP



220-240 V ~50/60 Hz
Systemleistung: 9 W
Material: Aluminium

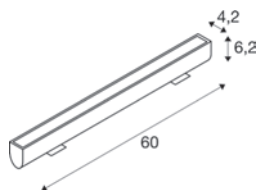
- IP44-Sicherheitsstecker



470 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	227505	80,00

GALEN 60 SP



220-240 V ~50/60 Hz | 450 mA
Systemleistung: 18 W
Material: Aluminium



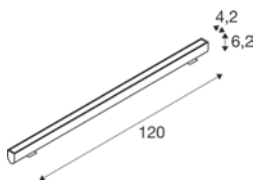
1570 lm | 3000 K | 1570 lm | 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1003447	229,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Anschlussleitung 5m mit offenem Kabelende		
● schwarz	231960	28,00
Verbindungskabel 1,0m		
● schwarz	231961	19,00

GALEN 120 SP



220-240 V ~50/60 Hz | 900 mA
Systemleistung: 34 W
Material: Aluminium

- IP67-Stecksystem



3000 lm | 3000 K | 3100 lm | 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1003448	339,00

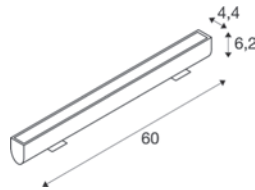


Artikel	Art.Nr.	EUR
Anschlussleitung 5m mit offenem Kabelende		
● schwarz	231960	28,00
Verbindungskabel 1,0m		
● schwarz	231961	19,00





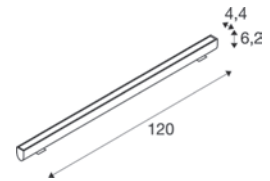
GALEN Pro 60 WL, DALI



220-240 V ~0/50/60 Hz | 305 mA
Systemleistung: 20 W
Material: Aluminium/Glas

- Asym. Lichtverteilung zur optimalen Ausleuchtung von großen Flächen
- IP-Anschlussbox

GALEN Pro 120 WL, DALI



220-240 V ~0/50/60 Hz | 335 mA
Systemleistung: 40 W
Material: Aluminium/Glas

- Asym. Lichtverteilung zur optimalen Ausleuchtung von großen Flächen
- IP-Anschlussbox



Asymetrical 2300lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1009107	429,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Wandhalterung		
● grau	234354	55,00



Asymetrical 5150lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1009108	529,00



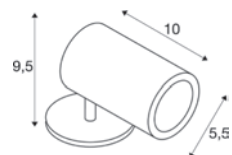
Artikel	Art.Nr.	EUR
Wandhalterung		
● grau	234354	55,00



231072 127

HELIA SPOT S

SP, single



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
 Systemleistung: 6,5 W
 Material: Aluminium

- IP44-Sicherheitsstecker



228555 127



440 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1000735	176,00

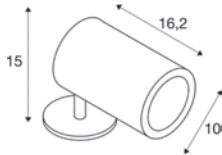


Artikel	Art.Nr.	EUR
Erdspeiß		
● edelstahl	1000736	21,75



HELIA SPOT L

SP, single, PHASE



220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
 Systemleistung: 15 W
 Material: Aluminium

- IP44-Sicherheitsstecker



1340 lm | 3000 K

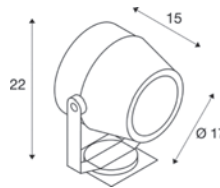
Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	228555	226,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Erdspließ		
● edelstahl	228560	26,50

FLAC BEAM

SP



220-240 V ~50/60 Hz
 Systemleistung: 27 W
 Material: Aluminium

- IP44-Sicherheitsstecker

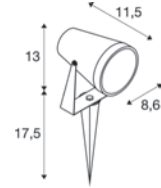


1600 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● grau	231072	492,00

SAMRINA

SP, single, GU10



220-240 V ~50/60 Hz
 Material: Kunststoff

- Enthält recyceltes Material
- IP44-Sicherheitsstecker



Socket: GU10 max. Ø: 6 cm | L: 6 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1004757	45,50



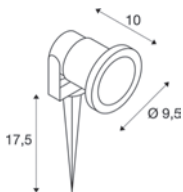
GU10 | 6 W | 38°
 450 lm | 2700 K | EEK = F
 6 kW/1000 h



Art.Nr.: 1005077 7,50 EUR

NAUTILUS 10

SP, rund, QPAR51



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium

- IP44-Sicherheitsstecker



Socket: 1xGU10

L: 5,7 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● grau	227418	27,00



GU10 | 6 W | 38°
450 lm | 2700 K | EEK = F
6 kW/10000 h

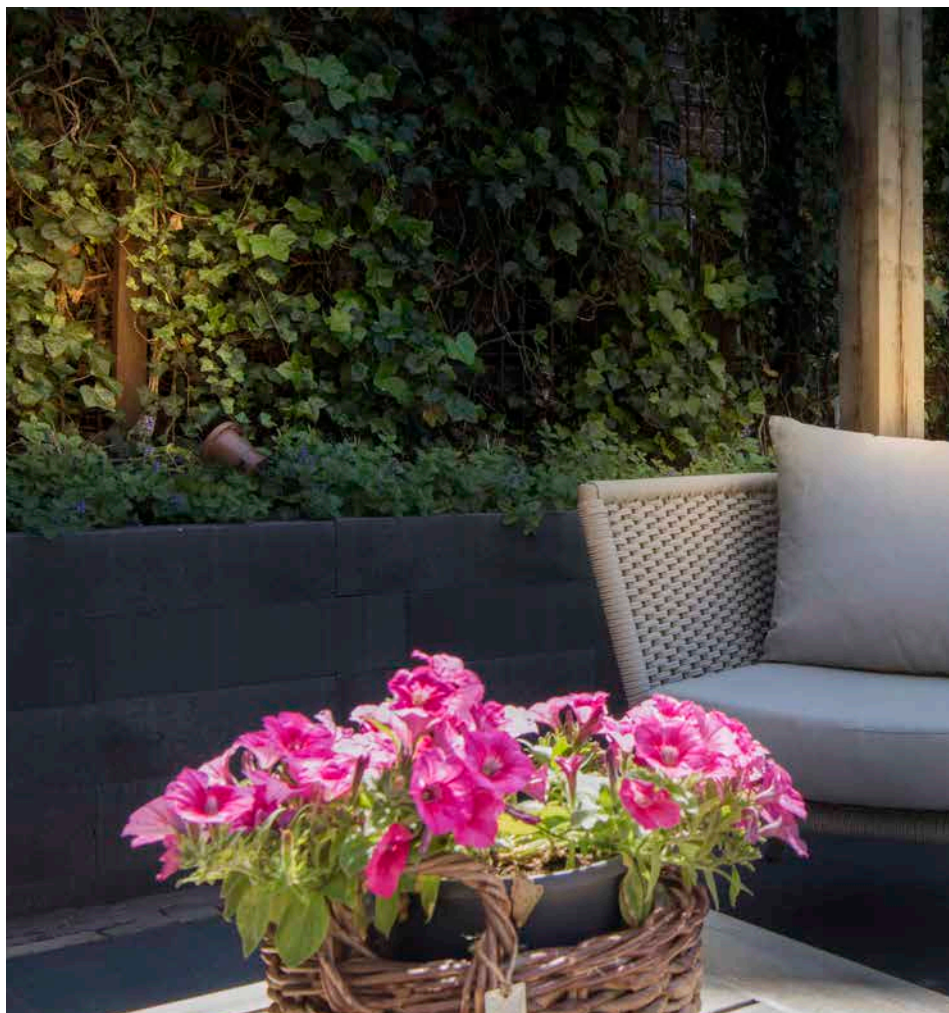


Art.Nr.: 1005077 7,50 EUR



227418

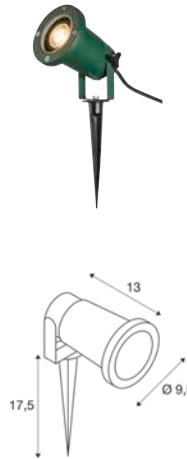
128





BIG NAUTILUS

SP, rund, QPAR51



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium

- Erdspeiß aus recyceltem Kunststoff
- IP44-Sicherheitsstecker



Socket: GU10 max. Ø: 5,1 cm | L: 8,3 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	227410	30,00
● rost	1001964	30,00
● grün	1001965	30,00



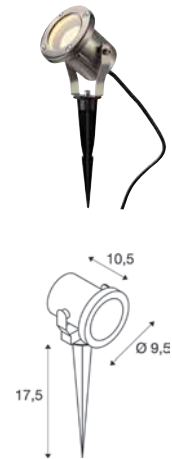
GU10 | 6 W | 38°
450 lm | 2700 K | EEK = F
6 kW/10000 h



Art.Nr.: 1005077 7,50 EUR

NAUTILUS 10

SP, rund, QPAR51



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Edelstahl 316

- IP44-Sicherheitsstecker



Socket: 1xGU10 max. Ø: 5,1 cm | L: 5,7 cm

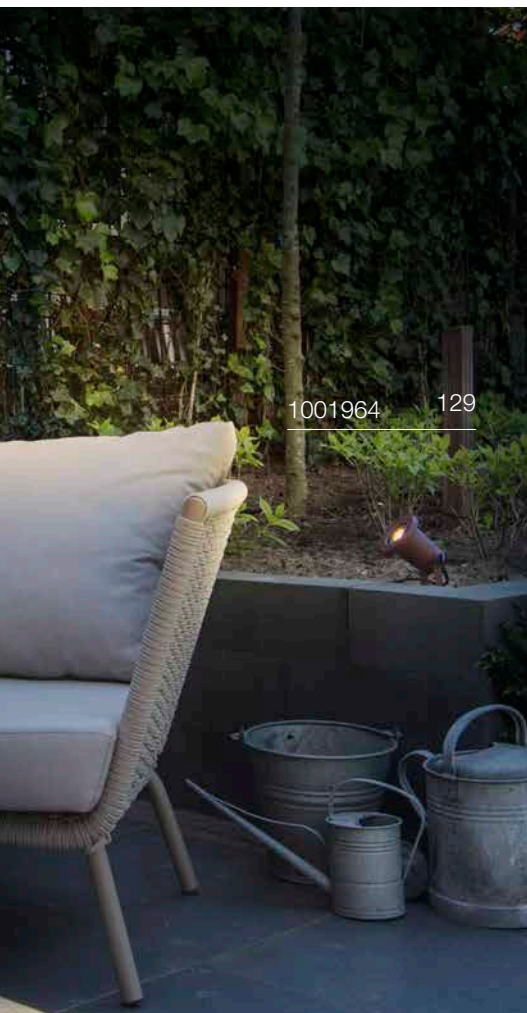
Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	229740	99,00



GU10 | 6 W | 38°
450 lm | 2700 K | EEK = F
6 kW/10000 h



Art.Nr.: 1005077 7,50 EUR



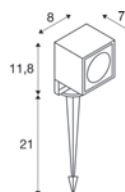
1001964 129



231035 130

NAUTILUS 10

SP, quadratisch



100-277 V ~50/60 Hz | 700 mA

Systemleistung: 8,5 W

Material: Aluminium/Glas

- IP44-Sicherheitsstecker



660 lm | 3000 K

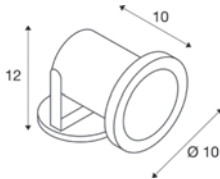
Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	231035	145,00



1001962 131



NAUTILUS SP, QR-C51



12 V 50/60 Hz
Material: Edelstahl 304/Glas

- offenes Kabelende



Socket: 1xGX5.3

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	229090	89,00

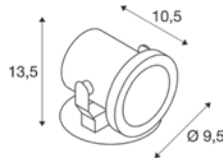


GU5.3 | 6 W | 36°
450 lm | 2700 K | EEK = G
6 kW/1000h



Art.Nr.: 1001574 35,00 EUR

NAUTILUS 10 SPOT SP, QPAR51



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Edelstahl 316

- offenes Kabelende



Socket: 1xGU10 max. Ø: 5,1 cm | L: 6 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	229741	99,00



GU10 | 6 W | 38°
450 lm | 2700 K | EEK = F
6 kW/1000h

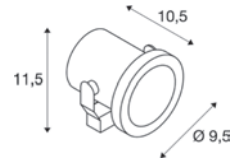


Art.Nr.: 1005077 7,50 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00

NAUTILUS 10 SPOT SP, LED



220-240 V ~50/60 Hz
Systemleistung: 9 W
Material: Edelstahl 316

- IP44-Sicherheitsstecker



520 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	1001962	114,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Erdspieß Kunststoff		
● schwarz	900011	4,00
Montage Platte		
● edelstahl	1001963	9,05



233570

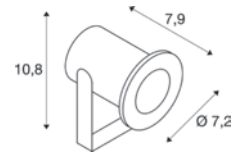
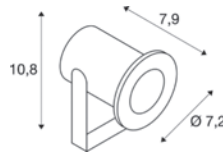
133





DASAR® PROJECTOR SP, 12/24V

DASAR® 920 SP, 230V



12-24 V
Systemleistung: 6,5W
Material: Edelstahl 316/Glas

220-240 V ~50/60 Hz | 400 mA
Systemleistung: 4,6 W
Material: Edelstahl 316/Glas

- offenes Kabelende

- IP44-Sicherheitsstecker



520lm|3000 K

300lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	233570	242,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	233571	302,00

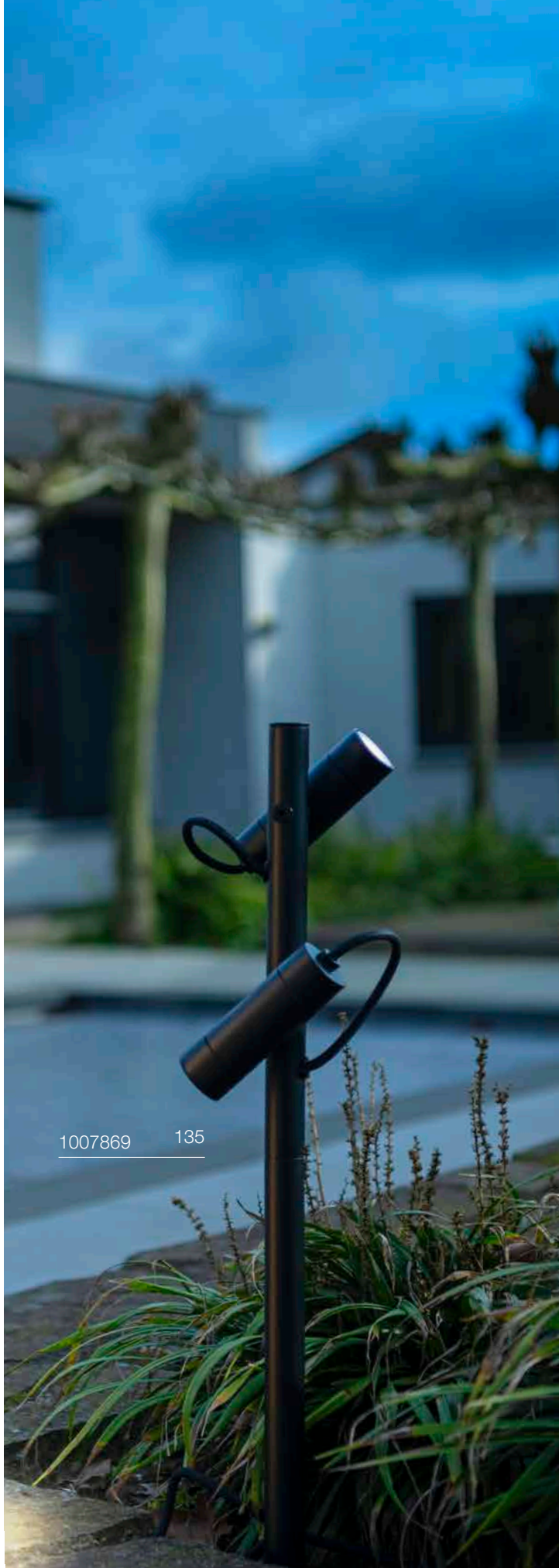


Artikel	Art.Nr.	EUR
Erdspiess Edelstahl 316		
● edelstahl	233580	19,00
Montageplatte Edelstahl316		
● edelstahl	233582	26,00
Erdspieß Kunststoff		
● schwarz	900011	4,00
LED Netzteil, 15W 12V		
○ weiß	1005444	29,50
LED Netzteil, 15W 24V		
○ weiß	1005445	29,50

Artikel	Art.Nr.	EUR
Erdspiess Edelstahl 316		
● edelstahl	233580	19,00
Montageplatte Edelstahl316		
● edelstahl	233582	26,00
Erdspieß Kunststoff		
● schwarz	900011	4,00



1007868 135



1007869 135



HELIA SLIM

Pole, single



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
 Systemleistung: 6 W
 Material: Aluminium

- IP44-Sicherheitsstecker



450lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1007868	139,00

HELIA SLIM

Pole, double



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
 Systemleistung: 12 W
 Material: Aluminium

- IP44-Sicherheitsstecker



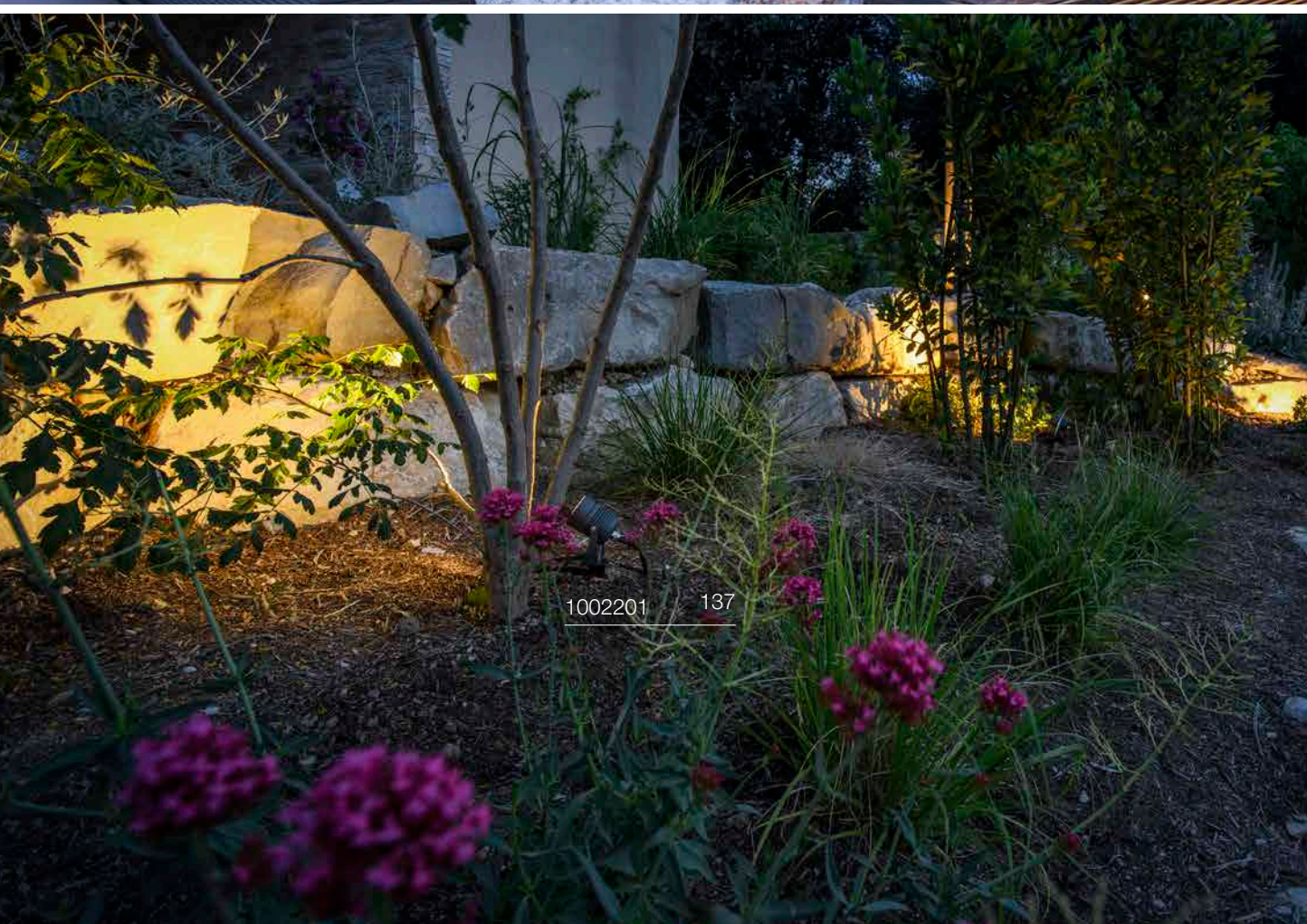
Down

450lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1007869	169,00



1004652 137

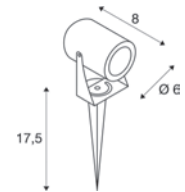
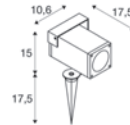


1002201 137



THEO BRACKET SP

LED SPIKE SP



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas

100-240 V ~50/60 Hz | 240 mA
Systemleistung: 6 W
Material: Aluminium/Glas

- IP44-Sicherheitsstecker

- IP44-Sicherheitsstecker



Socket: 1xGU10 max. Ø: 5,1 cm | L: 5,7 cm

400lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1004652	64,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1002201	70,00
● rost	1002203	70,00



GU10 | 6 W | 38°
450 lm | 2700 K | EEK = F
6 kW/1000 h



Art.Nr.: 1005077 7,50 EUR



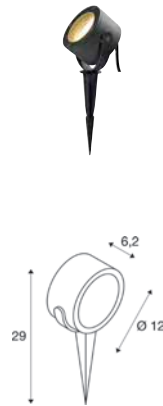


231535

139



SITRA 360 SPIKE SP, single, TCR-TSE



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas

- Erdspieß aus recyceltem Kunststoff
- IP44-Sicherheitsstecker



Socket: 1xGX53 max. Ø: 7,5 cm | L: 3,5 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	231525	64,00

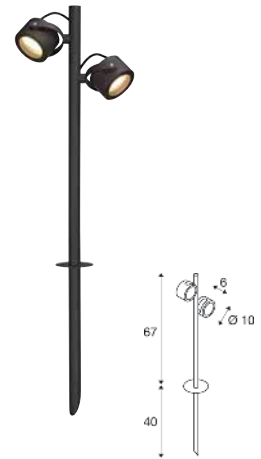


GX53 | 6W | 120°
490 lm | 2700 K | EEK = G
7 kW/1000 h



Art.Nr.: 1005272 11,50 EUR

SITRA 360 SPIKE SP, double, TCR-TSE



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas

- IP44-Sicherheitsstecker



Socket: 2xGX53 max. Ø: 7,5 cm | L: 3,5 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	231535	191,00



GX53 | 6W | 120°
490 lm | 3000 K | EEK = G
7 kW/1000 h



Art.Nr.: 1005271 11,50 EUR



1006327

146



SCKET
PHOTONI | 143



SCKET



LED
CUBE | 144



LED
ESKINA FRAME | 145



ENOLA® OCULUS | 146



ENOLA® ROUND | 147



LED
ENOLA® SQUARE | 148



LED
SCKET
BIG THEO | 149



LED
OVALISK | 150



SCKET
MOLAT | 151



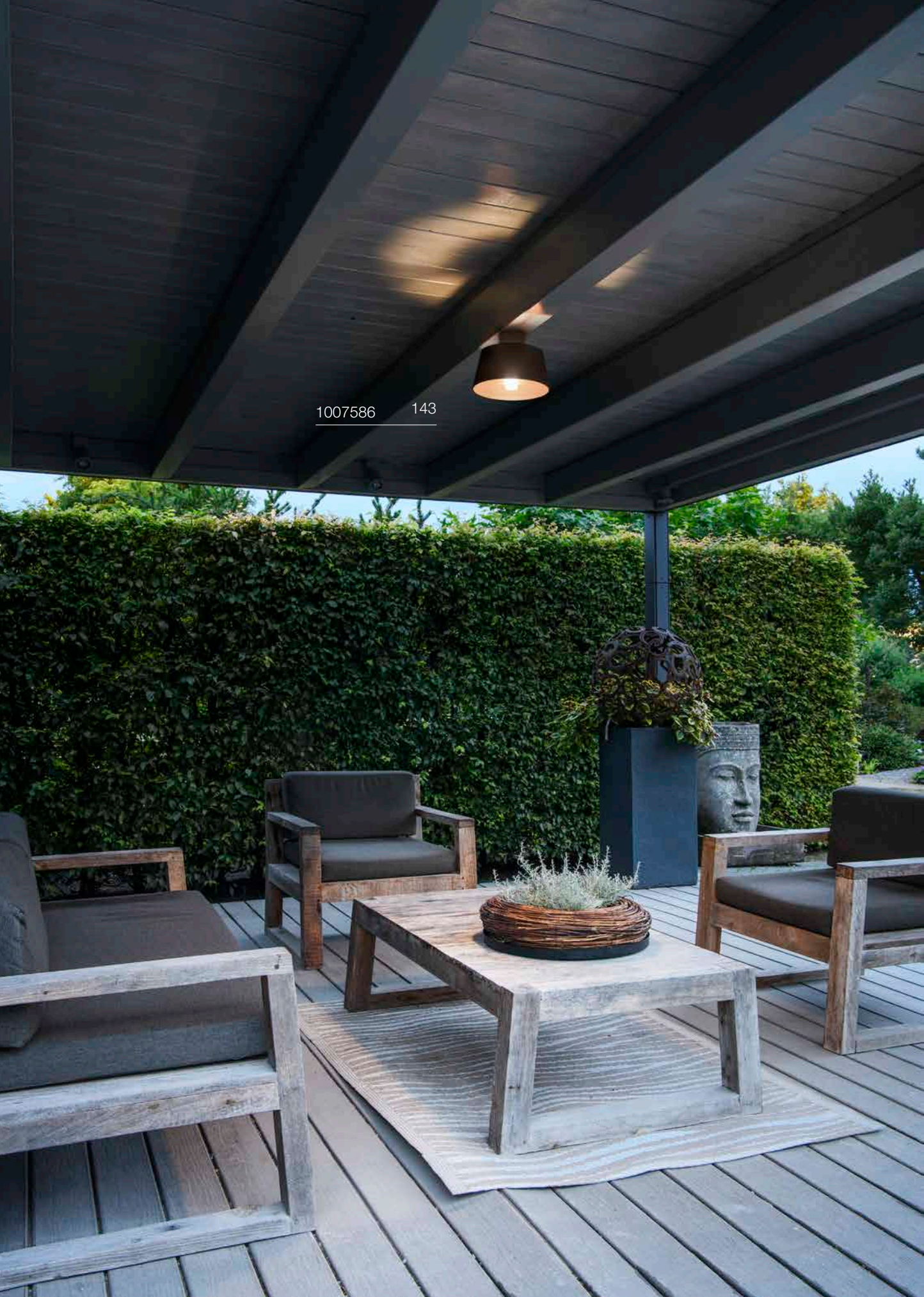
SITRA | 152



ROX | 153

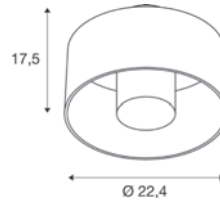


1007586 143





PHOTONI CYL CL, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium



Socket: 1xE27 max. Ø: 6 cm | L: 11,6 cm

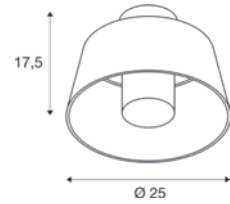
Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1008199	99,00
● rost	1008200	99,00



E27 | 4 W | 280°
830 lm | 2700 K | EEK = A
4 kW/1000h

Art.Nr.: 1008641 7,50 EUR

PHOTONI CL, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium

- Seeluftbeständig



Socket: 1xE27 max. Ø: 6 cm | L: 11,6 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1007586	99,00
● rost	1007582	99,00

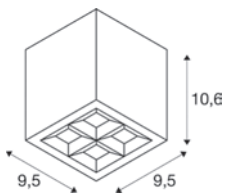


E27 | 8 W | 240°
880 lm | 3000 K | EEK = E
8 kW/1000h

Art.Nr.: 1005289 10,25 EUR



CUBE CL, PHASE



220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA

Systemleistung: 15 W

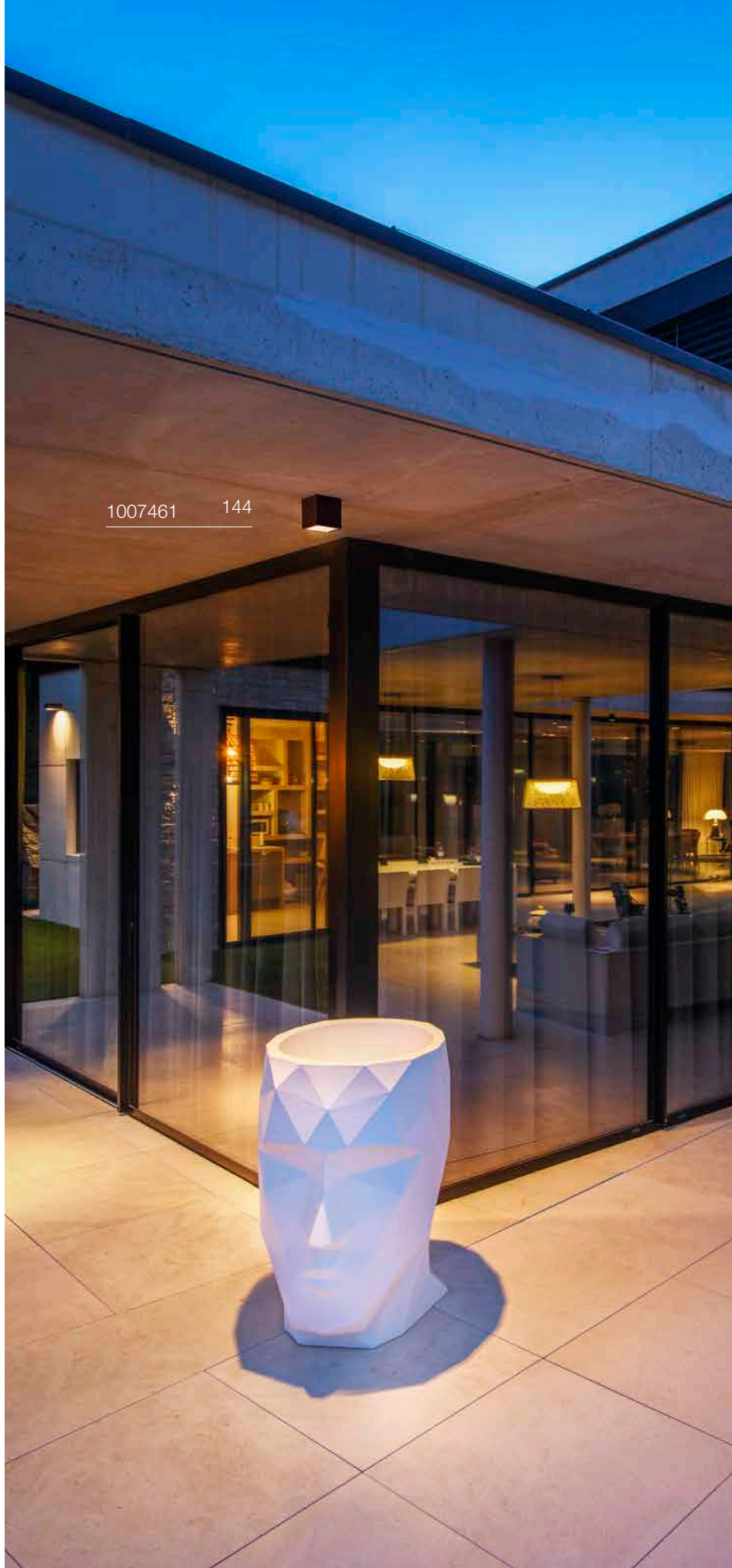
Material: Aluminium

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden



1000 lm | 2700 K | 1200 lm | 3000 K

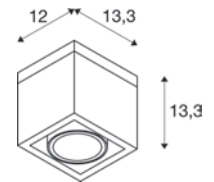
Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1007461	139,00



1007461 144

ESKINA FRAME

CL, single, PHASE



220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA

Systemleistung: 15 W

Material: Aluminium/Glas

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- Leuchtenkopf ist schwenkbar



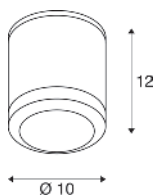
Direct 1100 lm | 3000 K | 1200 lm | 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1006316	184,00

1006316 145



ENOLA® OCULUS CL



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA

Systemleistung: 11 W

Material: Aluminium/Glas

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden



1000lm|3000K | 1100lm|4000K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1006327	239,00



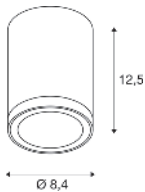
Artikel	Art.Nr.	EUR
Abstandshalter		
● anthrazit	1003479	9,05

1003427 147





ENOLA® ROUND S CL



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 9 W
Material: Aluminium/Glas

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden



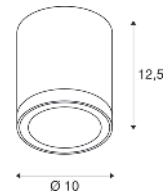
540 lm | 3000 K | 610 lm | 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1003426	172,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Abstandshalter		
● anthrazit	1003479	9,05

ENOLA® ROUND M CL



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 11 W
Material: Aluminium/Glas

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- Bequem veränderbare Lichtverteilung mittels Wechseloptik 19°, 60° und asymmetrisch als Zubehör



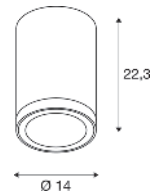
840 lm | 3000 K | 960 lm | 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1003427	219,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Abstandshalter		
● anthrazit	1003479	9,05
Linse 19°		
● schwarz	1005205	41,75
Linse asymmetrisch		
● schwarz/chrom	1005206	41,75
Reflektor 60°		
● chrom	1005207	24,75

ENOLA® ROUND L CL



220-240 V ~50/60 Hz | 900 mA
Systemleistung: 36 W
Material: Aluminium/Glas

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- Bequem wechselbare Lichtverteilung mittels Wechseloptik 60° als Zubehör



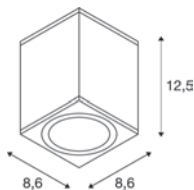
3200 lm | 3000 K | 3500 lm | 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1003442	312,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Abstandshalter		
● anthrazit	1003479	9,05
Reflektor 60°		
● chrom	1005263	21,50

ENOLA® SQUARE S CL



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 9 W
Material: Aluminium/Glas

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden



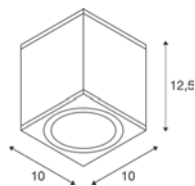
540 lm|3000 K | 610 lm|4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1003420	172,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Abstandshalter		
● anthrazit	1003479	9,05

ENOLA® SQUARE M CL



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 11 W
Material: Aluminium/Glas

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- Bequem veränderbare Lichtverteilung mittels Wechsoptik 19°, 60° und asymmetrisch als Zubehör



840 lm|3000 K | 960 lm|4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1003421	219,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Abstandshalter		
● anthrazit	1003479	9,05
Linse 19°		
● schwarz	1005205	41,75
Linse asymmetrisch		
● schwarz/chrom	1005206	41,75
Reflektor 60°		
● chrom	1005207	24,75

1003421

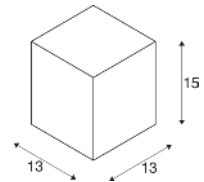
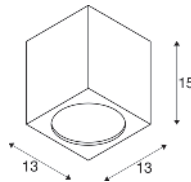
148





BIG THEO CL

BIG THEO CL, QPAR111



100-277 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 21 W
Material: Aluminium/Glas



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas

234535

149



2000lm|3000 K



Socket: 1xGU10

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	234535	209,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	229555	124,00
○ weiß	229551	124,00
● grau	229554	124,00



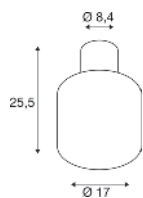
GU10 | 13 W | 12°
650 lm | 3000 K | EEK = F
13 kW/1000h



Art.Nr.: 1005278 55,00 EUR



OVALISK CL



220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA

Systemleistung: 7,9W

Material: Aluminium/Glas

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden

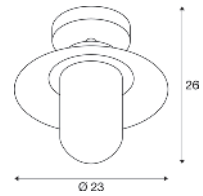


540 lm | 3000 K | 570 lm | 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1004677	284,00

1004677 150



MOLAT
CL, E27

220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas



Socket: 1xE27 max. Ø: 6,5 cm L: 14,5 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1000823	129,00



E27 | 8 W | 320°
700 lm | 2500 K | EEK = F
8 kW/1000h



Art.Nr.: 1005265 26,50 EUR

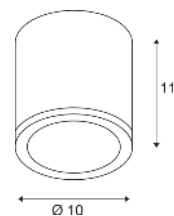
1000823 151



231545

152

SITRA CL, TCR-TSE



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas



Socket: 1xGX53 max. Ø: 7,5 cm | L: 3,5 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	231545	89,00
○ weiß	231541	89,00



GX53 | 6 W | 120°
490 lm | 2700 K | EEK = G
7 kW/1000h

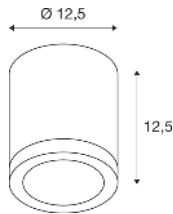


Art.Nr.: 1005272 11,50 EUR



1000339 153

ROX
CL, QPAR111



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas



Socket: 1xGU10

Variante	Art.Nr.	EUR
● aluminium	1000332	131,00

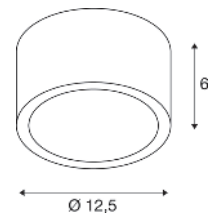


GU10 | 13 W | 12°
650 lm | 3000 K | EEK = F
13 kW/1000h



Art.Nr.: 1005278 55,00 EUR

ROX
CL, GX53



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas



Socket: 1xGX53 max. Ø: 7,5 cm | L: 3,5 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● aluminium	1000339	161,00



GX53 | 6 W | 120°
490 lm | 3000 K | EEK = G
7 kW/1000h



Art.Nr.: 1005271 11,50 EUR



1010107

175



LED
R-CUBE | 159



LED
S-CUBE | 159



SECKET
PHOTONI | 160



SECKET



LED
MODELA | 161



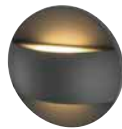
LED
LID I | 162



LED
LID I | 162



LED
LID II | 163



LED
Q-RING | 164



LED
I-RING | 165



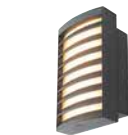
LED
D-RING | 165-166



LED
OVAL | 167



LED
CONCRETO | 168



LED
RASTERLYS | 169



SECKET
T-TUBE | 170-171



SECKET
S-TUBE | 173



LED
FLATT II | 174-175

NEW



LED
FLATT | 176-177



SECKET
THEO | 169



LED
SECKET
BIG THEO | 169-181



LED
THEO PRO | 183-185

NEW



LED
HELIA PRO | 189-193

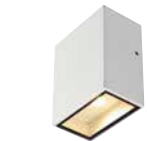
NEW



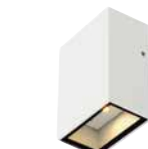
LED
SITRA | 195-197



SECKET
SITRA CUBE | 197



LED
BIG QUAD | 199



LED
QUAD | 200



LED
RUSTY® UP/DOWN |
201



LED
RUSTY® UP/DOWN |
201



LED
ENOLA® OCULUS | 203



LED
ENOLA® ROUND |
203-207



LED
ENOLA® SQUARE |
209-210



SECKET
GRAFT | 214-215





SECKET
SQUARE | 216



LED
SECKET
QUADRULO | 217-219



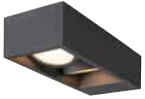
SECKET
MERIDIAN BOX | 220-221



SECKET
MERIDIAN | 220



LED
ESKINA FRAME | 223



LED
ESKINA FRAME | 223



LED
BOOKAT | 224



LED
TAHA II | 224



LED
OVALISK | 225



LED
PEMA® | 226



LED
SECKET
PEMA® | 227



SECKET
ASTINA | 228



SECKET
ASTINA STEEL | 228



LED
ANGOLUX | 229



LED
VILUA | 231



LED
VILUA | 231



SECKET
MYRA UP/DOWN | 232



SECKET
SITRA | 233



SECKET
ROX | 235



LED
DELWA | 235



SECKET
WALLYX | 236



LED
DOWNUNDER OUT | 237



LED
ABRIDOR | 239-241



ORDI II | 242



ORDI | 243



LED
SECKET
BOX-L | 245



SECKET
BOX | 245



LED
LOGS | 247



LED
OUT-BEAM UP/
FLOOD DOWN | 247



LED
L-LINE OUT | 247



SECKET
PHOTONIA | 249



SCKET
MOLAT | 249



SCKET
GLOO PURE | 249



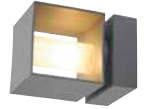
SCKET
F-POL | 250



LED
IPERI | 250



SCKET
QUADRASYL | 251



SCKET
SQUARE TURN | 251



LED
TODAY PRO | 252



LED
ESKINA D | 253



SCKET
MYRA DISPLAY | 253



SCKET
MYRA | 253



LED
LED SPOT | 255



SCKET
NAUTILUS | 255



SCKET
MYRA | 255



LED
ESKINA SPOT | 257



SCKET
SITRA 360 | 258



SCKET
THEO BRACKET | 258



LED
HELIA | 259



LED
AINOS | 260-261



LED
RUBA | 262



LED
TERANG 200 | 262



SCKET
BULAN | 263



SCKET
BULAN GRID | 263





1007511

159



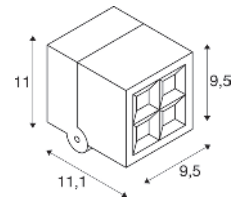
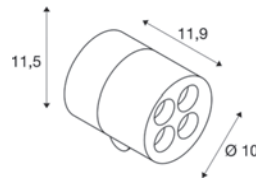
1007458

159



R-CUBE WL, PHASE

S-CUBE CW, PHASE



220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Systemleistung: 15 W
Material: Aluminium

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Systemleistung: 15 W
Material: Aluminium

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden



800lm|2700 K | 800lm|3000 K



1000lm|2700 K | 1200lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1007511	159,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1007458	159,00



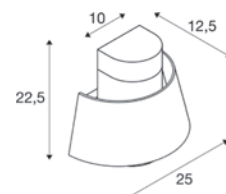
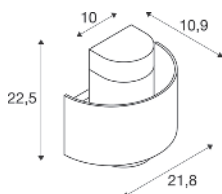
1008197 160

PHOTONI CYL WL, E27

PHOTONI WL, E27



UPDATE



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium



Socket: 1xE27 max. Ø: 6 cm | L: 11,6 cm



Socket: 1xE27 max. Ø: 6 cm | L: 11,6 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1008197	99,00
● rost	1008198	99,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1007585	99,00
● rost	1007581	99,00



E27 | 8 W | 180°
720 lm | 2700 K | EEK = F
8 kW/1000h

Art.Nr.: 1005305 19,00 EUR



E27 | 8 W | 240°
880 lm | 3000 K | EEK = E
8 kW/1000h

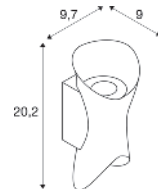
Art.Nr.: 1005289 10,25 EUR





MODELA

WL, up/down, PHASE



220-240 V ~50/60 Hz | 95 mA
Systemleistung: 7,5 W
Material: Aluminium

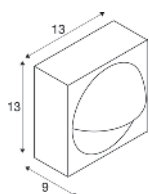
1007809 161



Up 405 lm | 2700 K
Down 405 lm

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz/gold 810 lm	1007807	149,00
● schwarz 770 lm	1007808	149,00
● weiß/gold 810 lm	1007806	149,00
○ weiß 800 lm	1007809	149,00

LID I WL, single, PHASE



220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Systemleistung: 15 W
Material: Aluminium

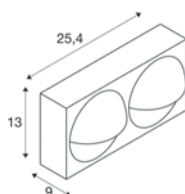
- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden



900 lm | 2700 K | 1050 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1007667	149,00

LID I WL, double, PHASE



220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Systemleistung: 29 W
Material: Aluminium

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden



Direct 1 850 lm | 2700 K | 1000 lm | 3000 K
Direct 2 850 lm | 2700 K | 1000 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1007668	239,00



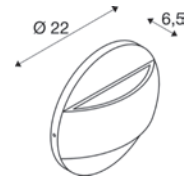
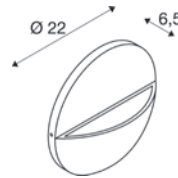


LID II

WL, single, PHASE

LID II

WL. up/down, PHASE



220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Systemleistung: 15 W
Material: Aluminium

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Systemleistung: 28 W
Material: Aluminium

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden



800 lm | 2700 K | 800 lm | 3000 K

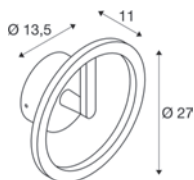
Up 750 lm | 2700 K | 750 lm | 3000 K
Down 750 lm | 2700 K | 750 lm | 3000 K

1007281 163

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1007282	114,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1007281	134,00

Q-RING
WL, PHASE



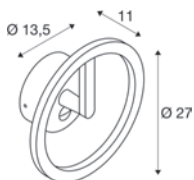
220-240 V ~50/60 Hz | 240 mA
Systemleistung: 10 W
Material: Aluminium/Kunststoff



950 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1007918	159,00
○ weiß	1007919	159,00

Q-RING
WL. Sensor



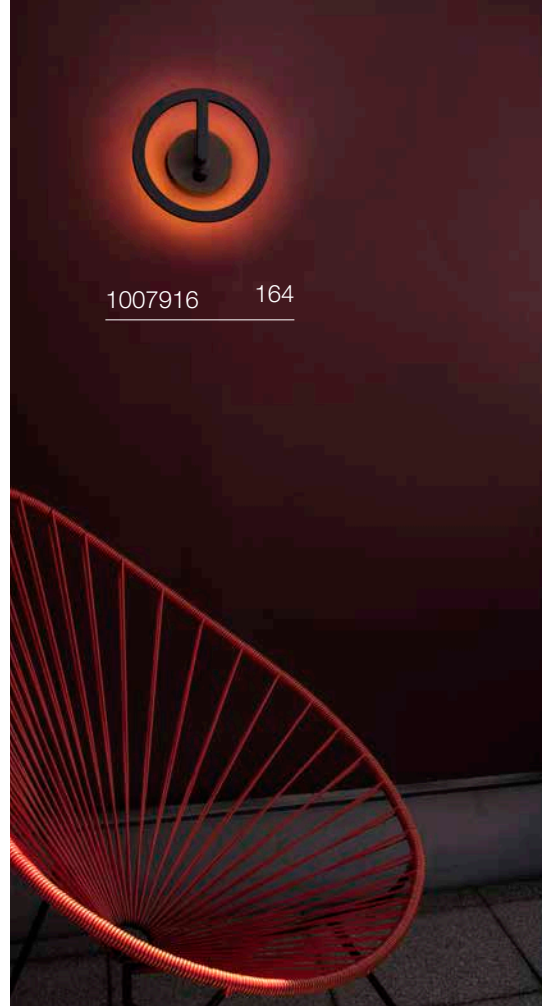
220-240 V ~50/60 Hz | 240 mA
Systemleistung: 10 W
Material: Aluminium/Kunststoff

- PIR Sensor, Einstellbarbereich 10–2000lx und 8s–8min, Erfassungsbereich je nach Montagehöhe der Leuchte zwischen 6–10m

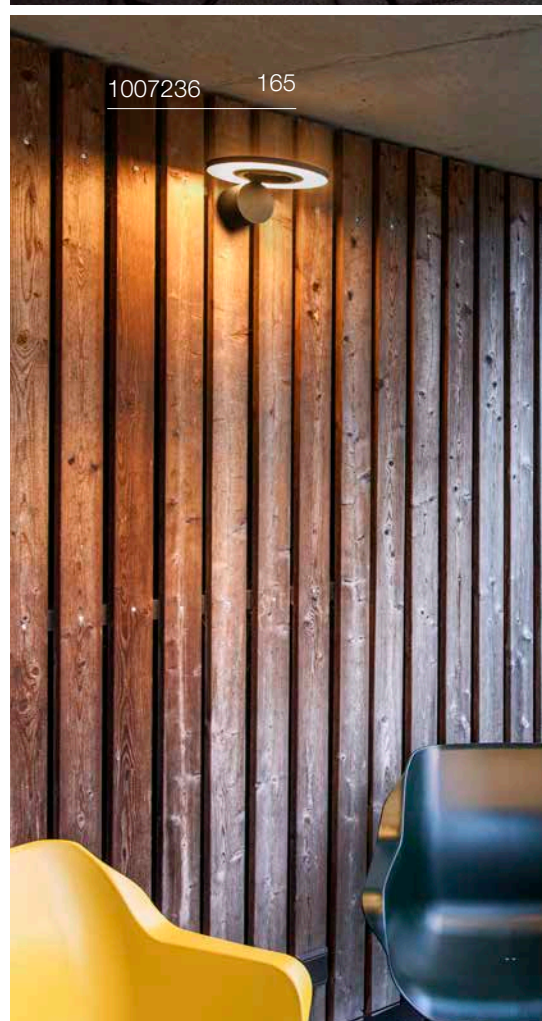


950 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1007916	179,00
○ weiß	1007917	179,00



1007916 164

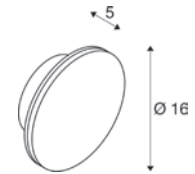
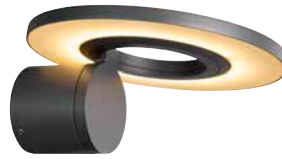


1007236 165



I-RING WL

D-RING S WL, PHASE



100-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Systemleistung: 9,2 W
Material: Aluminium



220-240 V ~50/60 Hz | 95 mA
Systemleistung: 7,5 W
Material: Aluminium

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden



670 lm | 3000 K



630 lm | 2700 K | 650 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1007236	164,00

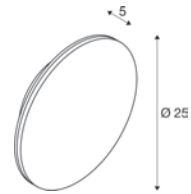
Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz 630 lm	1007911	99,00
○ weiß 790 lm	1007912	99,00





1007914 166

D-RING M WL, PHASE



220-240 V ~50/60 Hz | 190 mA

Systemleistung: 15 W

Material: Aluminium

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden



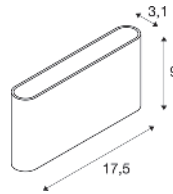
1260lm|2700 K | 1360lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz 1260 lm	1007913	149,00
○ weiß 1540 lm	1007914	149,00



OVAL 14

WL, up/down



220-240 V ~50/60 Hz | 145 mA
Systemleistung: 5,7 W
Material: Aluminium/Polycarbonate (PC)

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden

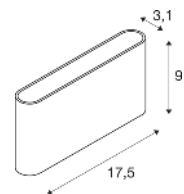


Up	280 lm	2700 K	3000 K
Down	280 lm		

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz/gefrostet	1007142	75,00
○ weiß/gefrostet	1007143	75,00

OVAL 18

WL, up/down



220-240 V ~50/60 Hz | 275 mA
Systemleistung: 9,3 W
Material: Aluminium/Polycarbonate (PC)

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden

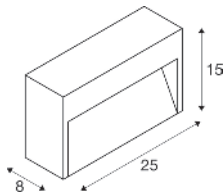


Up	430 lm	2700 K	3000 K
Down	430 lm		

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz/gefrostet	1007144	90,00
○ weiß/gefrostet	1007145	90,00

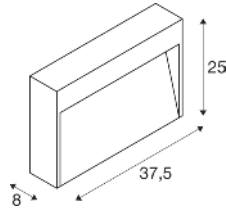
1007142 167

CONCRETO M WL



220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Systemleistung: 8,5 W
Material: Beton/Aluminium

CONCRETO L WL



220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Systemleistung: 12 W
Material: Beton/Aluminium



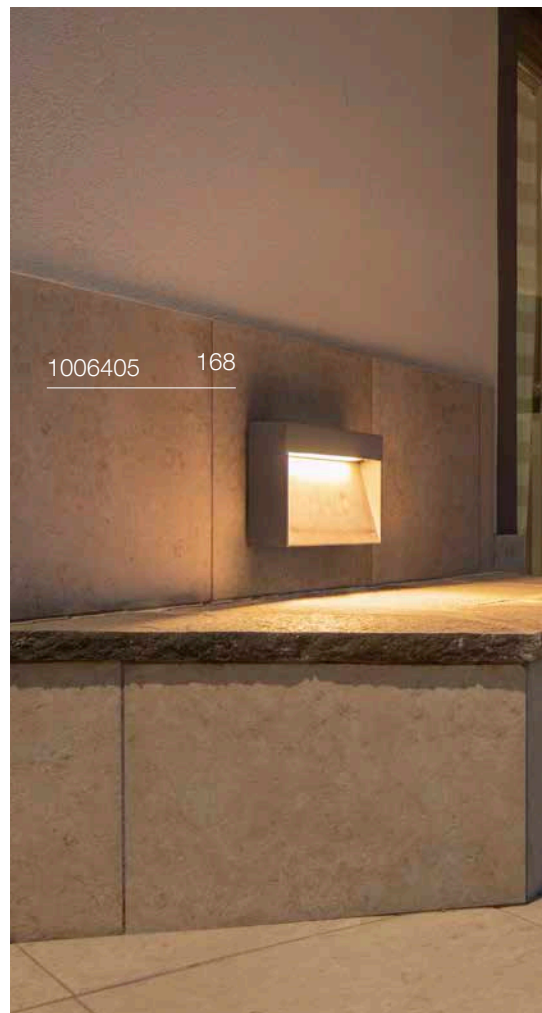
Asymetrical 270 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● grau/schwarz	1006404	209,00



Asymetrical 470 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● grau/schwarz	1006405	269,00

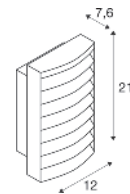




1008384 169



RASTERLYS WL, PHASE



220-240 V ~0/50/60 Hz | 350 mA
Systemleistung: 14 W
Material: Aluminium

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- Geeignet für DC-Betrieb

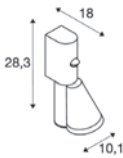


350 lm | 2700 K | 400 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1008384	179,00



T-TUBE
WL GU10, single, Sensor



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium

- PIR Sensor, Einstellbarbereich 10–2000lx und 5s–10min, Erfassungsbereich je nach Montagehöhe der Leuchte bis 8m



Socket: 1xGU10 max. Ø: 5,1 cm L: 5,5 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1008010	134,00

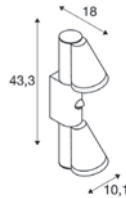


GU10 | 6W | 38°
450lm | 2700K | EEK = F
6kW/1000h



Art.Nr.: 1005077 7,50 EUR

T-TUBE
WL GU10, double, Sensor



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium

- Unterer Leuchtenkopf 90° – Oberer Leuchtenkopf 180° schwenkbar
- PIR Sensor, Einstellbarbereich 10–2000lx und 5s–10min, Erfassungsbereich je nach Montagehöhe der Leuchte bis 8m



Socket: 1xGU10 max. Ø: 5,1 cm L: 5,5 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1008011	164,00

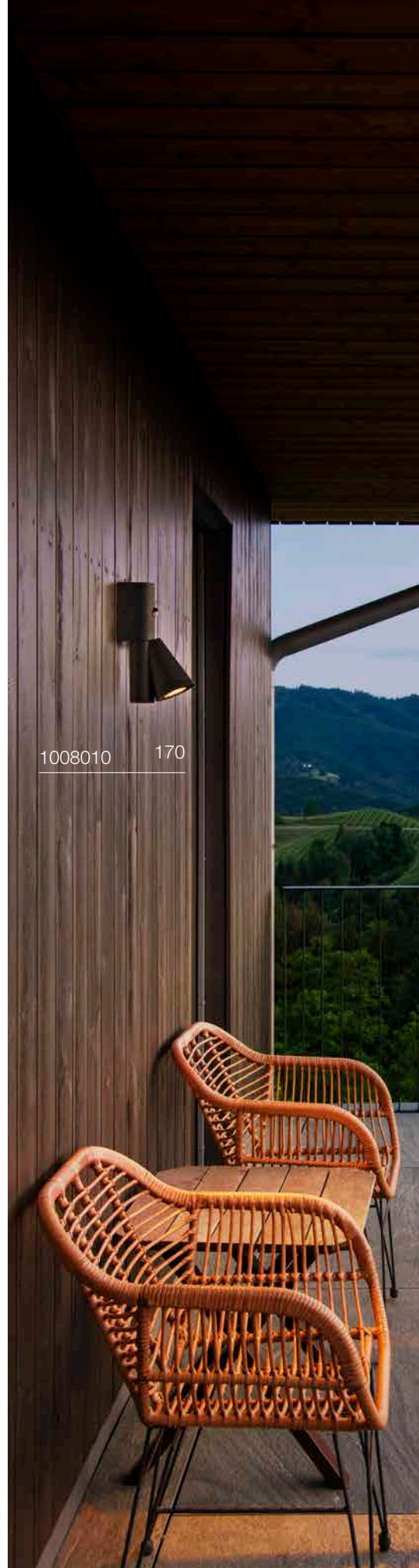


GU10 | 6W | 38°
450lm | 2700K | EEK = F
6kW/1000h



Art.Nr.: 1005077 7,50 EUR

1008010 170



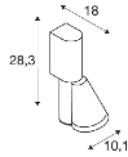


T-TUBE WL GU10, single

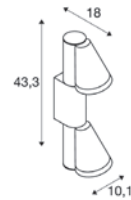
T-TUBE WL GU10, double



UPDATE



UPDATE



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium

- Unterer Leuchtenkopf 90° –
Oberer Leuchtenkopf 180° schwenkbar



Socket: 1xGU10 max. Ø: 5,1 cm | L: 5,5 cm



Socket: 1xGU10 max. Ø: 5,1 cm | L: 5,5 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1008012	● 109,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1008013	● 149,00



GU10 | 6 W | 38°
450 lm | 2700 K | EEK = F
6 kW/1000h



Art.Nr.: 1005077 7,50 EUR



GU10 | 6 W | 38°
450 lm | 2700 K | EEK = F
6 kW/1000h



Art.Nr.: 1005077 7,50 EUR

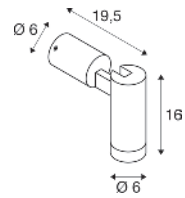


1007653

173



S-TUBE CW



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium

- Schlankes Design



Socket: 1xGU10 max. Ø: 5,1 cm | L: 5,5 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1007653	99,00



GU10 | 2 W | 36°
230lm | 2700K | EEK = E
3 kW/1000h

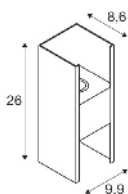


Art.Nr.: 1007230 5,50 EUR

FLATT II
WL, PHASE



1010107 175



220-240 V ~50/60 Hz | 240 mA
Systemleistung: 9,5 W
Material: Aluminium



Up 310/320 lm
Down 310/320 lm | 2700 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz 620 lm	1010102	179,00
● anthrazit/braun 640 lm	1010101	179,00

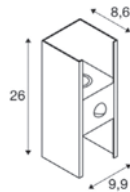




FLATT II WL, Sensor



NEW



100-240 V ~50/60 Hz | 240 mA
Systemleistung: 10 W
Material: Aluminium

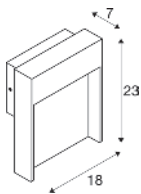
- Primary und Replica Funktionalität.
Möglichkeit der Steuerung weiterer
Leuchten ohne Sensor



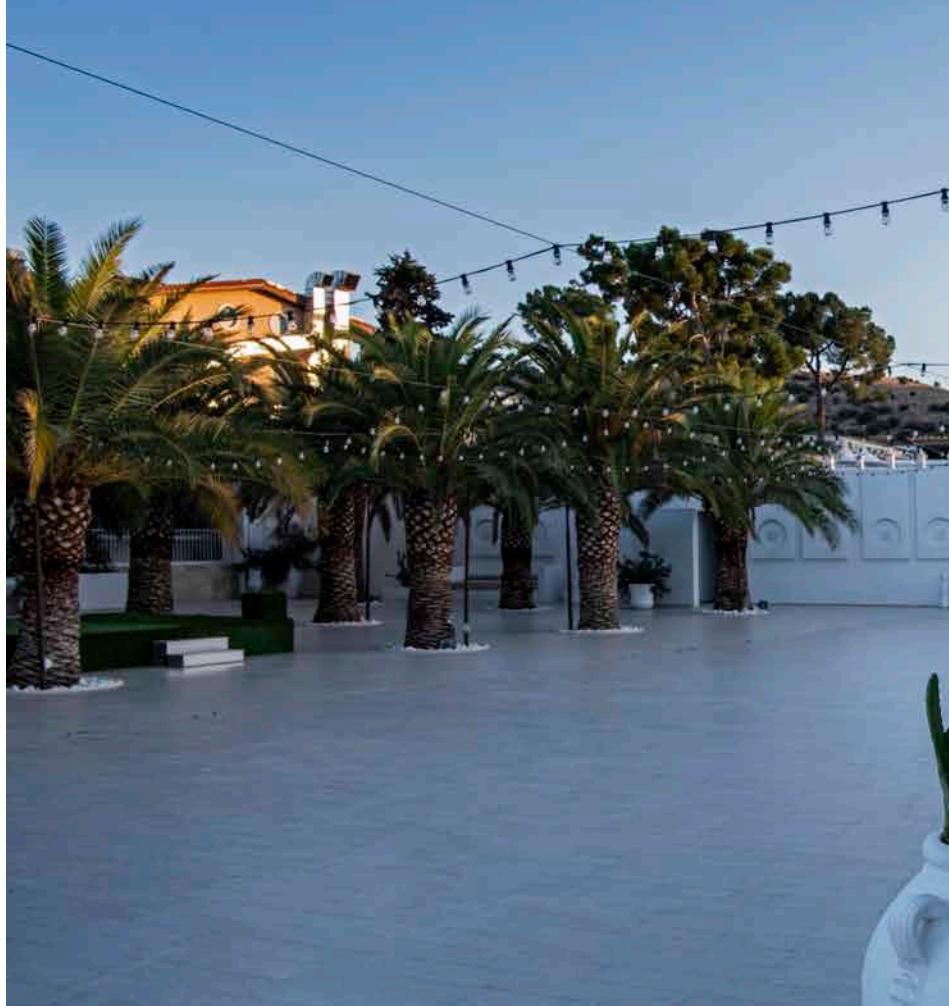
Up	310/320lm	2700 K
Down	310/320lm	

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz 620lm	1010108	199,00
● anthrazit/braun 640lm	1010107	199,00

FLATT WL

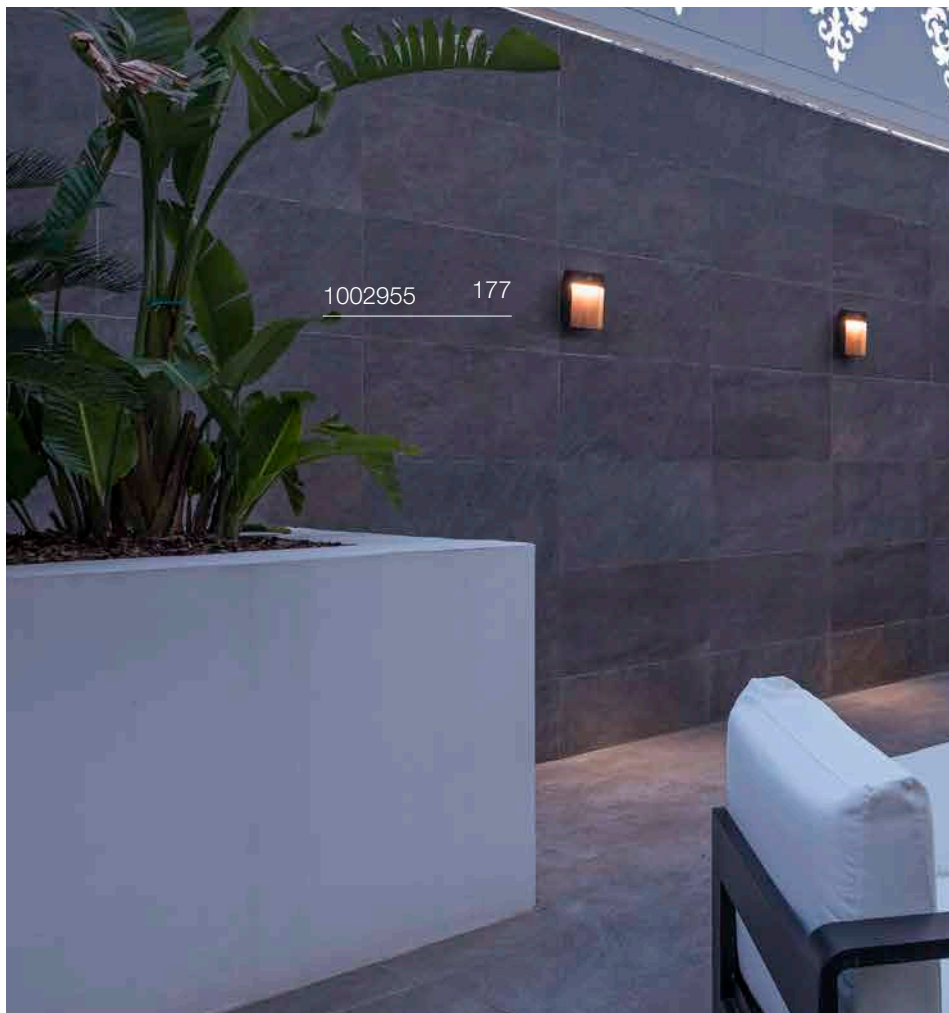


100-240 V ~50/60 Hz | 300 mA
 Systemleistung: 13 W
 Material: Aluminium



500 lm | 3000 K | 530 lm | 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit 500/530 lm	1002952	179,00
● anthrazit/braun 500/530 lm	1002953	179,00



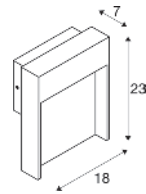
1002952 177



1002955 177



FLATT SENSOR WL



100-240 V ~50/60 Hz | 300 mA
Systemleistung: 13 W
Material: Aluminium

- PIR Sensor, Einstellbarbereich 15–2000 lx und 5 s–10 min, Erfassungsbereich je nach Montagehöhe der Leuchte zwischen 6–9 m



500 lm | 3000 K | 530 lm | 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit 500/530 lm	1002954	219,00
● anthrazit/braun 500/530 lm	1002955	219,00





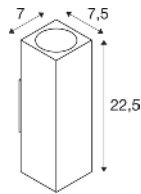
229532 179



234515 179



THEO UP/DOWN WL, QPAR51



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas



Socket: 2xGU10

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	229535	89,00
○ weiß	229531	89,00
● grau	229532	89,00

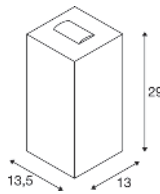


GU10 | 6W | 38°
450 lm | 2700 K | EEK = F
6 kW/1000h



Art.Nr.: 1005077 7,50 EUR

BIG THEO WL, BEAM UP/FLOOD DOWN



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 29 W
Material: Aluminium/Glas

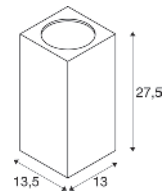
- Der 2° Lichteffect eignet sich besonders zur Konturierung und Strukturierung von hohen Flächen und Hausfassaden wie z.B. Hotels, Gastronomie oder auch Mehrfamilienhäusern und Einkaufszentren



Up 130 lm | 3000 K
Down 2000 lm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	234515	279,00

BIG THEO UP/DOWN WL, QPAR111



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas



Socket: 2xGU10

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	229575	179,00
● grau	229574	179,00

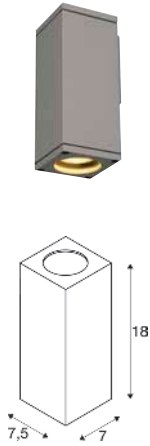


GU10 | 13W | 12°
650 lm | 3000 K | EEK = F
13 kW/1000h



Art.Nr.: 1005278 55,00 EUR

THEO
WL, QPAR51



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas



Socket: 1xGU10

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	229525	74,00
● grau	229524	74,00

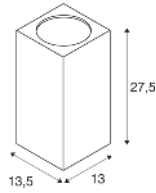


GU10 | 6 W | 38°
450 lm | 2700 K | EEK = F
6 kW/1000h



Art.Nr.: 1005077 7,50 EUR

BIG THEO
FLOOD UP/DOWN
WL



220-240 V ~50/60 Hz | 1000 mA
Systemleistung: 42 W
Material: Aluminium/Glas



Up 2000 lm | 3000 K
Down 2000 lm

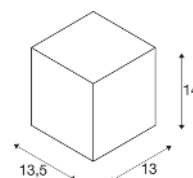
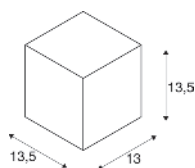
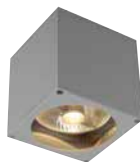
Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	234505	314,00





BIG THEO WL, QPAR111

BIG THEO WL



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas



100-277 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 21 W
Material: Aluminium/Glas



Socket: 1xGU10



2000lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	229565	113,00
● grau	229564	113,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	234525	224,00



GU10 | 13 W | 12°
650 lm | 3000 K | EEK = F
13 kW/1000h



Art.Nr.: 1005278 55,00 EUR



234525 181



1010179 183

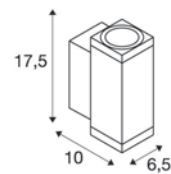
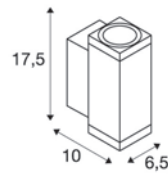
33





THEO PRO S WL, single, DALI P1

THEO PRO S WL, up/down, DALI P1



220-240 V ~50/60 Hz | 340 mA
Systemleistung: 3 W
Material: Aluminium

- Bequem veränderbare Lichtverteilung mittels Wechselreflektor 10°
- inkl. 1 Folie für asym. Lichtverteilung
- Optimale Fassendengestaltung aufgrund von einheitlichen Abmessungen und Lichtstrom (up und up/down) innerhalb einer Version



220-240 V ~50/60 Hz | 385 mA
Systemleistung: 6 W
Material: Aluminium

- Bequem veränderbare Lichtverteilung mittels Wechselreflektor 10°
- inkl. 1 Folie für asym. Lichtverteilung
- Optimale Fassendengestaltung aufgrund von einheitlichen Abmessungen und Lichtstrom (up und up/down) innerhalb einer Version



Down 300lm | 2700 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1010177	159,00
○ weiß	1010178	159,00



Up 300lm | 2700 K
Down 300lm | 2700 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1010179	174,00
○ weiß	1010180	174,00

Adler
Hotel & Spa

1010183 185

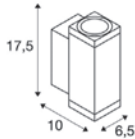


THEO PRO S

WL, single, DALI P2



NEW



220-240 V ~50/60 Hz | 150 mA
Systemleistung: 6 W
Material: Aluminium

- Bequem veränderbare Lichtverteilung mittels Wechselreflektor 10°
- inkl. 1 Folie für asym. Lichtverteilung
- Optimale Fassendengestaltung aufgrund von einheitlichen Abmessungen und Lichtstrom (up und up/down) innerhalb einer Version



Down 600 lm | 2700 K

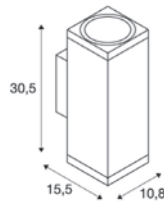
Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1010181	169,00
○ weiß	1010182	169,00

THEO PRO S

WL, up/down, DALI P2



NEW



220-240 V ~50/60 Hz | 285 mA
Systemleistung: 12 W
Material: Aluminium

- Bequem veränderbare Lichtverteilung mittels Wechselreflektor 10°
- inkl. 1 Folie für asym. Lichtverteilung
- Optimale Fassendengestaltung aufgrund von einheitlichen Abmessungen und Lichtstrom (up und up/down) innerhalb einer Version



Up 600 lm | 2700 K
Down 600 lm | 2700 K

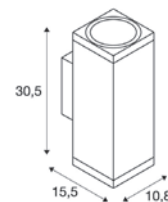
Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1010183	189,00
○ weiß	1010184	189,00

THEO PRO L

WL, single, DALI P1



NEW



220-240 V ~50/60 Hz | 250 mA
Systemleistung: 10 W
Material: Aluminium

- Bequem veränderbare Lichtverteilung mittels Wechselreflektor 10°
- inkl. 1 Folie für asym. Lichtverteilung
- Optimale Fassendengestaltung aufgrund von einheitlichen Abmessungen und Lichtstrom (up und up/down) innerhalb einer Version



Down 1200 lm | 2700 K

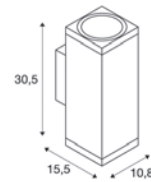
Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1010185	219,00
○ weiß	1010186	219,00



1010187 186

THEO PRO L

WL, up/down, DALI P1



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
 Systemleistung: 20 W
 Material: Aluminium

- Bequem veränderbare Lichtverteilung mittels Wechselreflektor 10°
- inkl. 1 Folie für asym. Lichtverteilung
- Optimale Fassendengestaltung aufgrund von einheitlichen Abmessungen und Lichtstrom (up und up/down) innerhalb einer Version

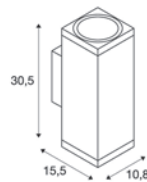


Up 1200 lm | 2700 K
 Down 1200 lm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1010187	239,00
○ weiß	1010188	239,00



THEO PRO L WL, single, DALI P2



220-240 V ~50/60 Hz | 370 mA
Systemleistung: 15 W
Material: Aluminium

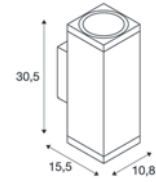
- Bequem veränderbare Lichtverteilung mittels Wechselreflektor 10°
- inkl. 1 Folie für asym. Lichtverteilung
- Optimale Fassendengestaltung aufgrund von einheitlichen Abmessungen und Lichtstrom (up und up/down) innerhalb einer Version



Down 1800 lm | 2700 K

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1010189	259,00
<input type="radio"/> weiß	1010190	259,00

THEO PRO L WL, up/down, DALI P2



220-240 V ~50/60 Hz | 800 mA
Systemleistung: 30 W
Material: Aluminium

- Bequem veränderbare Lichtverteilung mittels Wechselreflektor 10°
- inkl. 1 Folie für asym. Lichtverteilung
- Optimale Fassendengestaltung aufgrund von einheitlichen Abmessungen und Lichtstrom (up und up/down) innerhalb einer Version



Up 1800 lm | 2700 K
Down 1800 lm | 2700 K

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1010191	279,00
<input type="radio"/> weiß	1010192	279,00

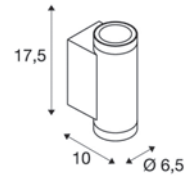
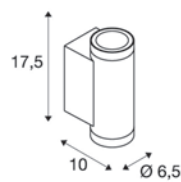


1010163 189



HELIA PRO S WL, single, DALI P1

HELIA PRO S WL, up/down, DALI P1



220-240 V ~50/60 Hz | 340 mA
Systemleistung: 3 W
Material: Aluminium

- Bequem veränderbare Lichtverteilung mittels Wechselreflektor 10°
- inkl. 1 Folie für asym. Lichtverteilung
- Optimale Fassendengestaltung aufgrund von einheitlichen Abmessungen und Lichtstrom (up und up/down) innerhalb einer Version



220-240 V ~50/60 Hz | 385 mA
Systemleistung: 6 W
Material: Aluminium

- Bequem veränderbare Lichtverteilung mittels Wechselreflektor 10°
- inkl. 1 Folie für asym. Lichtverteilung
- Optimale Fassendengestaltung aufgrund von einheitlichen Abmessungen und Lichtstrom (up und up/down) innerhalb einer Version



Down 300lm | 2700K



Up 300lm | 2700K
Down 300lm | 2700K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1010161	149,00
○ weiß	1010162	149,00

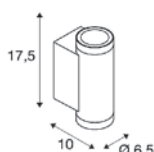
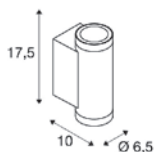
Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1010163	164,00
○ weiß	1010164	164,00

HELIA PRO S

WL, single, DALI P2

HELIA PRO S

WL, up/down, DALI P2



220-240 V ~50/60 Hz | 150 mA
 Systemleistung: 6 W
 Material: Aluminium

- Bequem veränderbare Lichtverteilung mittels Wechselreflektor 10°
- inkl. 1 Folie für asym. Lichtverteilung
- Optimale Fassendengestaltung aufgrund von einheitlichen Abmessungen und Lichtstrom (up und up/down) innerhalb einer Version



220-240 V ~50/60 Hz | 285 mA
 Systemleistung: 12 W
 Material: Aluminium

- Bequem veränderbare Lichtverteilung mittels Wechselreflektor 10°
- inkl. 1 Folie für asym. Lichtverteilung
- Optimale Fassendengestaltung aufgrund von einheitlichen Abmessungen und Lichtstrom (up und up/down) innerhalb einer Version



Down 600 lm | 2700 K



Up 600 lm | 2700 K
 Down 600 lm

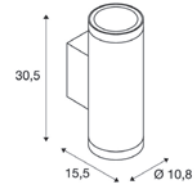
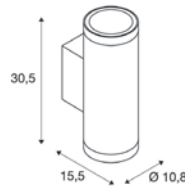
Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1010165	159,00
○ weiß	1010166	159,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1010167	179,00
○ weiß	1010168	179,00



HELIA PRO L WL, single, DALI P1

HELIA PRO L WL, up/down, DALI P1



220-240 V ~50/60 Hz | 250 mA
Systemleistung: 10 W
Material: Aluminium

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 20 W
Material: Aluminium

- Bequem veränderbare Lichtverteilung mittels Wechselreflektor 10°
- inkl. 1 Folie für asym. Lichtverteilung
- Optimale Fassendengestaltung aufgrund von einheitlichen Abmessungen und Lichtstrom (up und up/down) innerhalb einer Version

- Bequem veränderbare Lichtverteilung mittels Wechselreflektor 10°
- inkl. 1 Folie für asym. Lichtverteilung
- Optimale Fassendengestaltung aufgrund von einheitlichen Abmessungen und Lichtstrom (up und up/down) innerhalb einer Version



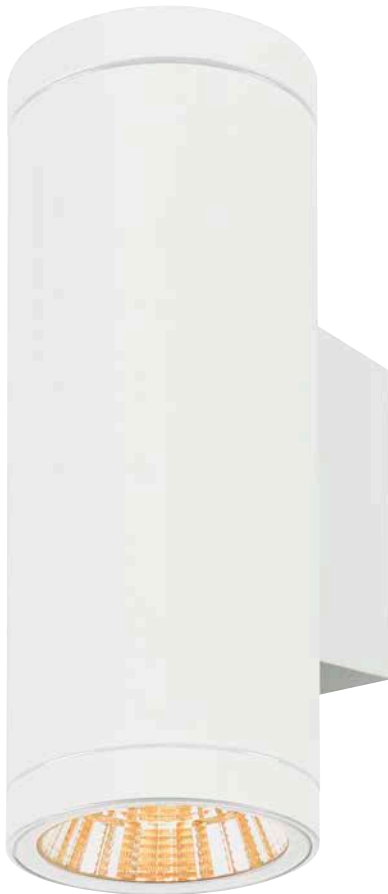
Down 1200lm|2700K



Up 1200lm|2700K
Down 1200lm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1010169	209,00
○ weiß	1010170	209,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1010171	229,00
○ weiß	1010172	229,00



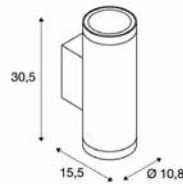


1010175

193



HELIA PRO L WL, single, DALI P2



220-240 V ~50/60 Hz | 370 mA
Systemleistung: 15 W
Material: Aluminium

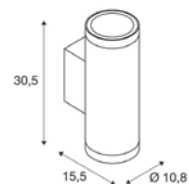
- Bequem veränderbare Lichtverteilung mittels Wechselreflektor 10°
- inkl. 1 Folie für asym. Lichtverteilung
- Optimale Fassendengestaltung aufgrund von einheitlichen Abmessungen und Lichtstrom (up und up/down) innerhalb einer Version



Down 1800lm|2700K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1010173	249,00
○ weiß	1010174	249,00

HELIA PRO L WL, up/down, DALI P2



220-240 V ~50/60 Hz | 800 mA
Systemleistung: 30 W
Material: Aluminium

- Bequem veränderbare Lichtverteilung mittels Wechselreflektor 10°
- inkl. 1 Folie für asym. Lichtverteilung
- Optimale Fassendengestaltung aufgrund von einheitlichen Abmessungen und Lichtstrom (up und up/down) innerhalb einer Version



Up 1800lm|2700K
Down 1800lm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1010175	269,00
○ weiß	1010176	269,00

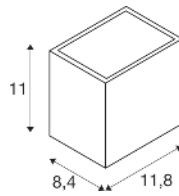


1005149 195



SITRA S

WL, single, eckig



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 6,2 W
Material: Aluminium/Glas

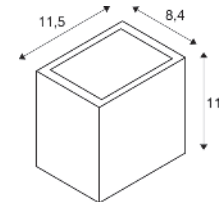


580 lm | 3000 K | 620 lm | 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1005148	99,00
○ weiß	1005149	99,00
● rost	1005150	99,00

SITRA S

WL, single, eckig



100-277 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 11 W
Material: Aluminium



Up 550 lm | 3000 K | 635 lm | 4000 K
Down 550 lm | 3000 K | 635 lm | 4000 K

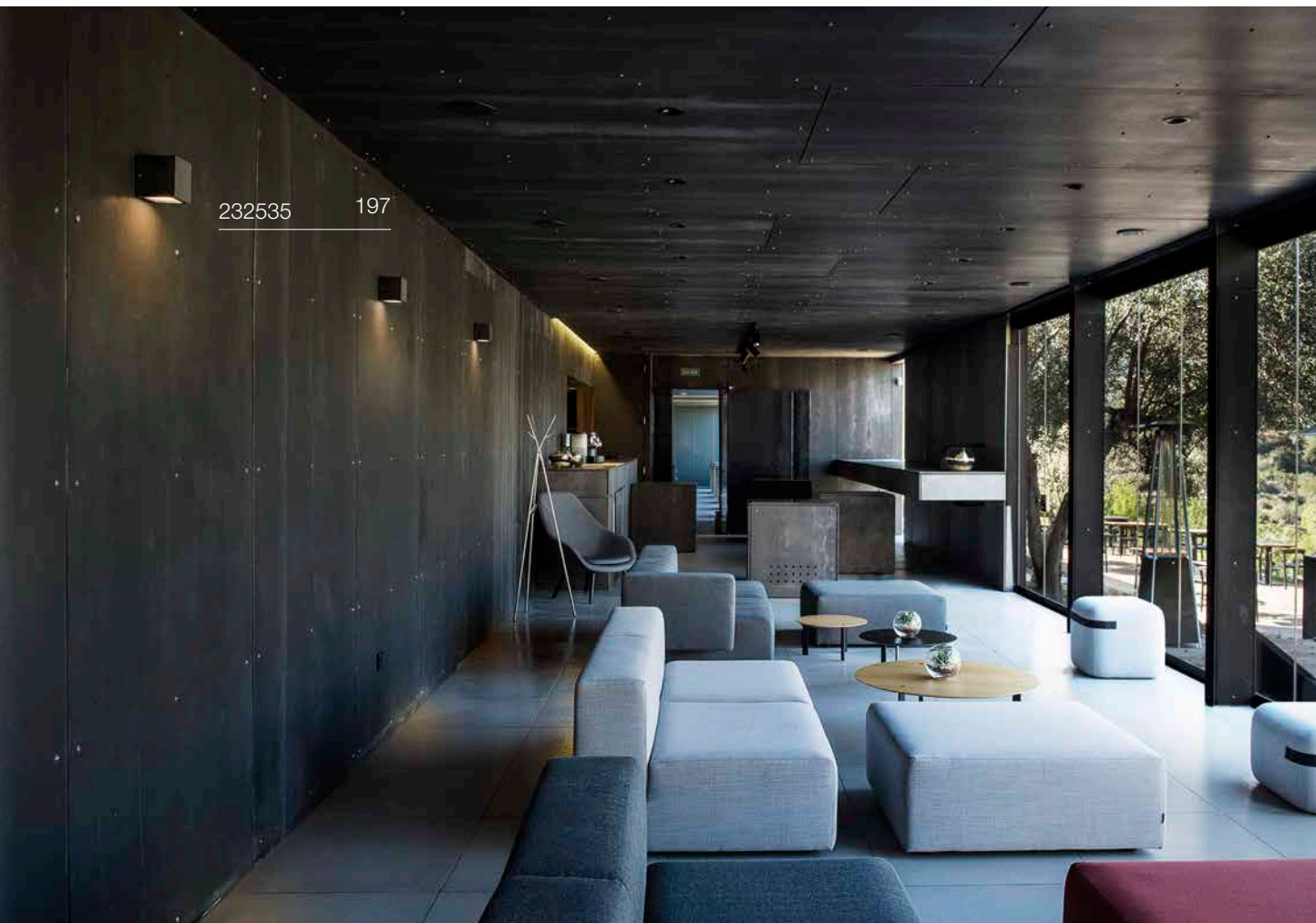
Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1002032	119,00
○ weiß	1002033	119,00
● rost	1002034	119,00





232531

197



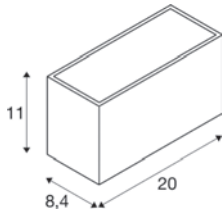
232535

197



SITRA M

WL, up/down, eckig



220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Systemleistung: 14 W
Material: Aluminium

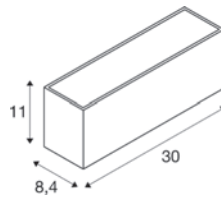


Up	850 lm	3000 K	940 lm	4000 K
Down	850 lm		940 lm	

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1005151	144,00
○ weiß	1005153	144,00
● rost	1005154	144,00

SITRA L

WL, up/down, eckig



220-240 V ~50/60 Hz | 600 mA
Systemleistung: 24 W
Material: Aluminium

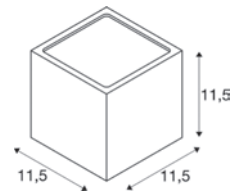


Up	1400 lm	3000 K	1530 lm	4000 K
Down	1400 lm		1530 lm	

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1005155	184,00
○ weiß	1005156	184,00
● rost	1005157	184,00

SITRA CUBE

WL, TCR-TSE



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas



Socket: 2xGX53 max. Ø: 7,5 cm | L: 2,7 cm

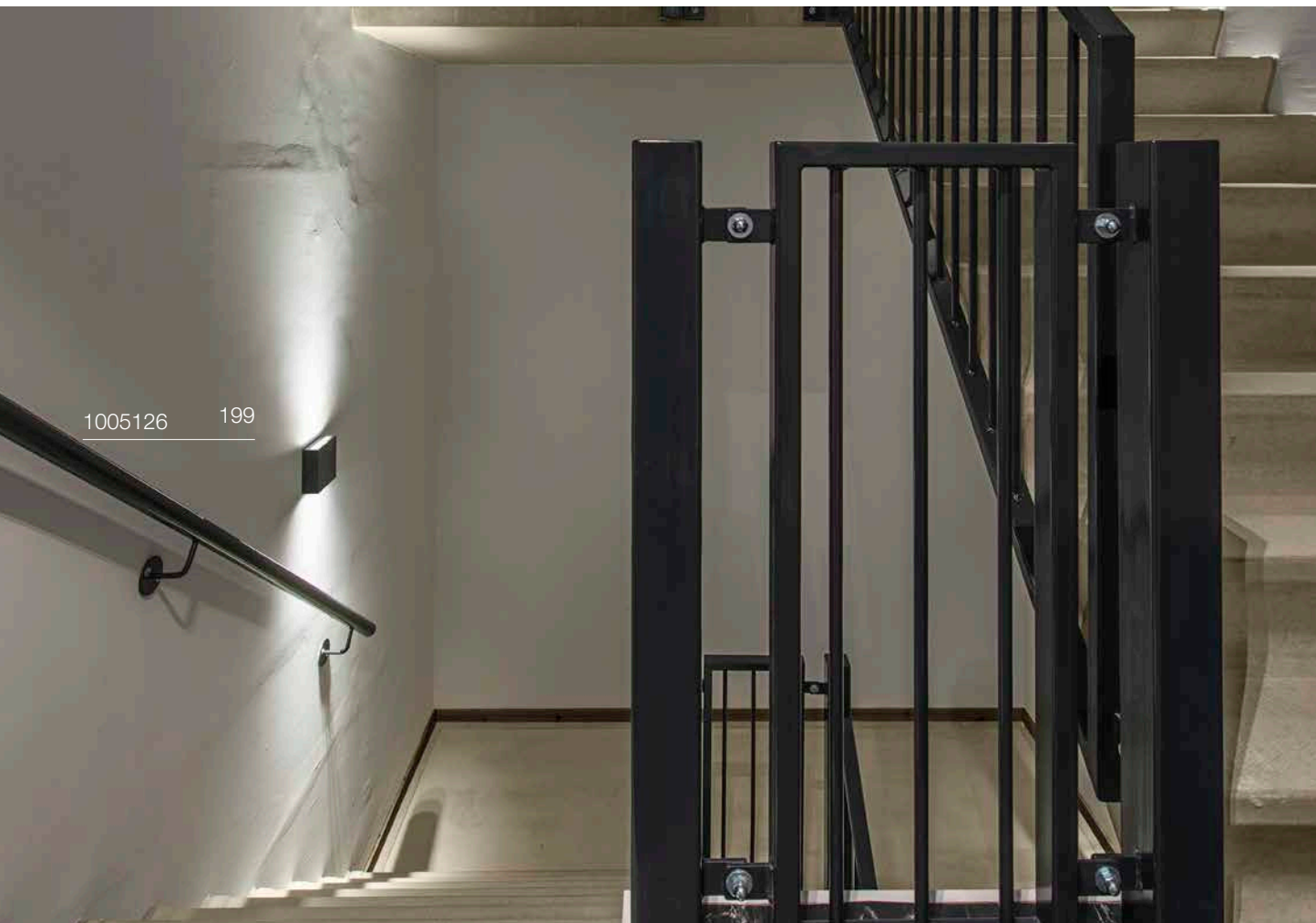
Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	232535	74,00
○ weiß	232531	74,00
● rost	232537	74,00



GX53 | 6 W | 120°
490 lm | 2700 K | EEK = G
7 kW/1000h

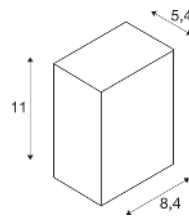


Art.Nr.: 1005272 11,50 EUR





BIG QUAD WL



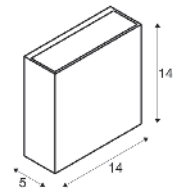
100-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Systemleistung: 4,5 W
Material: Aluminium/Glas



290 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit 260 lm	232435	119,00
○ weiß 290 lm	232431	119,00

BIG QUAD UP/DOWN WL



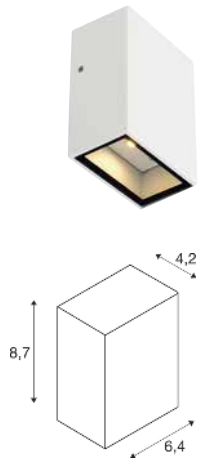
220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 8,2 W
Material: Aluminium/Glas



Up 320 lm | 3000 K
Down 320 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1005126	169,00
○ weiß	1005125	169,00

QUAD
WL



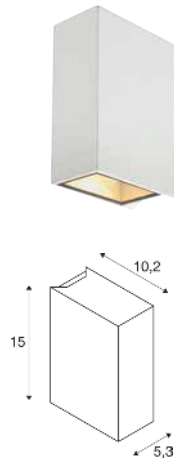
220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Systemleistung: 4,6 W
Material: Aluminium/Glas



100 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit 80 lm	232465	84,00
○ weiß 100 lm	232461	84,00

QUAD UP/DOWN 15
WL



100-277 V ~50/60 Hz | 350 mA
Systemleistung: 8 W
Material: Aluminium/Glas



Up 290 lm | 3000 K
Down 260 lm

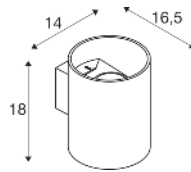
Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit 260 lm	232445	129,00
○ weiß 290 lm	232441	129,00

232445 200





RUSTY® UP/DOWN WL, rund



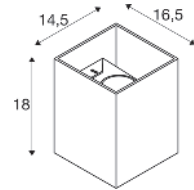
220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Systemleistung: 14 W
Material: FeCSi-Stahl/Aluminium



Up 249 lm | 3000 K | 254 lm | 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● rost/anthrazit	1004651	279,00

RUSTY® UP/DOWN WL, quadratisch



220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Systemleistung: 14 W
Material: FeCSi-Stahl/Aluminium



Up 259 lm | 3000 K | 260 lm | 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● rost/anthrazit	1004650	279,00

1004650 201

1006328

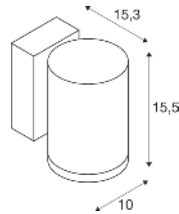
203





ENOLA® OCULUS WL, single

ENOLA® OCULUS WL, up/down



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 11 W
Material: Aluminium/Glas

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- Die Oculus Optik erzeugt einen konturiert sauber abgegrenzten Lichteffekt auf der jeweiligen Fläche

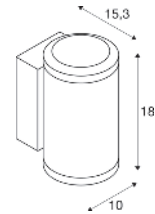


1000 lm | 3000 K | 1100 lm | 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1006328	273,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Abstandshalter		
● anthrazit	1002853	7,75



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 20 W
Material: Aluminium/Glas

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- Die Oculus Optik erzeugt einen konturiert sauber abgegrenzten Lichteffekt auf der jeweiligen Fläche



Up 940 lm | 3000 K | 1060 lm | 4000 K
Down 940 lm | 3000 K | 1060 lm | 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1006329	344,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Abstandshalter		
● anthrazit	1002853	7,75

1006329

203

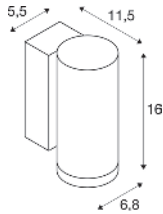
1003440

205





ENOLA® ROUND S WL, single



100-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 6 W
Material: Aluminium/Glas

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- Bequem veränderbare Lichtverteilung mittels Wechseloptik 60° als Zubehör



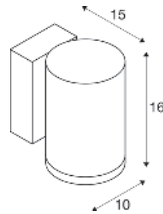
450 lm | 3000 K | 500 lm | 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1003422	200,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Abstandshalter		
● anthrazit	1002853	7,75
Reflektor 60°		
● chrom	1005262	16,40

ENOLA® ROUND M WL, single



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 11 W
Material: Aluminium/Glas

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- Bequem veränderbare Lichtverteilung mittels Wechseloptik 19°, 60° und asymmetrisch als Zubehör



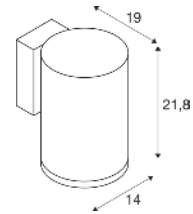
Up 860 lm | 3000 K | 980 lm | 4000 K
Down 830 lm | 3000 K | 950 lm | 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1003423	245,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Abstandshalter		
● anthrazit	1002853	7,75
Linse 19°		
● schwarz	1005205	41,75
Linse asymmetrisch		
● schwarz/chrom	1005206	41,75
Reflektor 60°		
● chrom	1005207	24,75

ENOLA® ROUND L WL, single



220-240 V ~50/60 Hz | 900 mA
Systemleistung: 36 W
Material: Aluminium/Glas

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- Bequem wechselbare Lichtverteilung mittels Wechseloptik 60° als Zubehör



3300 lm | 3000 K | 3700 lm | 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1003440	343,00



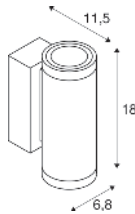
Artikel	Art.Nr.	EUR
Abstandshalter		
● anthrazit	1002853	7,75
Reflektor 60°		
● chrom	1005263	21,50



1003441 207



ENOLA® ROUND S WL, UP/DOWN



220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Systemleistung: 7,8 W
Material: Aluminium/Glas

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden



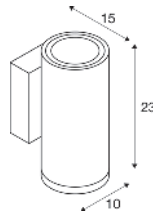
Up	310 lm 3000 K	350 lm 4000 K
Down	310 lm 3000 K	350 lm 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1003424	245,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Abstandshalter		
● anthrazit	1002853	7,75
Reflektor 60°		
● chrom	1005262	16,40

ENOLA® ROUND M WL, UP/DOWN



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 20 W
Material: Aluminium/Glas

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- Bequem veränderbare Lichtverteilung mittels Wechseloptik 19°, 60° und asymmetrisch als Zubehör



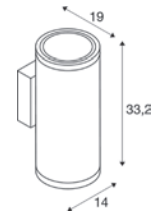
Up	830 lm 3000 K	900 lm 4000 K
Down	830 lm 3000 K	900 lm 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1003425	300,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Abstandshalter		
● anthrazit	1002853	7,75
Linse 19°		
● schwarz	1005205	41,75
Linse asymmetrisch		
● schwarz/chrom	1005206	41,75
Reflektor 60°		
● chrom	1005207	24,75

ENOLA® ROUND L WL, UP/DOWN



220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Systemleistung: 55 W
Material: Aluminium/Glas

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- Bequem wechselbare Lichtverteilung mittels Wechseloptik 60° als Zubehör



Up	2700 lm 3000 K	3000 lm 4000 K
Down	2700 lm 3000 K	3000 lm 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1003441	470,00



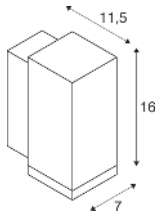
Artikel	Art.Nr.	EUR
Abstandshalter		
● anthrazit	1002853	7,75
Reflektor 60°		
● chrom	1005263	21,50

1003417 209





ENOLA® SQUARE S WL, single



100-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 6 W
Material: Aluminium/Glas

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- Bequem veränderbare Lichtverteilung mittels Wechseloptik 60° als Zubehör



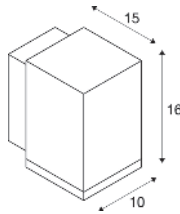
450 lm | 3000 K | 500 lm | 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1003416	200,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Abstandshalter		
● anthrazit	1002853	7,75
Reflektor 60°		
● chrom	1005262	16,40

ENOLA® SQUARE M WL, single



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 11 W
Material: Aluminium/Glas

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- Bequem veränderbare Lichtverteilung mittels Wechseloptik 19°, 60° und asymmetrisch als Zubehör



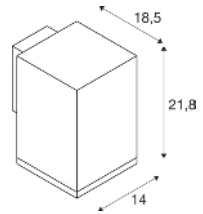
860 lm | 3000 K | 980 lm | 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1003417	245,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Abstandshalter		
● anthrazit	1002853	7,75
Linse 19°		
● schwarz	1005205	41,75
Linse asymmetrisch		
● schwarz/chrom	1005206	41,75
Reflektor 60°		
● chrom	1005207	24,75

ENOLA® SQUARE L WL, single



220-240 V ~50/60 Hz | 900 mA
Systemleistung: 36 W
Material: Aluminium/Glas

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- Bequem wechselbare Lichtverteilung mittels Wechseloptik 60° als Zubehör



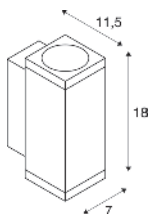
3300 lm | 3000 K | 3700 lm | 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1003437	343,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Abstandshalter		
● anthrazit	1002853	7,75
Reflektor 60°		
● chrom	1005263	21,50

ENOLA® SQUARE S WL, UP/DOWN



220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Systemleistung: 7,8 W
Material: Aluminium/Glas

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- Bequem veränderbare Lichtverteilung mittels Wechseloptik 60° als Zubehör



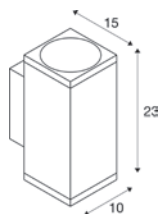
Up	310 lm 3000 K	350 lm 4000 K
Down	310 lm 3000 K	350 lm 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1003418	245,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Abstandshalter		
● anthrazit	1002853	7,75
Reflektor 60°		
● chrom	1005262	16,40

ENOLA® SQUARE M WL, UP/DOWN



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 20 W
Material: Aluminium/Glas

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- Bequem veränderbare Lichtverteilung mittels Wechseloptik 19°, 60° und asymmetrisch als Zubehör



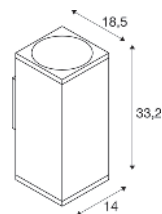
Up	830 lm 3000 K	950 lm 4000 K
Down	830 lm 3000 K	950 lm 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1003419	300,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Abstandshalter		
● anthrazit	1002853	7,75
Linse 19°		
● schwarz	1005205	41,75
Linse asymmetrisch		
● schwarz/chrom	1005206	41,75
Reflektor 60°		
● chrom	1005207	24,75

ENOLA® SQUARE L WL, UP/DOWN



220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Systemleistung: 55 W
Material: Aluminium/Glas

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- Bequem wechselbare Lichtverteilung mittels Wechseloptik 60° als Zubehör



Up	2700 lm 3000 K	3000 lm 4000 K
Down	2700 lm 3000 K	3000 lm 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1003438	470,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Abstandshalter		
● anthrazit	1002853	7,75
Reflektor 60°		
● chrom	1005263	21,50



ENOLA® S/M/L
Reflektor



S | H: 1,85 cm Ø: 4,5 cm
M | H 4 cm Ø: 7,5 cm
L | H: 6,96 cm Ø: 11 cm
Material: Polycarbonat (PC)

ENOLA® M
Linse 34°



Ø: 7,5 cm
H: 3,8 cm
Material: Stahl/Polycarbonate (PC)

ENOLA® M
Linse asymmetrisch



Ø: 7,5 cm
H: 3 cm
Material: Stahl/Polycarbonate (PC)

Variante	Art.Nr.	EUR
● chrom S	1005262	16,40
● chrom M	1005207	24,75
● chrom L	1005263	21,50

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1005205	41,75

Variante	Art.Nr.	EUR
●● schwarz/chrom	1005206	41,75

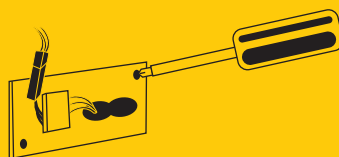


EASY TO INSTALL

1

MONTAGE AN DER WAND.

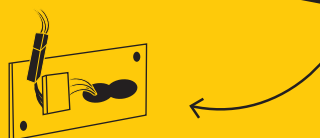
Montageplatte mit den Befestigungsschrauben
an der Wand verschrauben.



2

UNKOMPLIZIERT ZUSAMMENSTECKEN.

Die Stromzufuhr-Steckverbindung mit den
LED-Leuchten verbinden.



3

SAUBERES UND SICHERES ZUSAMMENFÜGEN.

Die Leuchte in die praktische Führungsnut der
Montageplatte einhängen und den Leuchtenkörper
mit der Montageplatte verschrauben.

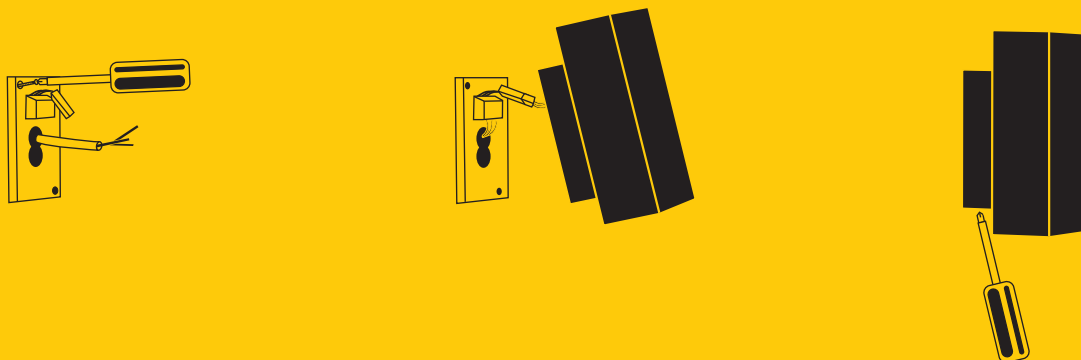


FERTIG!

Weil sich Effizienz immer auszahlt, sind SLV Leuchten leicht, schnell und sicher zu installieren. Durch fixierte Montageplatten, einhängbare Leuchtenköpfe, Federklemmanschlüsse, Durchverdrahtungen, Kabeleinführungen und weitere Features bieten sie entscheidende Vorteile: Sie sparen Zeit, Aufwand und Kosten.

EINHÄNGBARE LEUCHTENKÖPFE.

Auch bei unserer ENOLA® Familie lässt sich der Leuchtenkopf von der an der Wand fixierten Montageplatte trennen. So bleiben nach dem Einhängen über die integrierte Nase und dem elektrischen Anschluss via Steckverbinder beide Hände frei, um die Leuchte sicher anzuschrauben.



PRAKTISCHE FEDERKLEMMENANSCHLÜSSE.

Die würfelförmigen SITRA CUBE Wandleuchten überzeugen durch moderne Schlichtheit. Dazu sind auch sie schnell und leicht installiert: Einfach die Anschlusskabel werkzeuglos und direkt anklemmen und die Kupplung der Montageplatte mit dem Stecker der Leuchte verbinden – fertig!



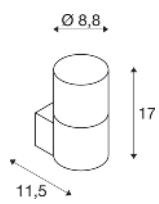
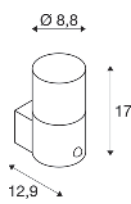
DURCHGÄNGIG DURCHVERDRAHTET.

Unsere QUADRULO Wand- und Deckenleuchten zeigen, wie einfach die Durchverdrahtung in der Praxis funktioniert. Denn in der Grundplatte sind zwei Kabeleinführungen in 8er-Form vorgesehen. Neben zwei Kabeleinführungen weist auch die Federklemme zwei Anschlussmöglichkeiten auf. So lassen sich gleich mehrere Leuchten schnell und einfach installieren.



GRAFIT
WL, rund, Sensor, E27

GRAFIT
WL, rund, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Acryl

- PIR Sensor, Einstellbarbereich 10–2000lx und 8s–8min, Erfassungsbereich je nach Montagehöhe der Leuchte zwischen 6–10m



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Acryl



Socket: 1xE27 max. Ø: 6cm | L: 11,5 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1006179	90,00



E27 | 8 W | 320°
800lm | 2700K | EEK = F
8 kW/1000h



Art.Nr.: 1005303 9,60 EUR



Socket: 1xE27 max. Ø: 6cm | L: 11,5 cm

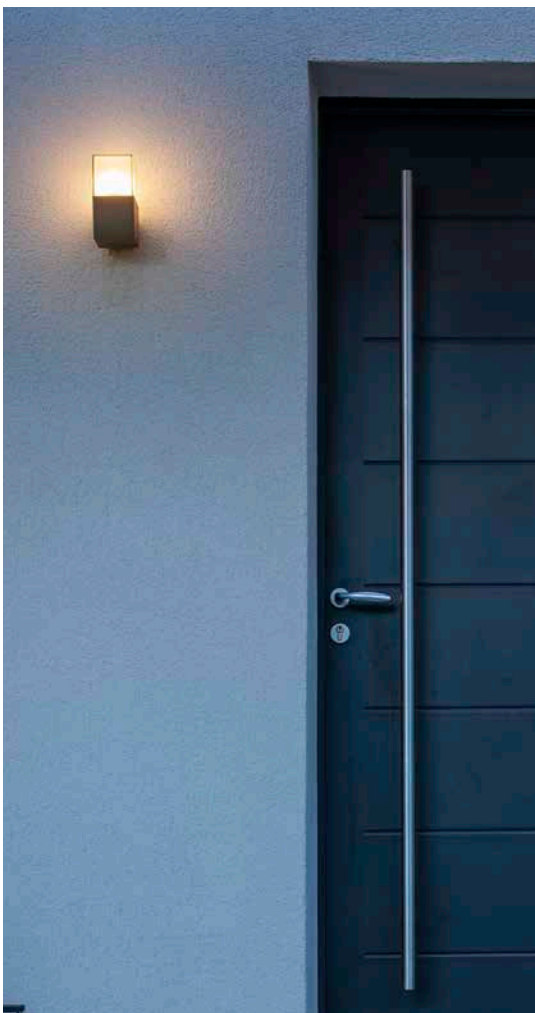
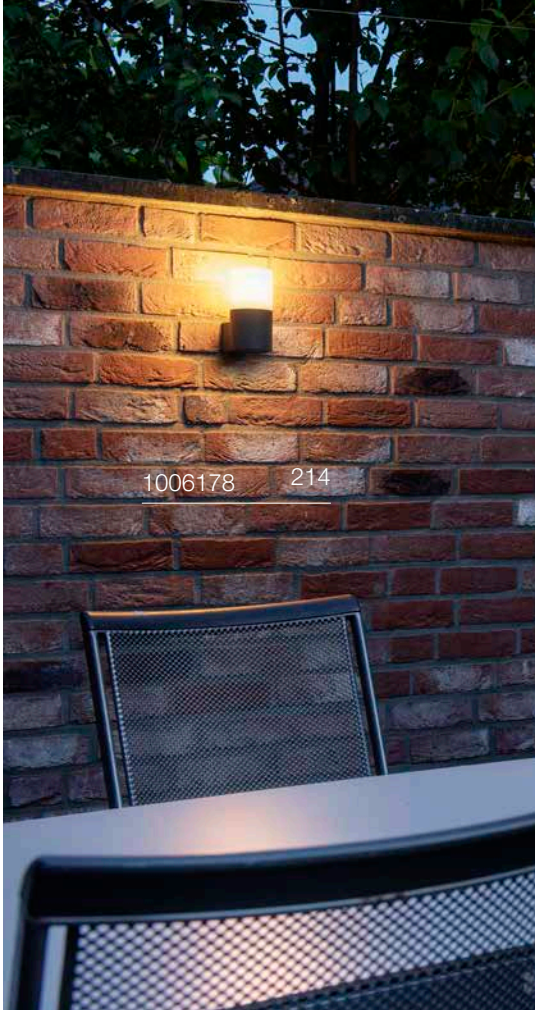
Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1006178	80,00



E27 | 8 W | 320°
800lm | 2700K | EEK = F
8 kW/1000h

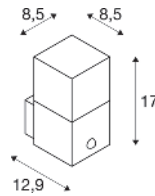


Art.Nr.: 1005303 9,60 EUR





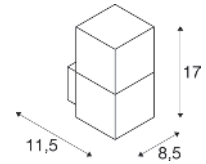
GRAFIT WL, eckig, Sensor, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Acryl

- PIR Sensor, Einstellbarbereich 10–2000lx und 8s–8min, Erfassungsbereich je nach Montagehöhe der Leuchte zwischen 6–10m

GRAFIT WL, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Kunststoff



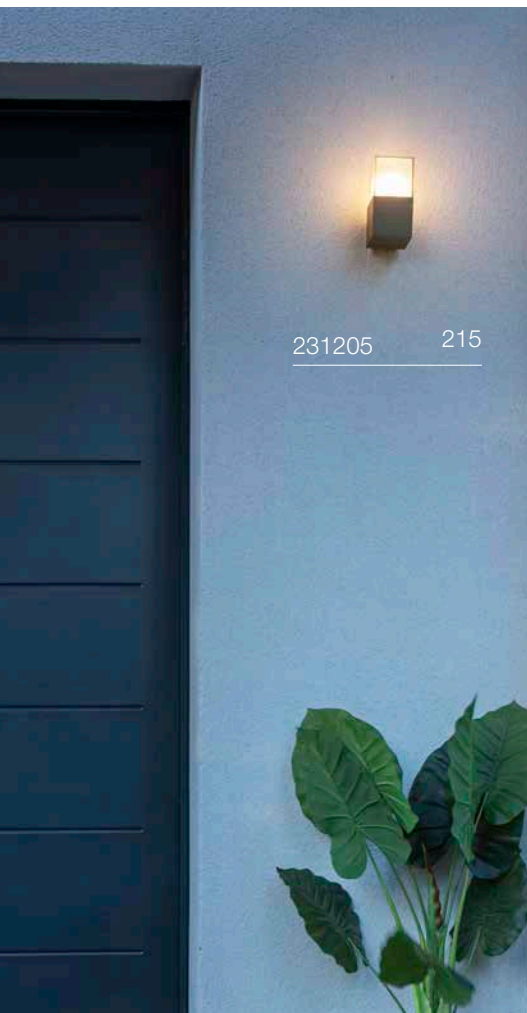
Socket: 1xE27 max. Ø: 6 cm | L: 11,5 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1006183	90,00



Socket: 1xE27 max. Ø: 6 cm | L: 11,5 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	231205	80,00



231205 215



E27 | 13 W | 220°
1300lm | 2700K | EEK = F
14 kW/1000h



Art.Nr.: 1005302 12,25 EUR



E27 | 8 W | 320°
800lm | 2700K | EEK = F
8 kW/1000h



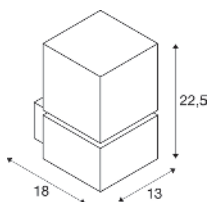
Art.Nr.: 1005303 9,60 EUR



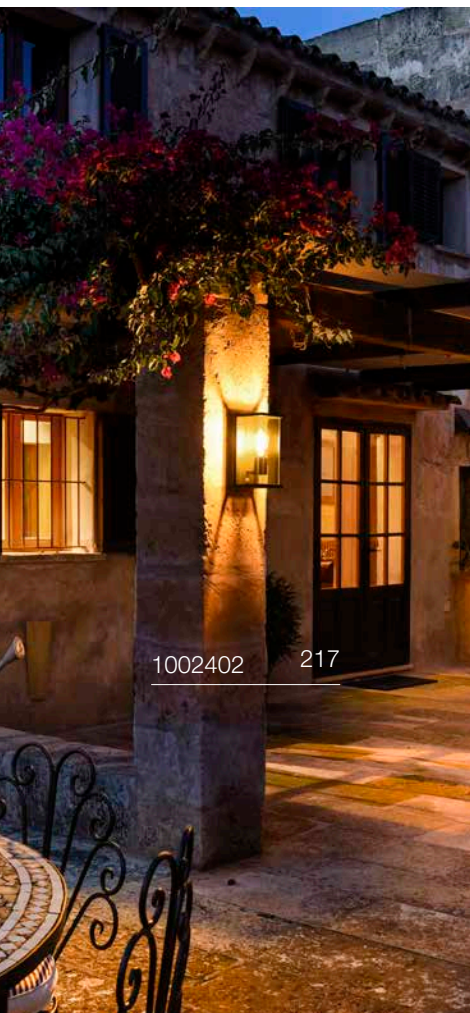
1000336

216

SQUARE WL, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Edelstahl 304



1002402

217



Socket: 1xE27 max. Ø: 7 cm | L: 13 cm

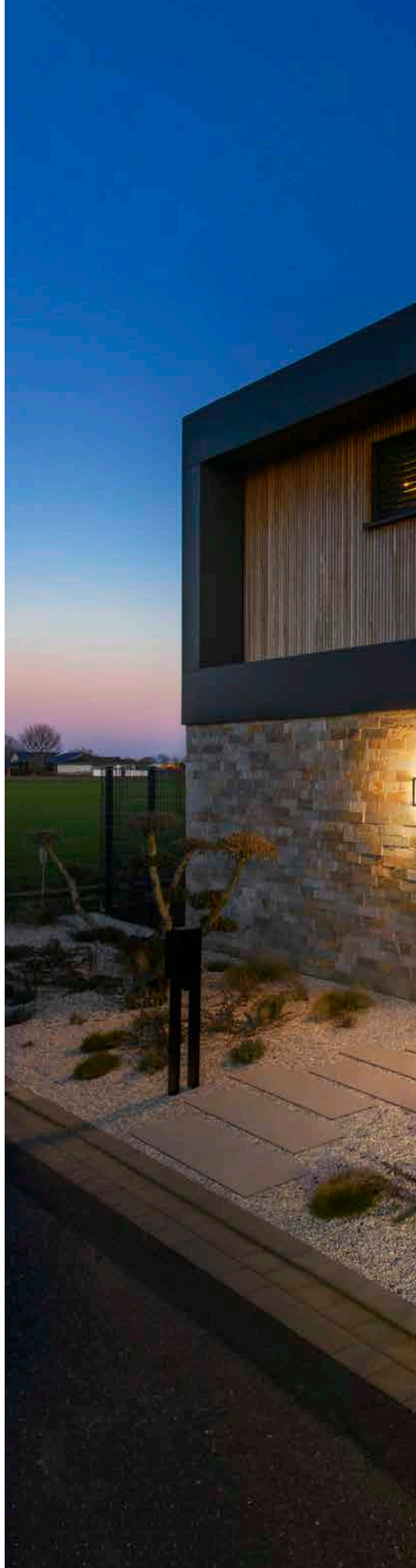
Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	1000336	224,00



E27 | 4 W | 280°
830 lm | 2700 K | EEK = A
4 kWh/1000h



Art.Nr.: 1008641 7,50 EUR

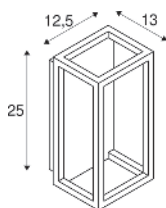




1007207 217



QUADRULO WL



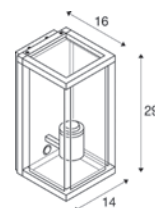
100-277 V ~50/60 Hz | 350 mA
Systemleistung: 7,4 W
Material: Aluminium/Acryl



270 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit/braun 280 lm	1007207	179,00
● anthrazit 270 lm	1005201	164,00

QUADRULO SENSOR WL, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas

- PIR Sensor, Erfassungsbereich je nach Montagehöhe der Leuchte zwischen 8 m



Socket: 1xE27 max. Ø: 8 cm | L: 18 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1002402	169,00



E27 | 8 W | 320°
700 lm | 2500 K | EEK = F
8 kW/1000h

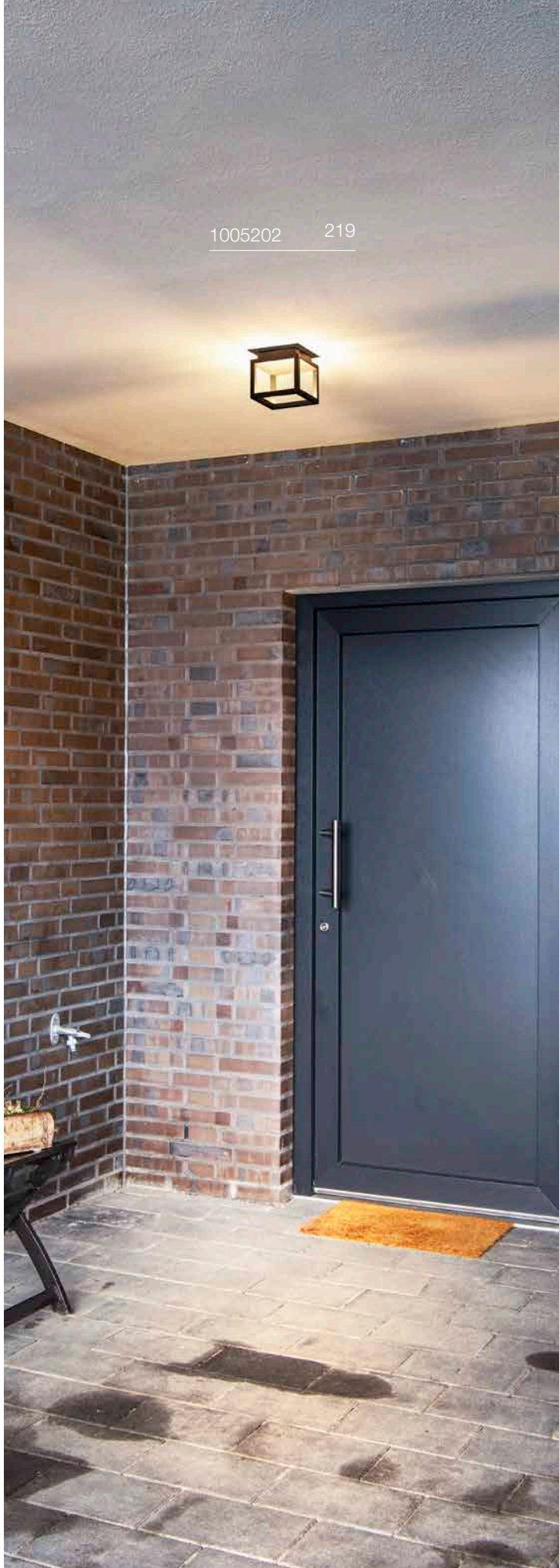


Art.Nr.: 1005265 26,50 EUR

1002403 219

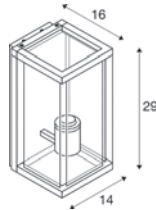


1005202 219





QUADRULO WL, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas

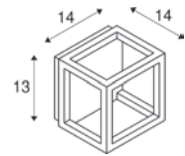
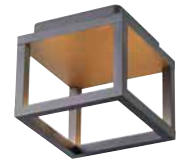


Socket: 1xE27

max. Ø: 8 cm | L: 18 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1002403	149,00

QUADRULO CL



100-277 V ~50/60 Hz | 480 mA
Systemleistung: 7,5 W
Material: Aluminium/Acryl



230lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1005202	164,00



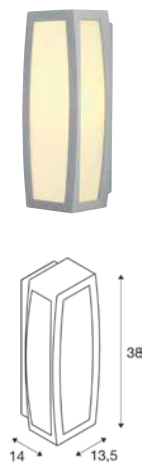
E27 | 8 W | 320°
800 lm | 2700 K | EEK = F
8 kWh/1000h



Art.Nr.: 1005268 12,25 EUR

MERIDIAN BOX

WL, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Polycarbonate (PC)



Socket: 1xE27 max. Ø: 7 cm | L: 17,5 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	230045	99,00
● grau	230044	99,00



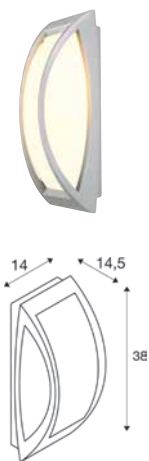
E27 | 14 W | 240°
1520 lm | 3000 K | EEK = E
14 kW/1000h



Art.Nr.: 1005307 12,50 EUR

MERIDIAN

WL, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Polycarbonate (PC)



Socket: 1xE27 max. Ø: 7 cm | L: 17,5 cm

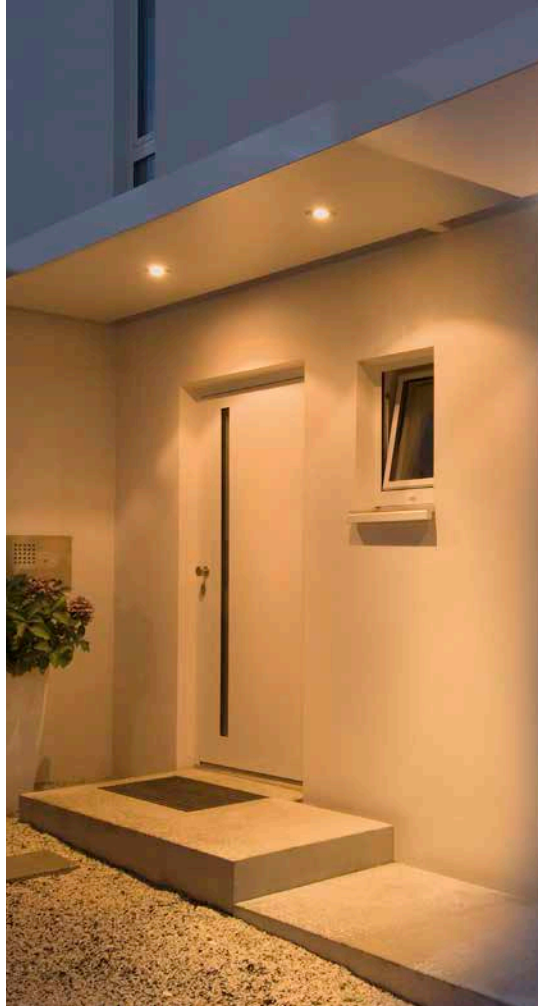
Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	230445	79,00
● grau	230444	79,00

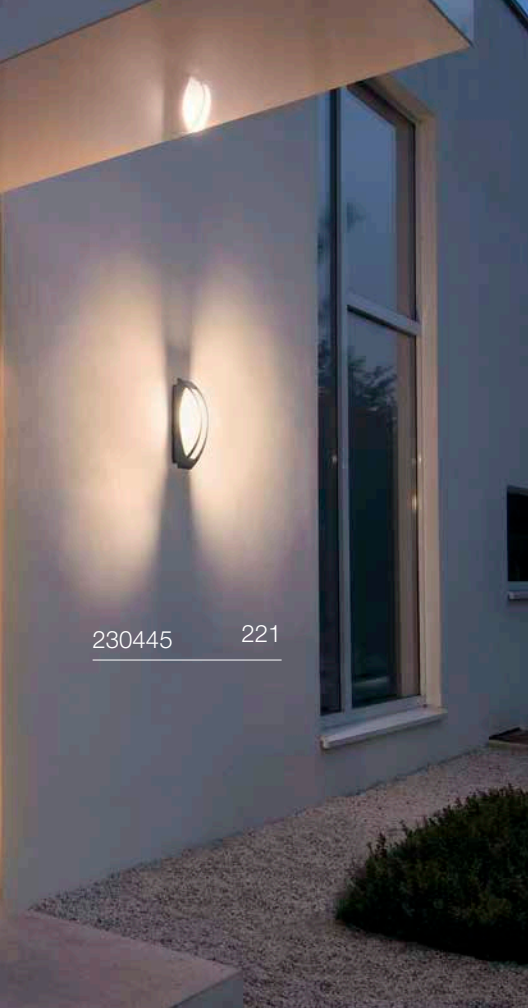


E27 | 8 W | 240°
880 lm | 3000 K | EEK = E
8 kW/1000h



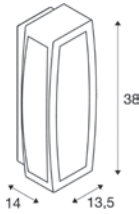
Art.Nr.: 1005289 10,25 EUR





230445 221

MERIDIAN BOX SENSOR WL, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Polycarbonate (PC)

- Die Einschaltumgebungshelligkeit und Einschaltdauer können eingestellt werden



Socket: 1xE27 max. Ø: 7 cm | L: 17,5 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	230085	164,00

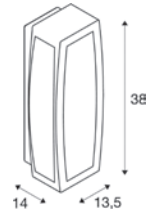


E27 | 8 W | 240°
880 lm | 3000 K | EEK = E
8 kW/1000h

Art.Nr.: 1005289 10,25 EUR



MERIDIAN BOX WL, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Polycarbonate (PC)



Socket: 1xE27 max. Ø: 7 cm | L: 17,5 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	230655	109,00
● rost	230657	109,00



E27 | 8 W | 320°
800 lm | 2700 K | EEK = F
8 kW/1000h

Art.Nr.: 1005268 12,25 EUR



230655 221

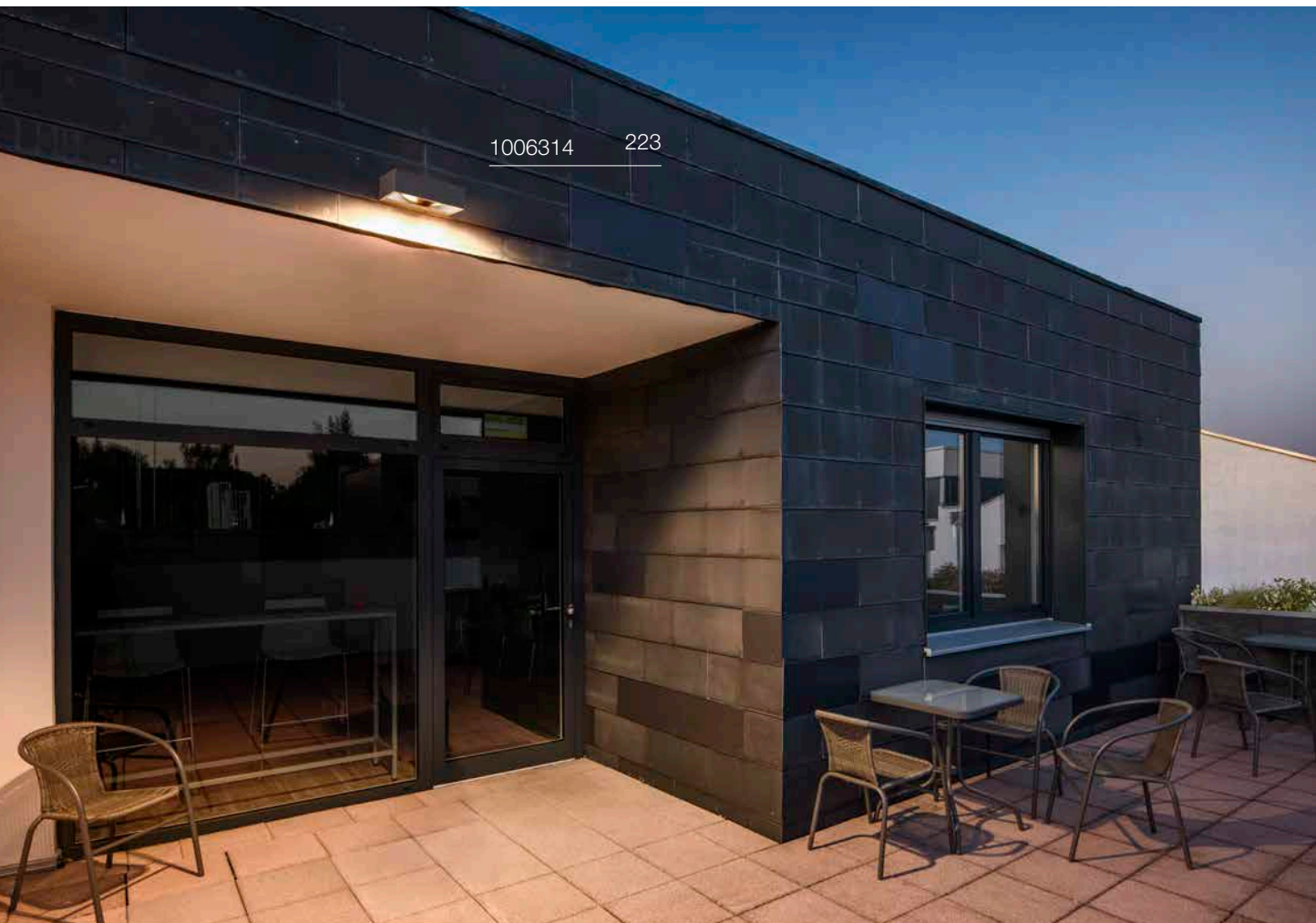
1004748

223



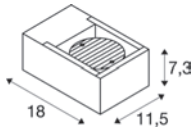
1006314

223





ESKINA FRAME WL



220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Systemleistung: 15 W
Material: Aluminium

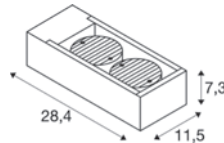
- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden



Direct	1100 lm 3000 K	1200 lm 4000 K
--------	------------------	------------------

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1004747	224,00

ESKINA FRAME WL, double



220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Systemleistung: 27 W
Material: Aluminium

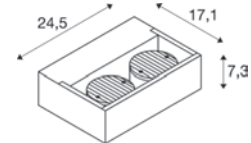
- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden



Spot 1	1100 lm 3000 K	1200 lm 4000 K
Spot 2	1100 lm 3000 K	1200 lm 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1004748	274,00

ESKINA FRAME WL, double



220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Systemleistung: 27 W
Material: Aluminium

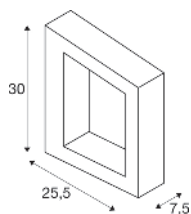
- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden



Spot 1	1100 lm 3000 K	1200 lm 4000 K
Spot 2	1100 lm 3000 K	1200 lm 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1006314	274,00

BOOKAT WL



100-277 V ~50/60 Hz | 700 mA
Systemleistung: 15 W
Material: Aluminium



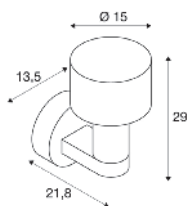
920 lm | 3000 K | 990 lm | 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1005443	204,00

TAHA II WL, PHASE



NEW



220-240 V ~50/60 Hz | 240 mA
Systemleistung: 10 W
Material: Aluminium



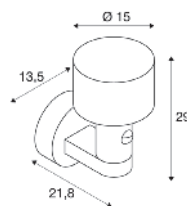
450 lm | 2200 K | 500 lm | 2700 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1010195	199,00

TAHA II WL, Sensor



NEW



220-240 V ~50/60 Hz | 240 mA
Systemleistung: 10 W
Material: Aluminium

- Primary und Replica Funktionalität.
Möglichkeit der Steuerung weiterer
Leuchten ohne Sensor



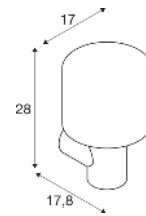
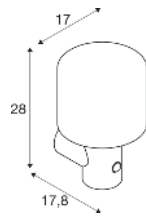
450 lm | 2200 K | 500 lm | 2700 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1010196	239,00



OVALISK SENSOR WL

OVALISK WL



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 9,6 W
Material: Aluminium/Glas



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 9,2 W
Material: Aluminium/Glas

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- PIR Sensor, Einstellbereich 3–1000 lx und 8 s–12 min, Erfassungsbereich je nach Montagehöhe der Leuchte zwischen 8 m

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden



580 lm | 3000 K | 630 lm | 4000 K



580 lm | 3000 K | 630 lm | 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1004679	304,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1004678	284,00

1005443 224

1004679 225

PEMA®
WL



220-240 V ~50/60 Hz
Systemleistung: 3,8W
Material: Aluminium



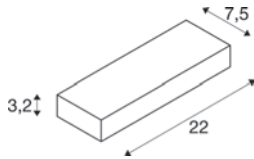
190lm|3000K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	231015	118,00
○ weiß	231010	118,00
● grau	231012	118,00





PEMA®
WL



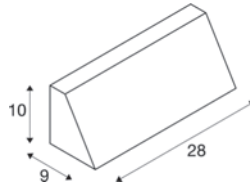
220-240 V ~50/60 Hz
Systemleistung: 7,7 W
Material: Aluminium/Glas



640lm|3000K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1002069	129,00
○ weiß	1002070	129,00

PEMA®
WL



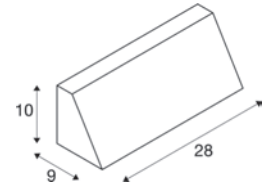
100-277 V ~50/60 Hz | 350 mA
Systemleistung: 14 W
Material: Aluminium/Glas



1340lm|3000K | 1420lm|4000K

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1003453	144,00
● grau	1003454	144,00

PEMA®
WL, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas



Socket: 1xE27 max. Ø: 4,5 cm | L: 21 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	230030	106,00
● grau	230034	106,00

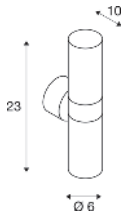


E27 | 8 W | 240°
880 lm | 3000 K | EEK = E
8 kW/1000h



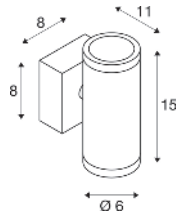
Art.Nr.: 1005289 10,25 EUR

ASTINA
WL, QPAR51

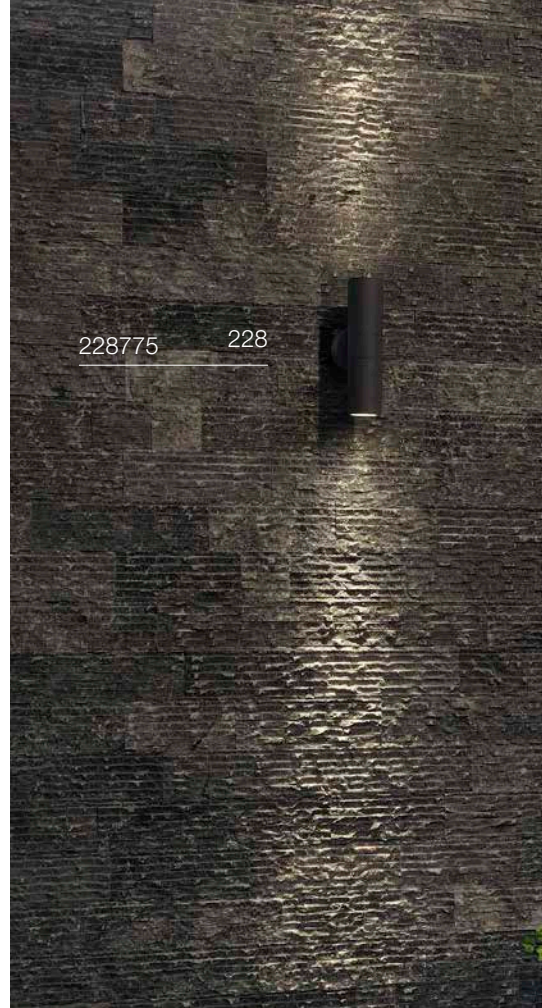


220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas

ASTINA STEEL
WL, QPAR51



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Edelstahl 304



Socket: 2xGU10 | L: 9 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	228775	83,00
○ weiß	228771	83,00
● aluminium	228776	88,00



GU10 | 6 W | 36°
360 lm | 2200 K-2700 K | EEK = G



Art.Nr.: 1005273 9,99 EUR



Socket: 2xGU10 max. Ø: 5,1 cm | L: 5,7 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	233302	124,00



GU10 | 6 W | 36°
360 lm | 2200 K-2700 K | EEK = G

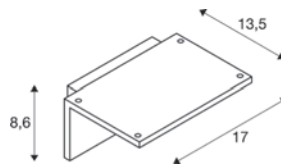


Art.Nr.: 1005273 9,99 EUR





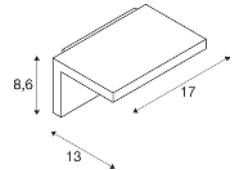
ANGOLUX SENSOR WL



100-240 V ~50/60 Hz | 240 mA
Systemleistung: 9,8 W
Material: Aluminium

- PIR Sensor, Einstellbarbereich 10–2000lx und 8 s–8 min, Erfassungsbereich je nach Montagehöhe der Leuchte zwischen 6–10 m
- Schutzart IP44 nur bei Montage mit Lichtaustritt nach unten

ANGOLUX WL



220-240 V ~50/60 Hz | 80 mA
Systemleistung: 6,8 W
Material: Aluminium

- Schutzart IP44 nur bei Montage mit Lichtaustritt nach unten



750lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1001969	181,00
○ weiß	1001970	181,00



550lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	231355	161,00
○ weiß	231351	161,00

1001969 229

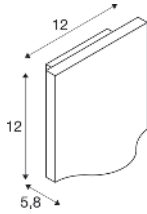




1002505 231



VILUA S WL



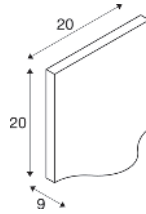
100-277 V ~50/60 Hz | 700 mA
Systemleistung: 9 W
Material: Aluminium/Glas



405lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1002503	159,00

VILUA L WL



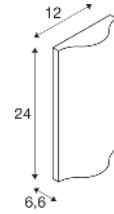
100-277 V ~50/60 Hz | 350 mA
Systemleistung: 17 W
Material: Aluminium/Glas



940lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1002504	199,00

VILUA WL, UP/DOWN



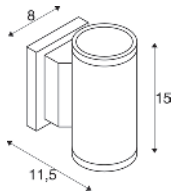
100-277 V ~50/60 Hz | 700 mA
Systemleistung: 16 W
Material: Aluminium/Glas



Up 400lm|3000 K
Down 400lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1002505	199,00

MYRA UP/DOWN WL, QPAR51



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas



Socket: 2xGU10 max. Ø: 5,1 cm | L: 5,7 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	233115	99,00
● grau	233114	99,00



GU10 | 6 W | 38°
450 lm | 2700 K | EEK = F
6 kW/1000h

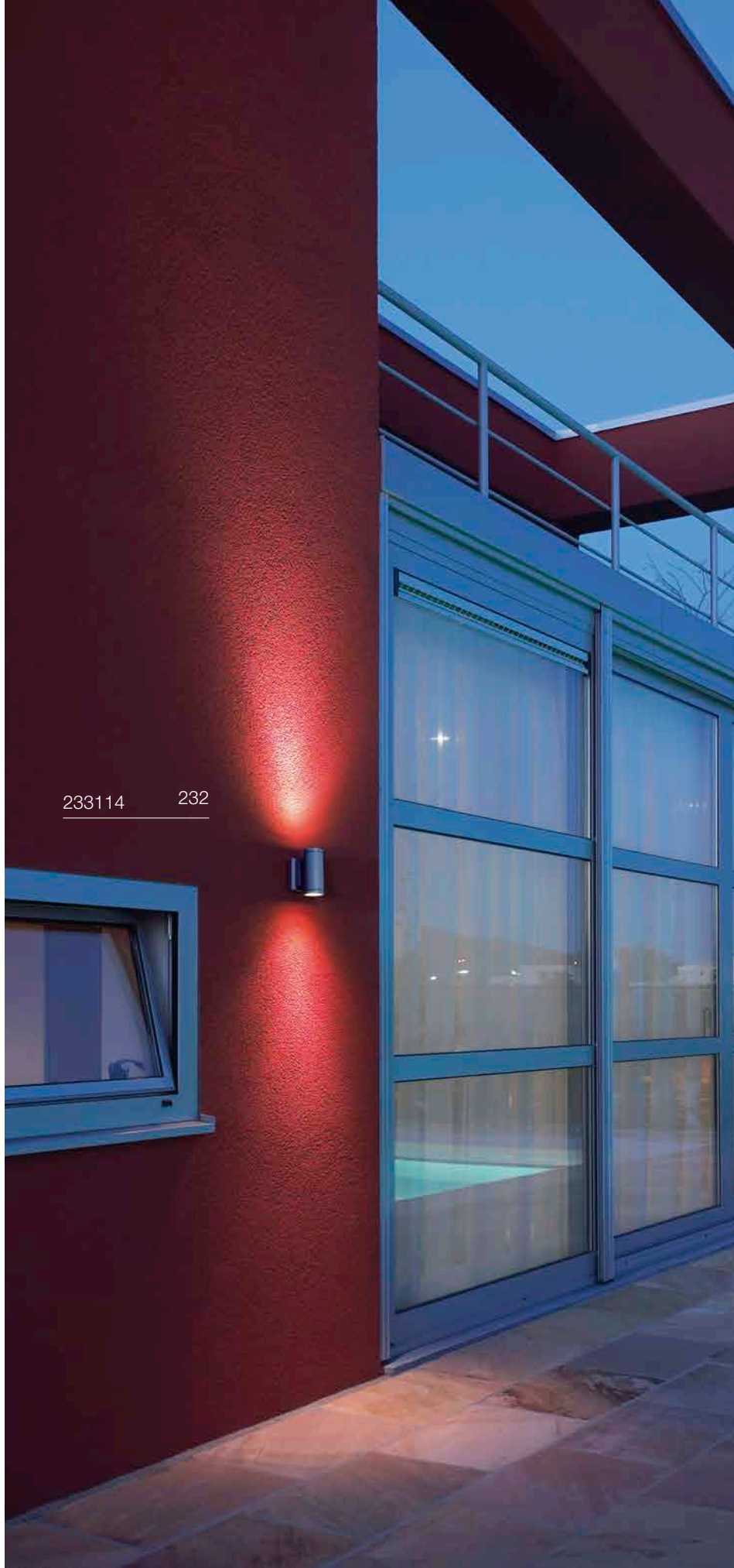


Art.Nr.: 1005077 7,50 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
Aufbaumontage Rahmen		
● grau	233214	21,75

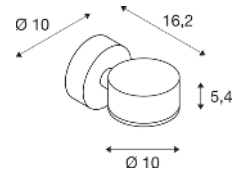
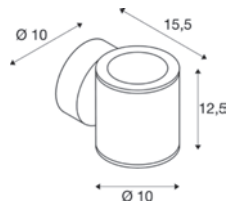
233114 232





SITRA
WL, UP/DOWN, TCR-TSE

SITRA
WL, TCR-TSE



230365 233



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas



Socket: 2xGX53 max. Ø: 7,5 cm | L: 3,5 cm



Socket: 1xGX53 max. Ø: 7,5 cm | L: 3,5 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	230365	99,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	230355	69,00



GX53 | 6 W | 120°
490 lm | 2700 K | EEK = G
7 kW/1000h



Art.Nr.: 1005272 11,50 EUR



GX53 | 6 W | 120°
490 lm | 3000 K | EEK = G
7 kW/1000h



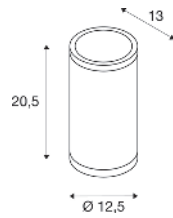
Art.Nr.: 1005271 11,50 EUR



1000334 235



ROX WL, UP/DOWN, QPAR111



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas



Socket: 2xGU10

Variante	Art.Nr.	EUR
● aluminium	1000334	191,00

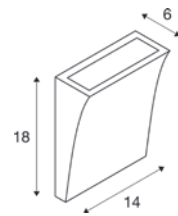


GU10 | 12 W | 55°
680 lm | 3000 K | EEK = G
12 kW/1000h



Art.Nr.: 1005298 85,00 EUR

DELWA WL



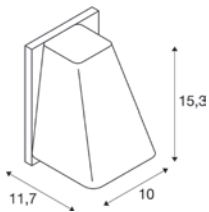
220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Systemleistung: 10 W
Material: Aluminium/Glas



840lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1000342	212,00
○ weiß	1000340	212,00

WALLYX
WL, QPAR51



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas



Socket: 1xGU10 | L: 7,6 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	227195	119,00



GU10 | 6 W | 38°
450 lm | 2700 K | EEK = F
6 kW/1000h

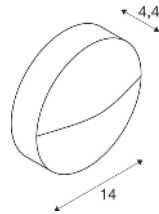


Art.Nr.: 1005077 7,50 EUR





DOWNUNDER OUT WL, rund



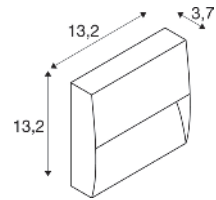
100-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 4,3 W
Material: Aluminium



150 lm | 3000 K | 160 lm | 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1002868	134,00

DOWNUNDER OUT WL, quadratisch



100-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 4,3 W
Material: Aluminium



150 lm | 3000 K | 160 lm | 4000 K

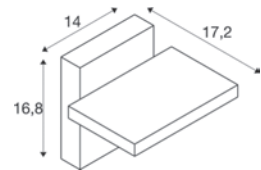
Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1002869	134,00

1008542 239





ABRIDOR HYBRID WL



100-240 V ~50/60 Hz | 380 mA

Systemleistung: 6,8 W

Material: Aluminium

- Solar und 230V Betrieb möglich
- 3 unterschiedliche Modi
- Akku Aufladung über Solar



600 lm | 2200 K | 650 lm | 2700 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1008542	199,00

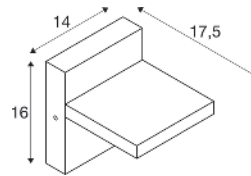
1002990

241





ABRIDOR WL



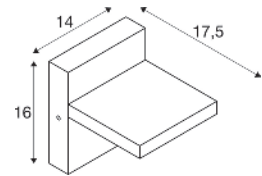
100-240 V ~50/60 Hz | 300 mA
Systemleistung: 12 W
Material: Aluminium



950 lm | 3000 K | 980 lm | 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1002989	179,00

ABRIDOR SENSOR WL



100-240 V ~50/60 Hz | 300 mA
Systemleistung: 12 W
Material: Aluminium

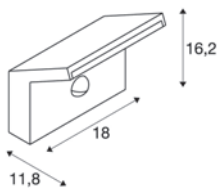
- PIR Sensor, Einstellbarbereich 15–2000 lx und 5 s–10 min, Erfassungsbereich je nach Montagehöhe der Leuchte zwischen 6–9 m



950 lm | 3000 K | 980 lm | 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1002990	199,00

ORDI II SENSOR WL



100-240 V ~50/60 Hz | 240 mA
Systemleistung: 9,5 W
Material: Aluminium

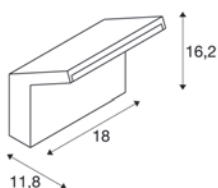
- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden
- Primary und Replica Funktionalität
- PIR Sensor, Einstellbereich 20–2000lx und 8s–8min, Erfassungsbereich je nach Montagehöhe der Leuchte zwischen 8–9m



700 lm | 2200 K | 850 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz 700/850 lm	1008723	209,00
○ weiß 750lm/900lm	1008724	209,00

ORDI II WL, PHASE



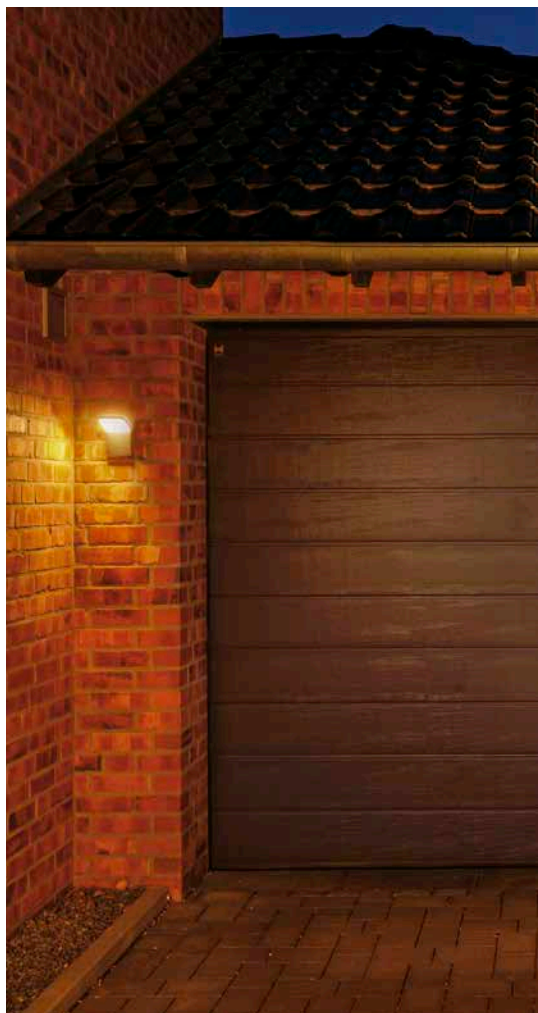
220-240 V ~50/60 Hz | 240 mA
Systemleistung: 9,5 W
Material: Aluminium

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden



700 lm | 2200 K | 850 lm | 3000 K

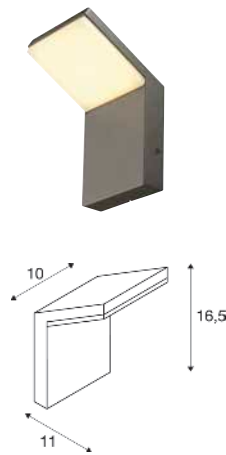
Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz 700 lm	1008721	189,00
○ weiß 750 lm	1008722	189,00





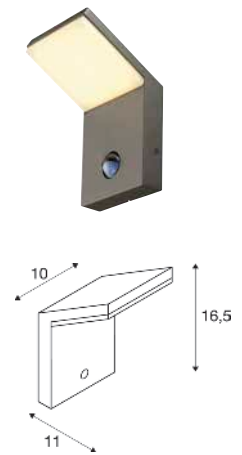
1008723 242

ORDI WL



220-240 V ~50/60 Hz | 110 mA
Systemleistung: 9 W
Material: Aluminium

ORDI SENSOR WL



220-240 V ~50/60 Hz | 110 mA
Systemleistung: 9 W
Material: Aluminium



232905 243



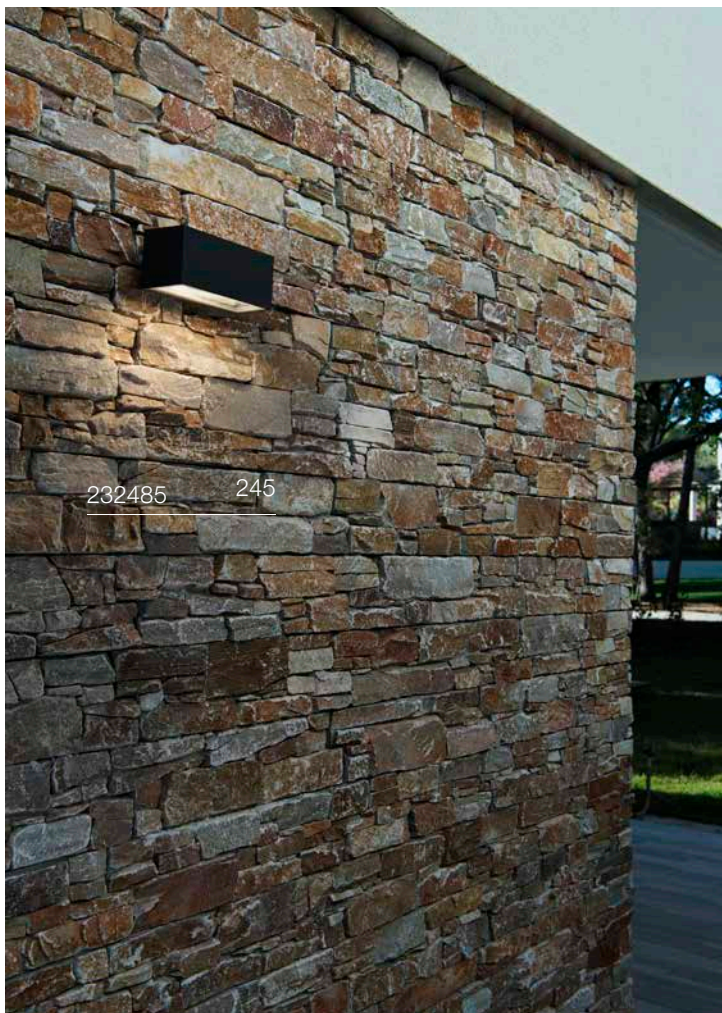
740lm|3000K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	232905	129,00



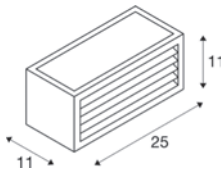
740lm|3000K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	232915	149,00





BOX-L WL, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Acryl



Socket: 1xE27 max. Ø: 6 cm | L: 17,5 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	232495	104,00
○ weiß	232491	104,00
● rost	232497	104,00

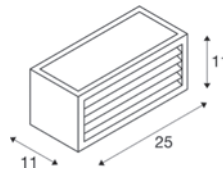


E27 | 14 W | 240°
1520lm | 3000 K | EEK = E
14 kW/1000h



Art.Nr.: 1005307 12,50 EUR

BOX-L WL



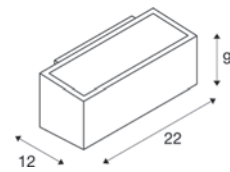
100-277 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 19 W
Material: Aluminium/Acryl



600lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1002035	128,00

BOX WL, UP/DOWN, QT-DE12



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium



Socket: 1xR7s 78mm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	232485	99,00



R7s 78mm | 9 W | 330°
1050lm | 3000 K | EEK = E
9 kW/1000h

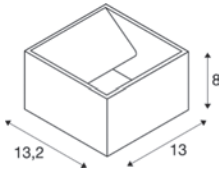


Art.Nr.: 1005287 24,00 EUR





LOGS WL



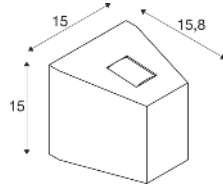
220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 9,5 W
Material: Aluminium



800 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit 520 lm	232105	200,00
○ weiß 800 lm	232101	200,00

OUT-BEAM UP/ FLOOD DOWN WL



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 18 W
Material: Aluminium/Glas

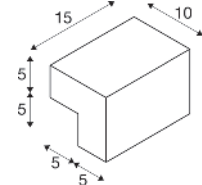
- Der 2° Lichteffect eignet sich besonders zur Konturierung und Strukturierung von Flächen und Hausfassaden



Down
Beam 690 lm | 3000 K
50 lm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	229665	274,00
● grau	229664	274,00

L-LINE OUT WL



220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Systemleistung: 7 W
Material: Aluminium/Polycarbonate (PC)

- Die Lichtfarbe muss vor der Installation eingestellt werden



500 lm | 3000 K | 570 lm | 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1003539	141,00

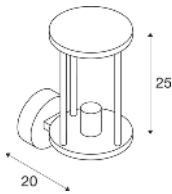


232045

249

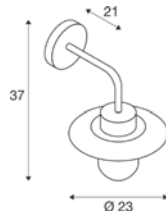


PHOTONIA WL, E27



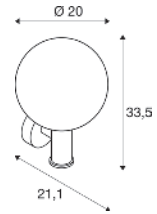
220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas

MOLAT WL, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas

GLOO PURE WL, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas



Socket: 1xE27 max. Ø: 9 cm | L: 15 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	232045	194,00



E27 | 8 W | 320°
700 lm | 2500 K | EEK = F
8 kW/1000h

Art.Nr.: 1005265 26,50 EUR



Socket: 1xE27 max. Ø: 6,5 cm | L: 14,5 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1000820	99,00



E27 | 8 W | 320°
800 lm | 2700 K | EEK = F
8 kW/1000h

Art.Nr.: 1005303 9,60 EUR



Socket: 1xE27 max. Ø: 4,8 cm | L: 18 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1002002	104,00



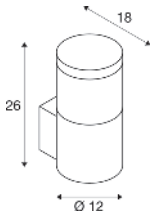
E27 | 8 W | 240°
880 lm | 3000 K | EEK = E
8 kW/1000h

Art.Nr.: 1005289 10,25 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
Abstandshalter		
● anthrazit	1002853	7,75

F-POL
WL, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Polycarbonate (PC)



Socket: 1xE27 max. Ø: 5,1 cm | L: 14 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	231585	141,00

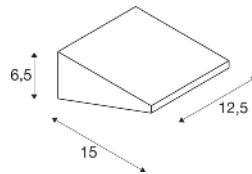


E27 | 8 W | 240°
880 lm | 3000 K | EEK = E
8 kW/1000h



Art.Nr.: 1005289 10,25 EUR

IPERI
WL



220-240 V ~50/60 Hz
Systemleistung: 4,5 W
Material: Aluminium

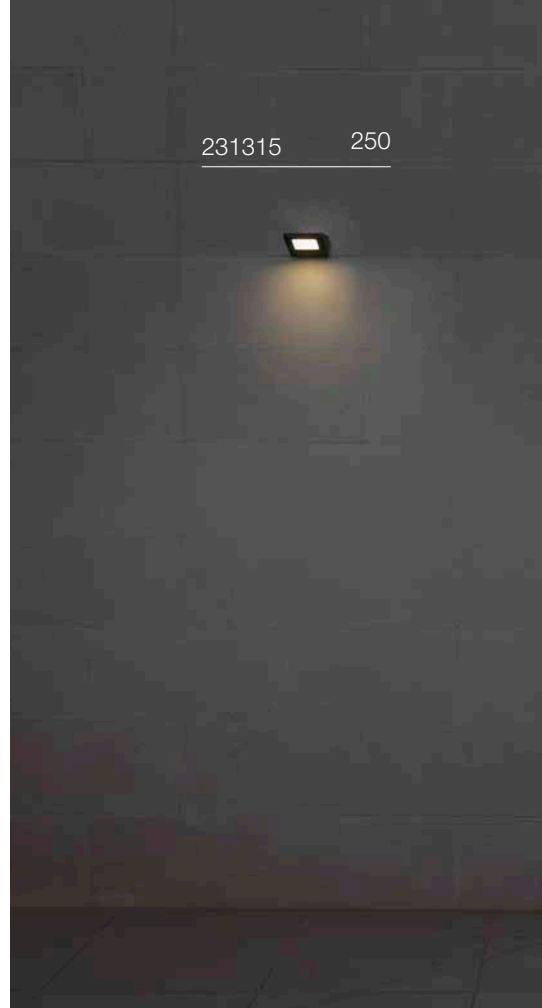


400lm|4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	231315	129,00

231315

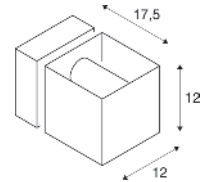
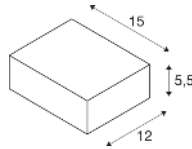
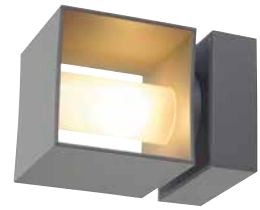
250





QUADRASYL WL, TCR-TSE

SQUARE TURN WL, G9



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas



Socket: 1xGX53 max. Ø: 7,5 cm | L: 2,7 cm



Socket: 1xG9 max. Ø: 3,5 cm | L: 8 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	232285	64,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● grau	1000335	209,00



GX53 | 6W | 120°
490 lm | 2700 K | EEK = G
7 kW/1000h



Art.Nr.: 1005272 11,50 EUR



G9 | 4W | 300°
400 lm | 3000 K | EEK = E
4 kW/1000h

Art.Nr.: 1005286 8,80 EUR

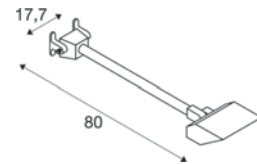
1000335 251





1002905 253

TODAY PRO Display



220-240 V ~50/60 Hz | 640 mA
Systemleistung: 29 W
Material: Aluminium



233134 253

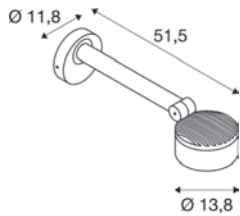


2800 lm | 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz 2800 lm	1000880	239,00
○ weiß 3400 lm	1000881	239,00



ESKINA D Display, PHASE



220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Systemleistung: 14,5 W
Material: Aluminium

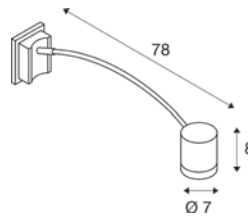
- CCT Schalter im Leuchtenkopf



1000lm | 3000 K | 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1002905	274,00

MYRA DISPLAY WL, curved, QPAR51



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium



Socket: 1xGU10 max. Ø: 5,1 cm | L: 5,7 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	233135	179,00
● grau	233134	179,00



GU10 | 6 W | 38°
450 lm | 2700 K | EEK = F
6 kW/1000h

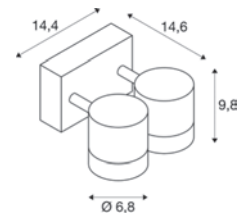


Art.Nr.: 1005077 7,50 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
Aufbaumontage Rahmen		
● grau	233214	21,75

MYRA WL, double, QPAR51



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas



Socket: 2xGU10 max. Ø: 5,1 cm | L: 5,7 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	233095	169,00



GU10 | 6 W | 38°
450 lm | 2700 K | EEK = F
6 kW/1000h



Art.Nr.: 1005077 7,50 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
Abstandshalter		
● anthrazit	1002853	7,75



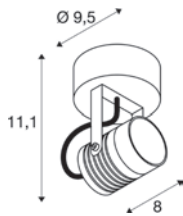
1004649 255



233105 255

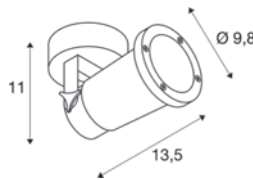


LED SPOT SP



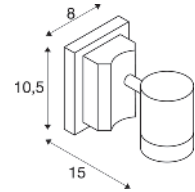
100-240 V ~50/60 Hz | 240 mA
Systemleistung: 6 W
Material: Aluminium/Glas

NAUTILUS WL QPAR51



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium

MYRA CW, single, QPAR51



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas



400lm|3000K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1004649	72,00
● rost	1004957	72,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
NAUTILUS Montageplatte		
● schwarz	1002884	5,40



Socket: 1xGU10 max. Ø: 5,1 cm | L: 8,3 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1002867	49,00



GU10 | 6 W | 38°
450 lm | 2700 K | EEK = F
6 kW/1000h



Art.Nr.: 1005077 7,50 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
NAUTILUS Montageplatte		
● schwarz	1002884	5,40



Socket: 1xGU10 max. Ø: 5,1 cm | L: 5,7 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	233105	89,00
● grau	233104	89,00



GU10 | 6 W | 38°
450 lm | 2700 K | EEK = F
6 kW/1000h



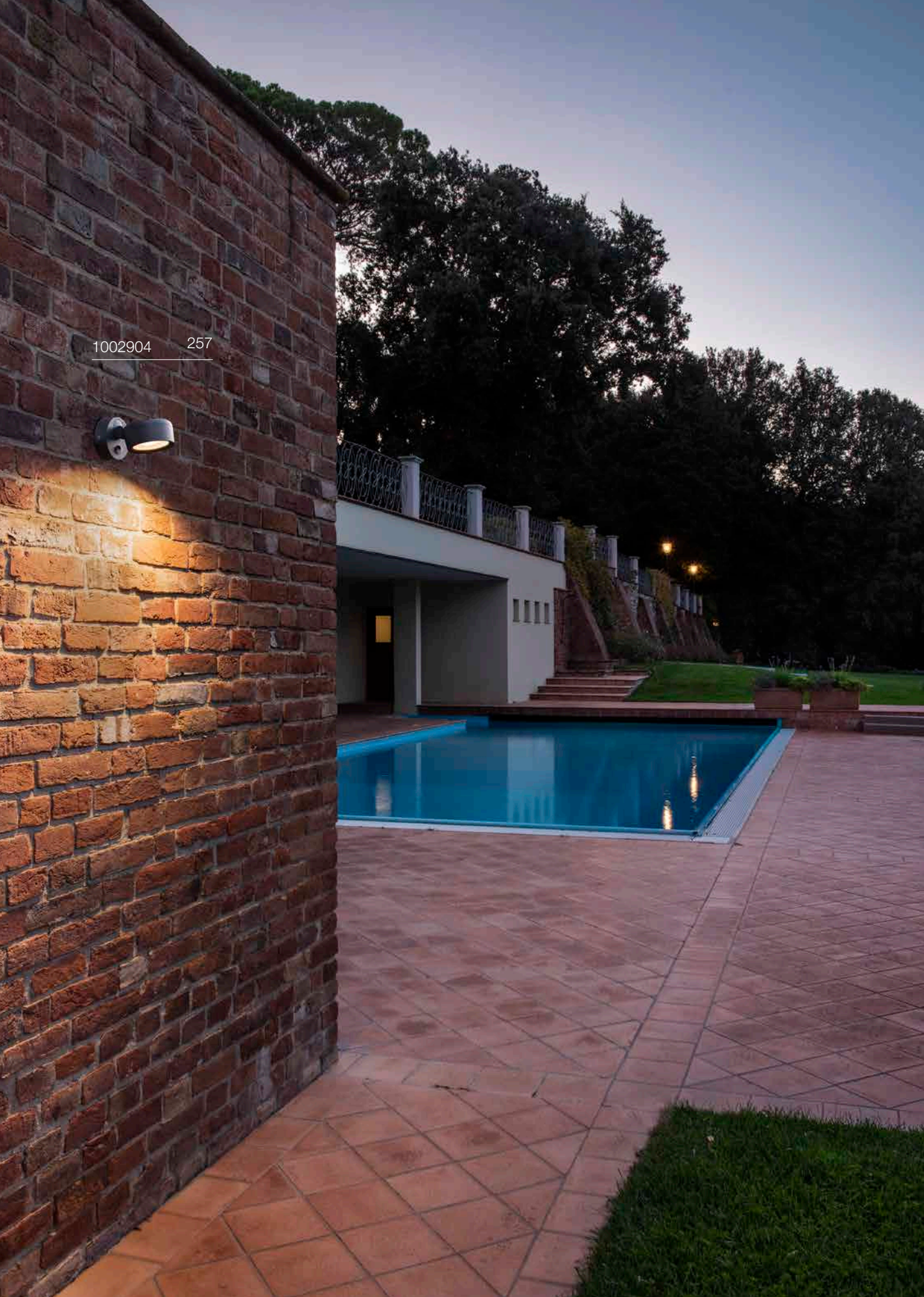
Art.Nr.: 1005077 7,50 EUR



Artikel	Art.Nr.	EUR
Aufbaumontage Rahmen		
● grau	233214	21,75

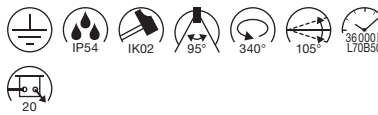
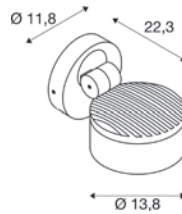
1002904

257





ESKINA SPOT SENSOR CW, PHASE



220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Systemleistung: 15 W
Material: Aluminium

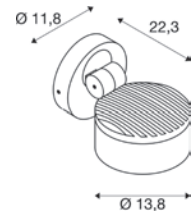
- Bewegungsmelder in der Wandrosette,
- PIR Sensor, Einstellbarbereich 0–1000lx und 8 s–12 min, Erfassungsbereich je nach Montagehöhe der Leuchte max. 10 m



1000 lm | 3000 K | 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1002904	274,00

ESKINA SPOT CW, PHASE



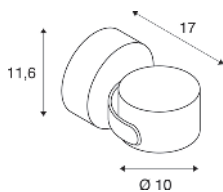
220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Systemleistung: 14,5 W
Material: Aluminium



1000 lm | 3000 K | 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1002903	254,00

SITRA 360
CW, TCR-TSE



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas



Socket: 1xGX53 max. Ø: 7,5 cm | L: 3,5 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	231515	109,00

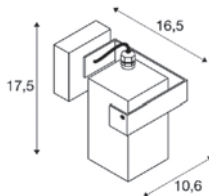


GX53 | 6 W | 120°
490 lm | 2700 K | EEK = G
7 kW/1000h



Art.Nr.: 1005272 11,50 EUR

THEO BRACKET
CW



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas



Socket: 1xGU10 max. Ø: 5,1 cm | L: 5,7 cm

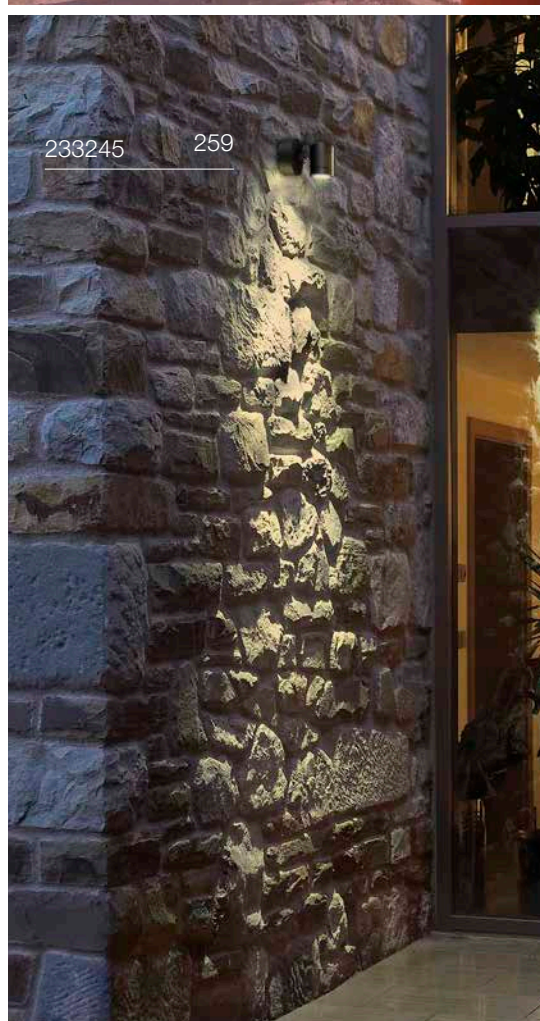
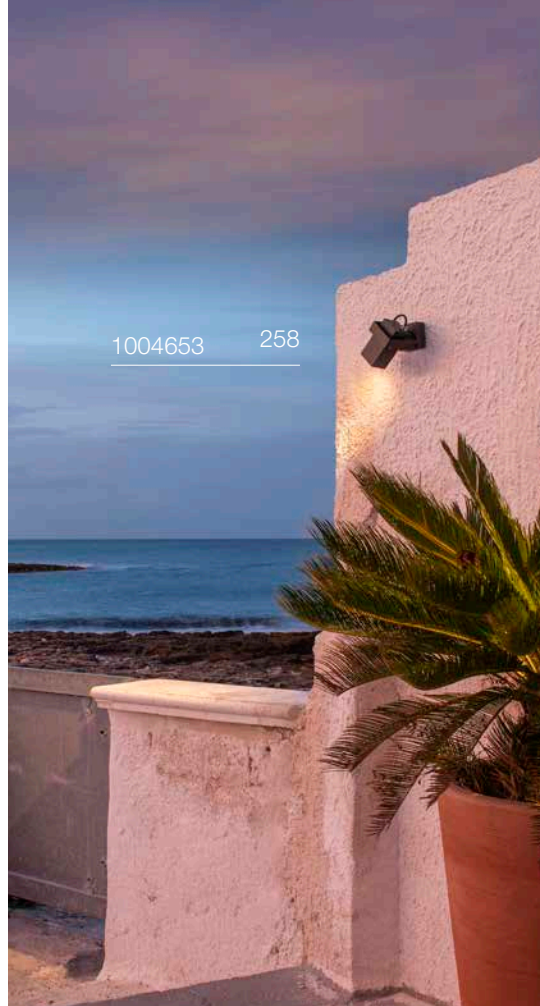
Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1004653	74,00



GU10 | 6 W | 38°
450 lm | 2700 K | EEK = F
6 kW/1000h

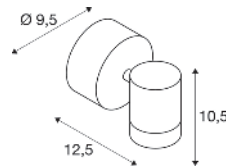


Art.Nr.: 1005077 7,50 EUR



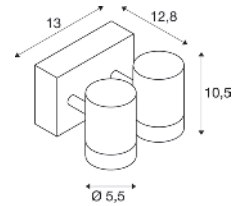


HELIA CW, single



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 6,5 W
Material: Aluminium/Glas

HELIA CW, double



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 13 W
Material: Aluminium/Glas



440 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	233245	176,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Abstandshalter		
● anthrazit	1002853	7,75



Spot 1 440 lm | 3000 K
Spot 2 440 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	233255	309,00

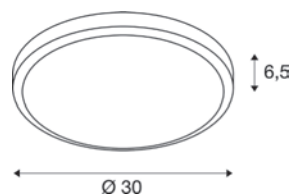


Artikel	Art.Nr.	EUR
Abstandshalter		
● anthrazit	1002853	7,75



229971 261

AINOS CW



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 21 W
Material: Aluminium/Polycarbonate (PC)



1003452 261

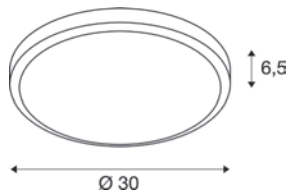


1430lm|3000K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	229965	149,00
○ weiß	229961	149,00



AINOS CW, SENSOR



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 22 W
Material: Aluminium/Polycarbonate (PC)

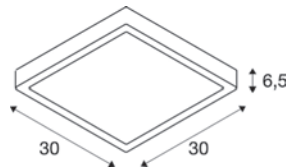
- Sensor im Leuchtengehäuse



1430 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	229975	195,00
○ weiß	229971	195,00

AINOS CW, quadratisch



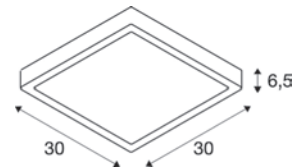
220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 17 W
Material: Aluminium/Polycarbonate (PC)



1300 lm | 3000 K | 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1003450	161,00
○ weiß	1003449	161,00

AINOS CW, SENSOR, quadratisch



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 18 W
Material: Aluminium/Polycarbonate (PC)

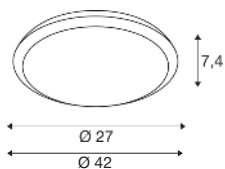
- Sensor im Leuchtengehäuse



1300 lm | 3000 K | 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1003452	201,00
○ weiß	1003451	201,00

RUBA CW



220-240 V ~50/60 Hz | 300 mA

Systemleistung: 12 W

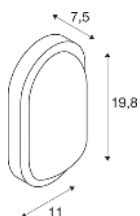
Material: Polycarbonate (PC)



960 lm | 3000 K
2000 lm | 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
○ weiß Ø: 27 cm 960/1100 lm	1005089	114,00
○ weiß Ø: 42 cm 2000/2300 lm	1005090	229,00

TERANG 200 CW



220-240 V ~50/60 Hz

Systemleistung: 11 W

Material: Aluminium/Polycarbonate (PC)



830 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	229935	79,00
○ weiß	229931	79,00

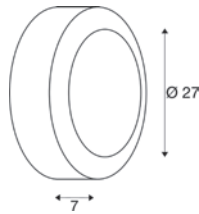
229071

263



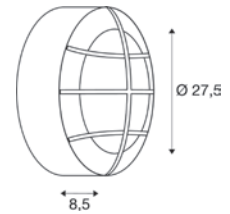


BULAN CW, E14



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas

BULAN GRID CW, E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Polycarbonate (PC)



Socket: 1xE14 max. Ø: 4,8 cm | L: 13 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	229075	69,00
○ weiß	229071	69,00
● grau	229072	69,00



E14 | 4 W | 320°
350 lm | 2700 K | EEK = G
5 kW/1000h



Art.Nr.: 1005285 8,50 EUR



Socket: 2xE27 max. Ø: 5,2 cm | L: 17,3 cm

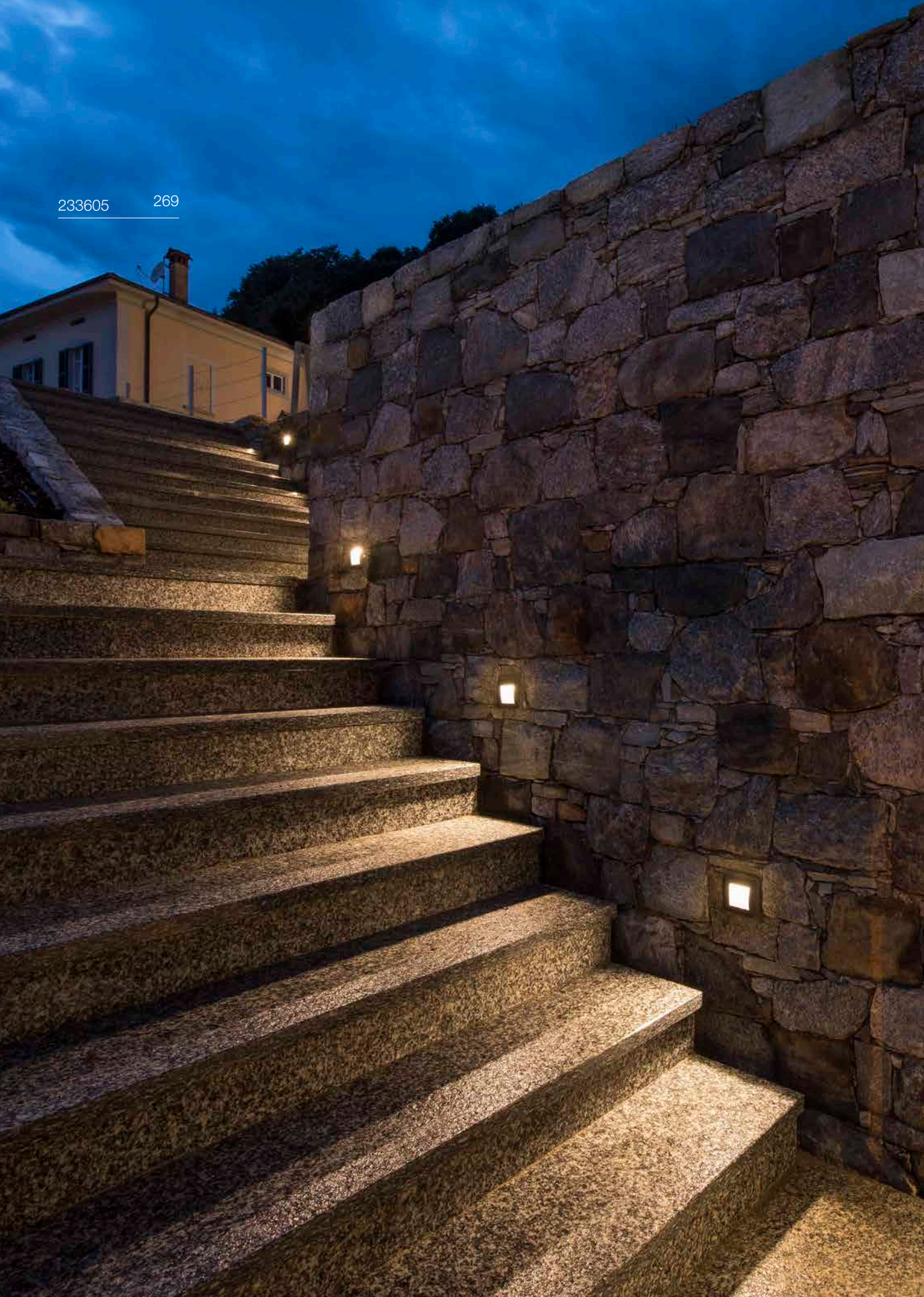
Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	229085	74,00
○ weiß	229081	74,00



E27 | 8 W | 240°
880 lm | 3000 K | EEK = E
8 kW/1000h



Art.Nr.: 1005289 10,25 EUR





LED

CONCRETO | 267



LED

ADI | 268



LED

DOWNUNDER OUT | 269



LED

BRICK MESH | 271



LED

BRICK | 271



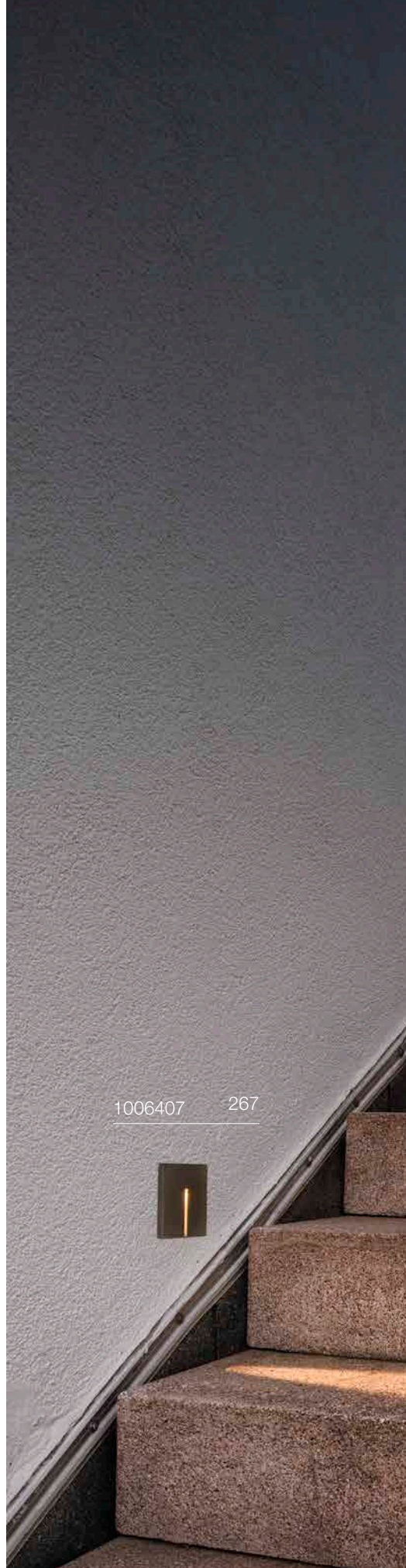
LED

SOCKET
BRICK DOWNUNDER |
273

1006406 267



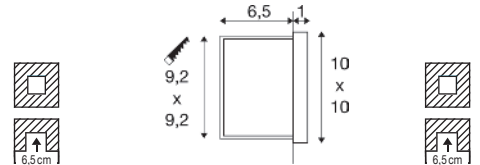
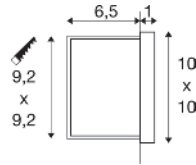
1006407 267





CONCRETO EL, Wing

CONCRETO EL, Cut



100-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Systemleistung: 3,2 W
Material: Beton/Aluminium

100-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Systemleistung: 3,2 W
Material: Beton/Aluminium

- Einbautopf inkl.

- Einbautopf inkl.



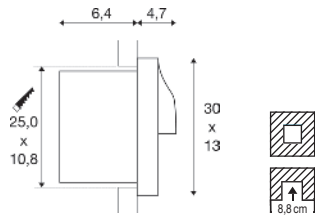
45 lm | 3000 K

15 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● grau/schwarz	1006406	104,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● grau/schwarz	1006407	104,00

ADI
EL



100-277 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 18 W
Material: Aluminium/Polycarbonate (PC)

- Leuchte nur mit Lichtaustritt nach unten montieren
- Einbautopf muss separat bestellt werden



940lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	233635	262,00

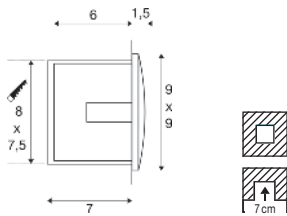


Artikel	Art.Nr.	EUR
Einbautopf		
● schwarz	233639	19,70





DOWNUNDER OUT S EL



220-240 V ~50/60 Hz | 300 mA
Systemleistung: 1,7 W
Material: Aluminium/Kunststoff

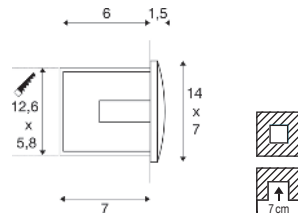
- Leuchte nur mit Lichtaustritt nach unten montieren
- Einbautopf inkl.



Down 25 lm|3000 K 65 lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit 25 lm	233605	63,00
○ weiß 65 lm	233601	63,00

DOWNUNDER OUT M EL



220-240 V ~50/60 Hz | 300 mA
Systemleistung: 4 W
Material: Aluminium/Kunststoff

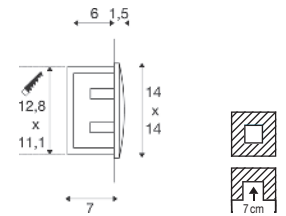
- Leuchte nur mit Lichtaustritt nach unten montieren
- Einbautopf inkl.



Down 85 lm|3000 K 155 lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit 85 lm	233625	75,00
○ weiß 155 lm	233621	75,00

DOWNUNDER OUT L EL



220-240 V ~50/60 Hz | 300 mA
Systemleistung: 4 W
Material: Aluminium/Kunststoff

- Leuchte nur mit Lichtaustritt nach unten montieren
- Einbautopf inkl.



Down 85 lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	233615	89,00



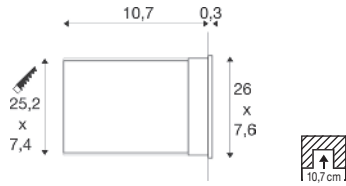
233660 271



233650 927155



BRICK MESH EL



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 5 W
Material: Edelstahl 304

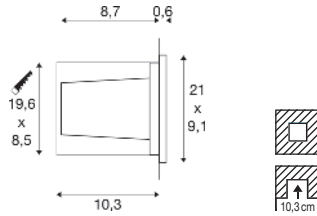
- Leuchte muss für den Anschluss nicht von vorne geöffnet werden
- Einbautopf mit unterschiedlich großen Ausbrechöffnungen
- Einbautopf inkl.



Down 150 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	1008481	244,00

BRICK EL, symmetrisch



220-240 V ~50/60 Hz | 144 mA
Systemleistung: 9,5 W
Material: Aluminium/Edelstahl 316

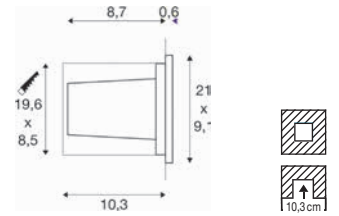
- Einbautopf inkl.



Down 950 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	233650	314,00

BRICK EL, asymmetrisch



220-240 V ~50/60 Hz | 144 mA
Systemleistung: 9,5 W
Material: Aluminium/Edelstahl 316

- Einbautopf inkl.



Down 850 lm | 3000 K

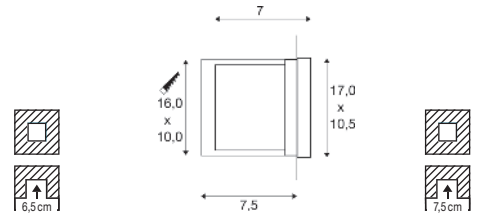
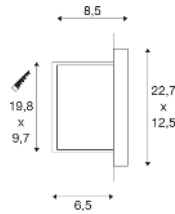
Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	233660	314,00





BRICK DOWNUNDER EL, E14

BRICK DOWNUNDER EL



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Glas

- Kein Einbautopf erforderlich



Socket: 1xE14 max. Ø: 4,3 cm | L: 12 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● grau	229062	42,50



220-240 V ~50/60 Hz
Systemleistung: 1,4 W
Material: Aluminium/Glas

- Einbautopf inkl.



30lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● grau	229702	69,00



E14 | 4 W | 320°
380 lm | 2700 K | EEK = F
5 kW/1000h

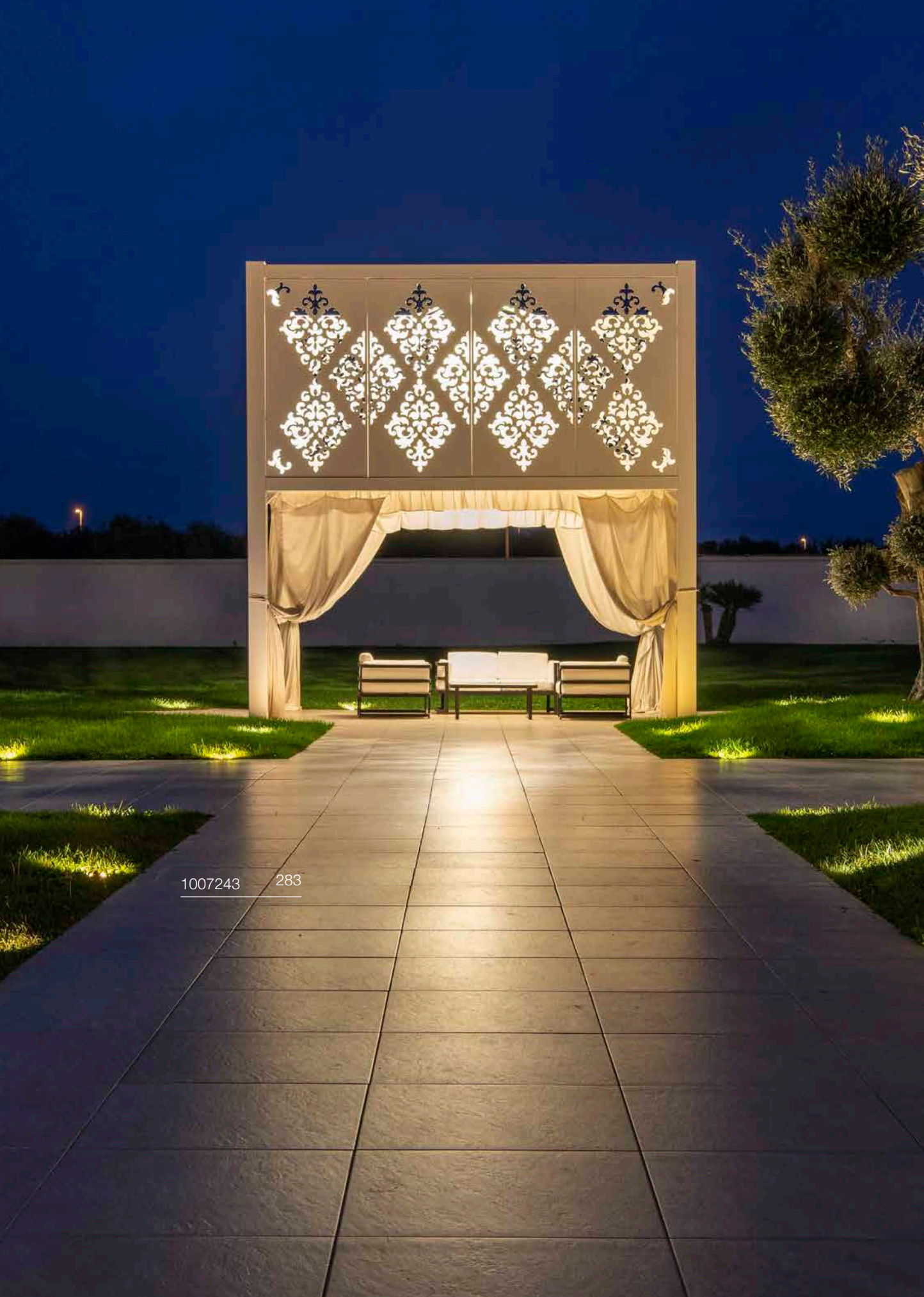


Art.Nr.: 1005284 6,50 EUR

229062

273





1007243 283



LED
DASAR® | 277



LED
DASAR® | 279-289



LED
DASAR® FLAT | 291



LED
DASAR® 255 | 291



LED
DASAR® 920 | 293



SOCKET
DASAR® 115 | 295



SOCKET
DASAR® EXACT 116 | 297



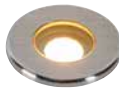
SOCKET



SOCKET
DASAR® 215 | 299



SOCKET
DASAR® 215 | 299



LED
DASAR® 370 | 299



LED
TRAIL-LITE® 60 | 301



LED
POWER TRAIL-LITE® | 303



LED
SMALL PLOT | 305



LED
BIG PLOT | 307



LED
ROCCI | 309



LED
ROCCI 200 | 311



LED
SOLASTO | 313

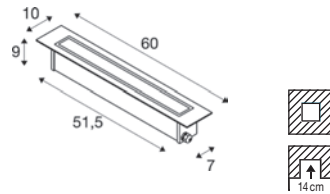
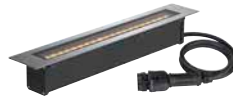




1007196 277



DASAR® 600 EL



220-240 V ~50/60 Hz | 550 mA
Systemleistung: 18 W
Material: Nichtrostender Stahl 316

- gekennzeichnete Einbaurichtung
- Einbautopf inkl. Abdeckung separat bestellbar
- IP Anschlussbox



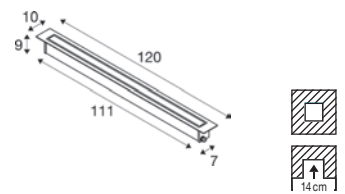
2200lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	1007195	549,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Einbautopf		
● schwarz	1007198	29,00

DASAR® 1200 EL



220-240 V ~50/60 Hz | 900 mA
Systemleistung: 34 W
Material: Nichtrostender Stahl 316

- gekennzeichnete Einbaurichtung
- Einbautopf inkl. Abdeckung separat bestellbar
- IP Anschlussbox



4100lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	1007196	729,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Einbautopf		
● schwarz	1007197	49,00



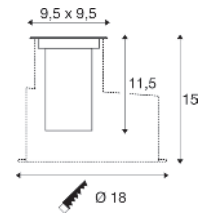
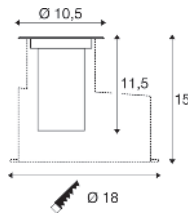
1007680

279



DASAR® S RL, rund

DASAR® S RL, eckig



220-240 V ~50/60 Hz | 200 mA
Systemleistung: 4 W
Material: Aluminium

220-240 V ~50/60 Hz | 200 mA
Systemleistung: 4 W
Material: Aluminium

- bequem veränderbare Lichtverteilung mittels Wechseloptik 15°, 36° und 50°
- Einbautopf inkl. Abdeckung separat bestellbar
- IP Anschlussbox

- bequem veränderbare Lichtverteilung mittels Wechseloptik 15°, 36° und 50°
- Einbautopf inkl. Abdeckung separat bestellbar
- IP Anschlussbox



350lm|3000 K

350lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	1007680	209,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	1007681	209,00

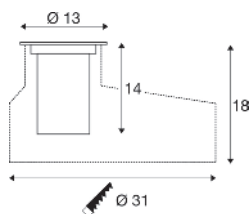


Artikel	Art.Nr.	EUR
Bodeneinbautopf S		
● schwarz	1007682	49,00
Reflektor 15°		
○ silber	1007683	6,00
Reflektor 36°		
○ silber	1007684	6,00
Reflektor 50°		
○ silber	1007685	6,00

Artikel	Art.Nr.	EUR
Bodeneinbautopf S		
● schwarz	1007682	49,00
Reflektor 15°		
○ silber	1007683	6,00
Reflektor 36°		
○ silber	1007684	6,00
Reflektor 50°		
○ silber	1007685	6,00

DASAR® M

RL, rund



220-240 V ~50/60 Hz | 300 mA
 Systemleistung: 6,5W
 Material: Aluminium

- bequem veränderbare Lichtverteilung mittels Wechseloptik 15°, 36° und 50°
- Einbautopf inkl. Abdeckung separat bestellbar
- IP Anschlussbox



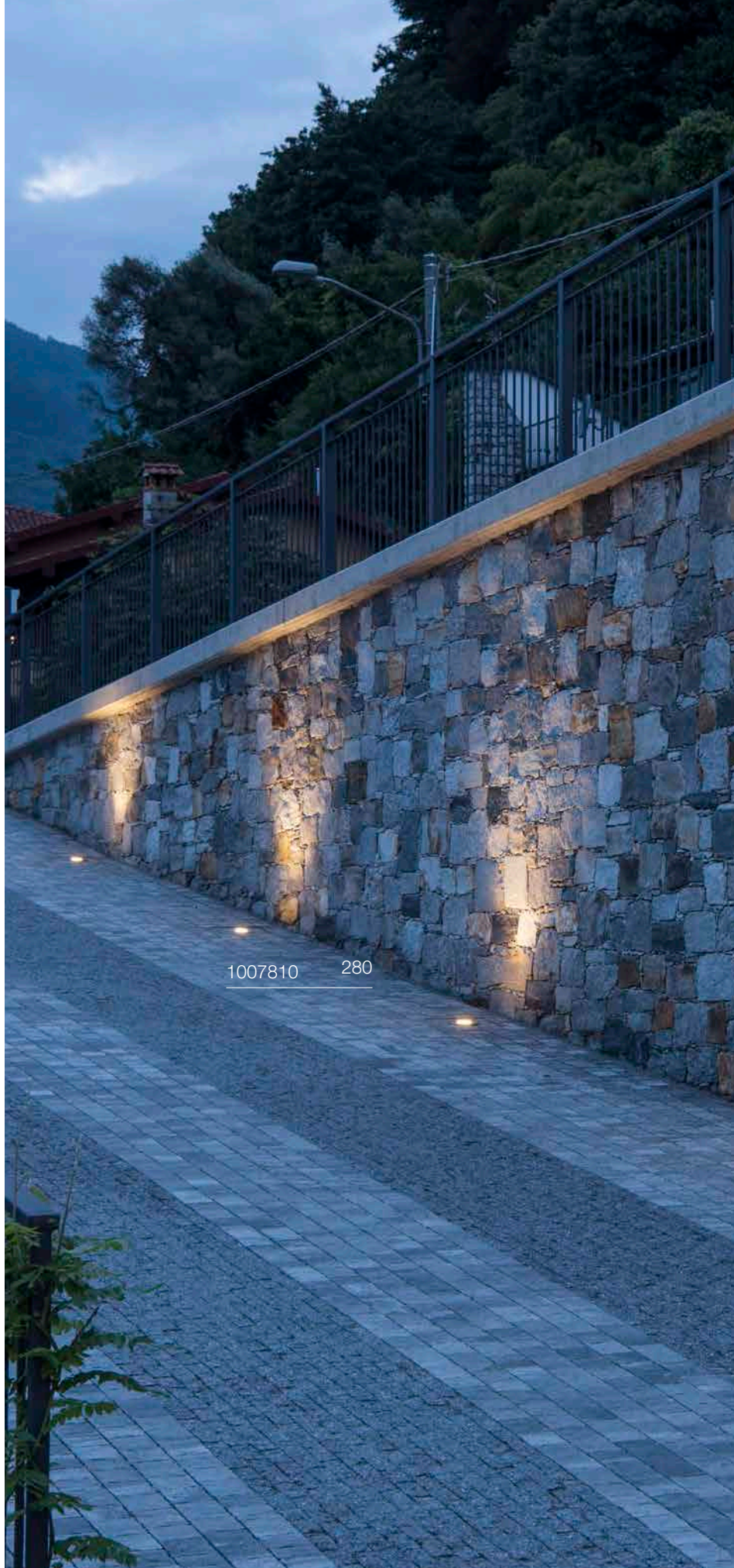
450lm | 3000 K

1007810 280

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	1007810	349,00



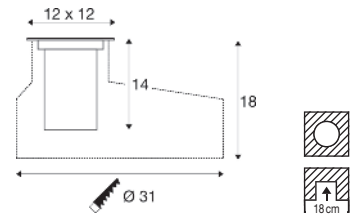
Artikel	Art.Nr.	EUR
Reflektor 15°		
○ silber	1007683	6,00
Reflektor 36°		
○ silber	1007684	6,00
Reflektor 50°		
○ silber	1007685	6,00
Bodeneinbautopf M		
● schwarz	1007822	79,00





DASAR® M

RL, eckig



220-240 V ~50/60 Hz | 300 mA
 Systemleistung: 6,5 W
 Material: Aluminium

- bequem veränderbare Lichtverteilung mittels Wechseloptik 15°, 36° und 50°
- Einbautopf inkl. Abdeckung separat bestellbar
- IP Anschlussbox



450lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	1007811	349,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Reflektor 15°		
○ silber	1007683	6,00
Reflektor 36°		
○ silber	1007684	6,00
Reflektor 50°		
○ silber	1007685	6,00
Bodeneinbautopf M		
● schwarz	1007822	79,00



1007243 283

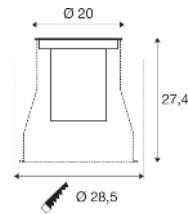
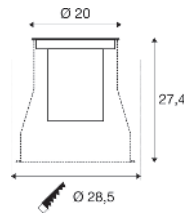


1007244 283



DASAR® L RL, rund

DASAR® L RL, quadratisch



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 19 W
Material: Aluminium

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
Systemleistung: 19 W
Material: Aluminium

- Einbautopf inkl. Abdeckung separat bestellbar
- bequem veränderbare Lichtverteilung mittels Wechseloptik 15°, 36° und 60°
- IP Anschlussbox

- Einbautopf inkl. Abdeckung separat bestellbar
- bequem veränderbare Lichtverteilung mittels Wechseloptik 15°, 36° und 60°
- IP Anschlussbox



1950lm|3000 K



1950lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	1007243	479,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	1007244	479,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Reflektor 15° für L / XL		
○ silber	1007238	12,00
Reflektor 36° für L / XL		
○ silber	1007239	12,00
Reflektor 60° für L / XL		
○ silber	1007240	12,00
Einbautopf für DASAR L		
● schwarz	1007245	49,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Reflektor 15° für L / XL		
○ silber	1007238	12,00
Reflektor 36° für L / XL		
○ silber	1007239	12,00
Reflektor 60° für L / XL		
○ silber	1007240	12,00
Einbautopf für DASAR L		
● schwarz	1007245	49,00



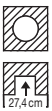
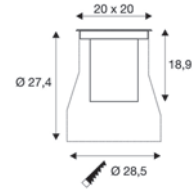
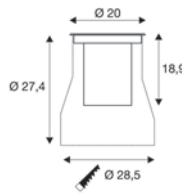


DASAR® L

RL, asym, rund, DALI

DASAR® L

RL, asym, quadratisch, DALI



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
 Systemleistung: 19 W
 Material: Edelstahl 316/Glas/Aluminium

- IP-Anschlussbox
- Einbautopf inkl. Abdeckung separat bestellbar



220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA
 Systemleistung: 19 W
 Material: Edelstahl 316/Glas/Aluminium

- IP-Anschlussbox
- Einbautopf inkl. Abdeckung separat bestellbar



Asymetrical 1800lm|3000 K



Asymetrical 1800lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl/schwarz	1009168	479,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl/schwarz	1009169	479,00



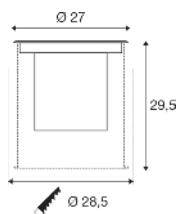
Artikel	Art.Nr.	EUR
Einbautopf für DASAR L		
● schwarz	1007245	49,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Einbautopf für DASAR L		
● schwarz	1007245	49,00

DASAR® XL

RL, rund



220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
 Systemleistung: 27 W
 Material: Aluminium

- Einbautopf inkl. Abdeckung separat bestellbar
- bequem veränderbare Lichtverteilung mittels Wechseloptik 15°, 36° und 60°
- IP Anschlussbox



2790lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	1007241	579,00

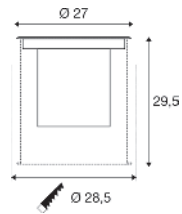


Artikel	Art.Nr.	EUR
Reflektor 15° für L / XL		
○ silber	1007238	12,00
Reflektor 36° für L / XL		
○ silber	1007239	12,00
Reflektor 60° für L / XL		
○ silber	1007240	12,00
Einbautopf für DASAR XL		
● schwarz	1007246	59,00





DASAR® XL RL, quadratisch



220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Systemleistung: 27 W
Material: Aluminium

- Einbautopf inkl. Abdeckung separat bestellbar
- bequem veränderbare Lichtverteilung mittels Wechseloptik 15°, 36° und 60°
- IP Anschlussbox



2790lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	1007242	579,00



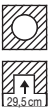
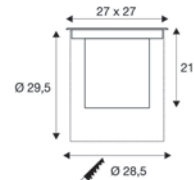
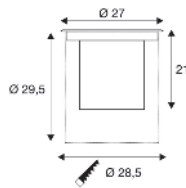
Artikel	Art.Nr.	EUR
Reflektor 15° für L / XL		
○ silber	1007238	12,00
Reflektor 36° für L / XL		
○ silber	1007239	12,00
Reflektor 60° für L / XL		
○ silber	1007240	12,00
Einbautopf für DASAR XL		
● schwarz	1007246	59,00





DASAR® XL, RL, asym, rund, DALI

DASAR® XL, RL, asym, quadratisch, DALI



220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Systemleistung: 27 W
Material: Edelstahl 316/Glas/Aluminium

- IP-Anschlussbox
- Einbautopf inkl. Abdeckung separat bestellbar



220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA
Systemleistung: 27 W
Material: Edelstahl 316/Glas/Aluminium

- IP-Anschlussbox
- Einbautopf inkl. Abdeckung separat bestellbar



Asymmetrical 2600 lm | 3000 K



Asymmetrical 2600 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl/schwarz	1009170	579,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl/schwarz	1009171	579,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Einbautopf für DASAR XL		
● schwarz	1007246	59,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Einbautopf für DASAR XL		
● schwarz	1007246	59,00



228412

291

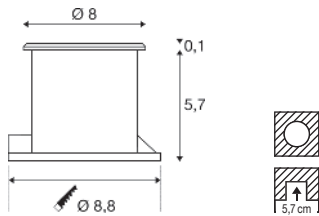


229383

291



DASAR® FLAT 80 EL



220-240 V ~50/60 Hz
Systemleistung: 3,5 W
Material: Rostfreier Stahl 304/Glas

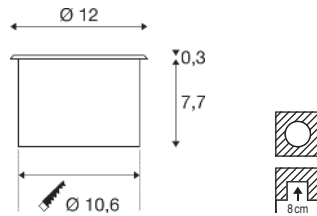
- Einbautopf inkl.
- Die Leuchte ist für den Einbau in Holz geeignet
- offenes Kabelende



Up 140 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	228412	109,00

DASAR® FLAT 120 EL



220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA
Systemleistung: 7 W
Material: Rostfreier Stahl 304/Aluminium

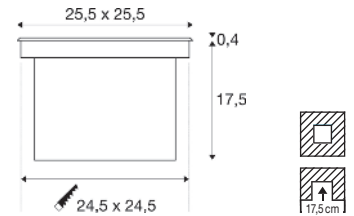
- Einbautopf inkl.
- offenes Kabelende



Up 490 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	1006106	151,00

DASAR® 255 EL



220-240 V ~50/60 Hz | 750 mA
Systemleistung: 31 W
Material: Nichtrostender Stahl 316/Glas

- Einbautopf inkl.



Up 1660 lm | 3000 K
1720 lm | 4000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl 1720 lm 4000 K	229381	403,00
● edelstahl 1660 lm 3000 K	229383	403,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00



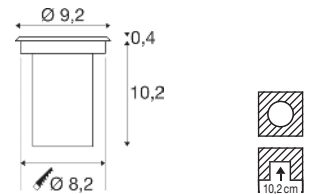
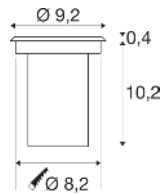
233500

293



DASAR® 920 EL

DASAR® 920 EL



12-24 V
Systemleistung: 6,5 W
Material: Nichtrostender Stahl 316/Glas

220-240 V ~50/60 Hz | 400 mA
Systemleistung: 5,5 W
Material: Nichtrostender Stahl 316/Glas

- Einbautopf inkl.
- offenes Kabelende

- Einbautopf inkl.
- offenes Kabelende



520lm|3000 K

300lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	233500	151,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	233520	197,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
LED Netzteil, 15W 12V		
○ weiß	1005444	29,50
LED Netzteil, 15W 24V		
○ weiß	1005445	29,50

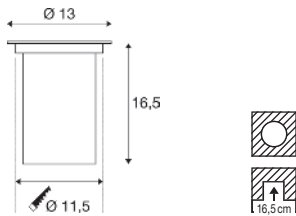


229320

295



DASAR® 115
RL, rund, QPAR51



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Nichtrostender Stahl 316/Glas

- Einbautopf inkl.



Socket: 1xGU10 max. Ø: 5,1 cm | L: 6 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	229320	114,00

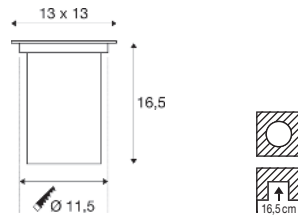


GU10 | 2 W | 36°
230 lm | 2700 K | EEK = E
3 kW/1000h

Art.Nr.: 1007230 5,50 EUR



DASAR® 115
RL, quadratisch, QPAR51



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Nichtrostender Stahl 316/Glas

- Einbautopf inkl.



Socket: 1xGU10 max. Ø: 5,1 cm | L: 6 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	229324	114,00

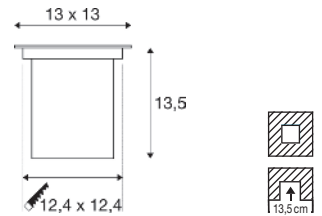


GU10 | 2 W | 36°
230 lm | 2700 K | EEK = E
3 kW/1000h

Art.Nr.: 1007230 5,50 EUR



DASAR® 115
RL, quadratisch, QPAR51



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Nichtrostender Stahl 316/Glas

- Einbautopf inkl.



Socket: 1xGU10 max. Ø: 5,1 cm | L: 6 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	229374	114,00



GU10 | 2 W | 36°
230 lm | 2700 K | EEK = E
3 kW/1000h

Art.Nr.: 1007230 5,50 EUR

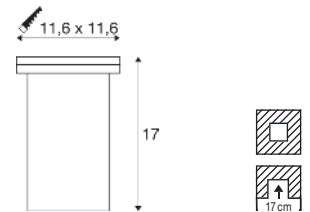
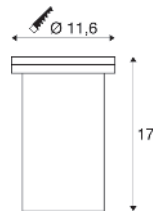






DASAR® EXACT 116
EL, rund, QPAR51

DASAR® EXACT 116
EL, quadratisch, QPAR51



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Nichtrostender Stahl 316/Glas

220-240 V ~50/60 Hz
Material: Nichtrostender Stahl 316/Glas

• Einbautopf inkl.

• Einbautopf inkl.



Socket: 1xGU10 max. Ø: 5,1 cm | L: 6 cm

Socket: 1xGU10 max. Ø: 5,1 cm | L: 6 cm

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	228430	124,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	228434	124,00



GU10 | 2W | 36°
230 lm | 2700K | EEK = E
3 kW/1000h



Art.Nr.: 1007230 5,50 EUR



GU10 | 2W | 36°
230 lm | 2700K | EEK = E
3 kW/1000h

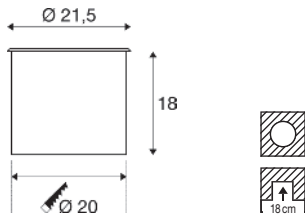


Art.Nr.: 1007230 5,50 EUR





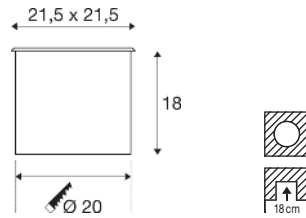
DASAR® 215
RL, rund, QPAR111



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Nichtrostender Stahl 316/Glas

- Einbautopf inkl.

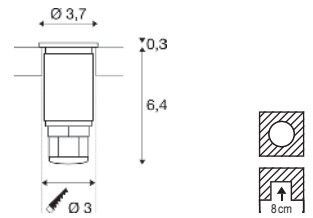
DASAR® 215
RL, quadratisch, QPAR111



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Nichtrostender Stahl 316/Glas

- Einbautopf inkl.

DASAR® 370
EL, rund



12-24 V
Leistungsaufnahme: 2W
Material: Nichtrostender Stahl 316/Glas

- Die Leuchte ist für den Einbau in Holz geeignet
- offenes Kabelende



Socket: 1xGU10

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	229230	268,00



GU10 | 13W | 12°
650 lm | 3000K | EEK = F
13 kW/1000h



Art.Nr.: 1005278 55,00 EUR



Socket: 1xGU10

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	229234	268,00



GU10 | 13W | 12°
650 lm | 3000K | EEK = F
13 kW/1000h



Art.Nr.: 1005278 55,00 EUR



120lm|3000K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	233540	171,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
LED Netzteil, 15W 12V		
○ weiß	1005444	29,50
LED Netzteil, 15W 24V		
○ weiß	1005445	29,50

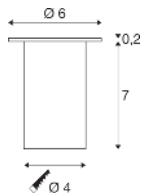


227462

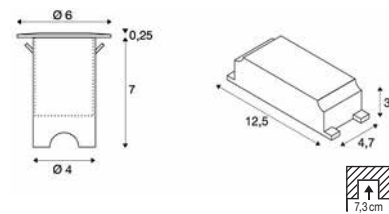
301



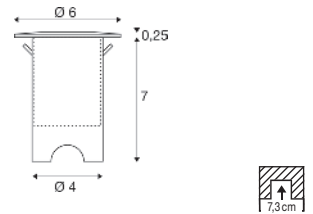
TRAIL-LITE® 60 EL



TRAIL-LITE® 60 EL



TRAIL-LITE® 60 EL, single



12 V 50/60 Hz
Leistungsaufnahme: 0.3W
Material: Edelstahl 316/Glas

- Betrieb nur mit konventionellem Trafo
- Einbautopf inkl.
- Die Leuchte ist für den Einbau in Holz geeignet



220-240 V ~50/60 Hz | 24 V
Systemleistung: 4,6 W
Material: Nichtrostender Stahl 316/Aluminium

- Set bestehend aus 4 Leuchten, Verbinder, Kabel und Steckernetzteil
- Die Leuchte ist für den Einbau in Holz geeignet
- IP44 Schutzkontaktstecker



24 V
Leistungsaufnahme: 0.9000
Material: Nichtrostender Stahl 316/Aluminium

- Einbautopf inkl.
- Die Leuchte ist für den Einbau in Holz geeignet
- Niederspannungs-Sekundäranschluss weiblich



4 lm | 3000 K



25 lm | 3000 K



Up 25 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	227462	70,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl/aluminium	1008841	299,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl/aluminium	1008842	69,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
LED Netzteil 12,6 W		
● schwarz	1008843	49,00



228332

303

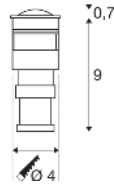


POWER TRAIL-LITE® EL, quadratisch

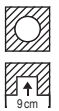
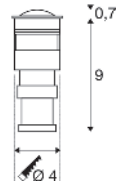
POWER TRAIL-LITE® EL, rund



4,7 x 4,7



Ø 4,1



350 mA

Leistungsaufnahme: 1W

Material: Nichtrostender Stahl 316/Glas

- Betrieb nur mit Treiber 350mA, Verdrahtung von mehreren PowerLEDs nur in Reihenschaltung! Einbauhülse inkl.
- Die Leuchte ist für den Einbau in Holz geeignet
- offenes Kabelende

350 mA

Leistungsaufnahme: 1W

Material: Nichtrostender Stahl 316/Glas

- Betrieb nur mit Treiber 350mA, Verdrahtung von mehreren PowerLEDs nur in Reihenschaltung!
- Die Leuchte ist für den Einbau in Holz geeignet
- offenes Kabelende



45 lm | 3000 K



45 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	228342	80,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	228332	80,00

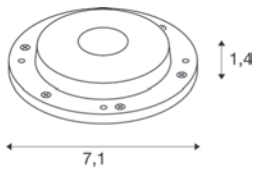


Artikel	Art.Nr.	EUR
LED Treiber 3W 350mA		
○ weiß	1005248	15,00





SMALL PLOT Module



24 V
Leistungsaufnahme: 2.6W
Material: Aluminium/Polymethylmethacrylate (PMMA)

- Das Produkt wird ohne Cover geliefert
- offenes Kabelende



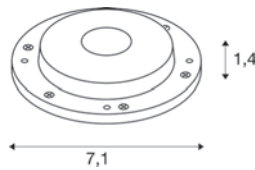
240lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● aluminium	1006172	79,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
LED Netzteil, 12/20W 24V inkl. Zugentlastung		
○ weiß	1005381	39,50
LED Netzteil, 15W 24V		
○ weiß	1005445	29,50

SMALL PLOT Module



24 V
Leistungsaufnahme: 2.6W
Material: Rostfreier Stahl/
Polymethylmethacrylate (PMMA)

- Das Produkt wird ohne Cover geliefert
- offenes Kabelende



240lm|3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	1006171	94,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
LED Netzteil, 12/20W 24V inkl. Zugentlastung		
○ weiß	1005381	39,50
LED Netzteil, 15W 24V		
○ weiß	1005445	29,50

SMALL PLOT Abdeckung, 2er



Ø: 10,3 cm
H: 1,7 cm
Material: Rostfreier Stahl

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1006174	42,25
● edelstahl	1006173	139,00

SMALL PLOT Abdeckung, 4er



Ø: 10,3 cm
H: 1,7 cm
Material: Rostfreier Stahl

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1006176	42,25
● edelstahl	1006175	139,00



1008001+1001255

307



BIG PLOT Module



220-240 V ~50/60 Hz
Systemleistung: 4,9 W
Material: Aluminium/Polymethylmethacrylate (PMMA)

- Das Produkt wird ohne Cover geliefert
- offenes Kabelende



540 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● aluminium	1008000	92,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
T-Verbinderbox		
● schwarz	228726	33,00
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00
Abdeckung Aluminium zwei Lichtaustritte		
● anthrazit	1001262	56,00
Abdeckung Aluminium vier Lichtaustritte		
● anthrazit	1001263	56,00

BIG PLOT Module



220-240 V ~50/60 Hz
Systemleistung: 4,9 W
Material: Rostfreier Stahl/
Polymethylmethacrylate (PMMA)

- Das Produkt wird ohne Cover geliefert
- offenes Kabelende



540 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	1008001	133,00



Artikel	Art.Nr.	EUR
T-Verbinderbox		
● schwarz	228726	33,00
Verbindungsbox IP68, 3-polig		
● schwarz	228730	18,00
Abdeckung SST316L zwei Lichtaustritte		
● edelstahl	1001254	198,00
Abdeckung SST316L vier Lichtaustritte		
● edelstahl	1001255	198,00

BIG PLOT Abdeckung, 2er



Ø: 17 cm
H: 2 cm
Material: Nichtrostender Stahl 316

- 1001262 bis 0,5t belastbar
- 1001254 bis 0,5t belastbar

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1001262	56,00
● edelstahl	1001254	198,00

BIG PLOT Abdeckung, 4er



Ø: 17 cm
H: 2 cm
Material: Nichtrostender Stahl 316

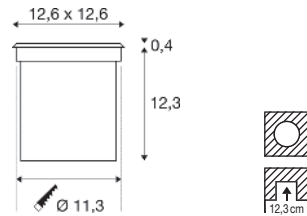
- 1001255 bis 0,5t belastbar
- 1001263 bis 0,5t belastbar

Variante	Art.Nr.	EUR
● anthrazit	1001263	56,00
● edelstahl	1001255	198,00





ROCCI EL, quadratisch



100-277 V ~50/60 Hz | 700 mA
Systemleistung: 8,6 W
Material: Nichtrostender Stahl 316/Glas

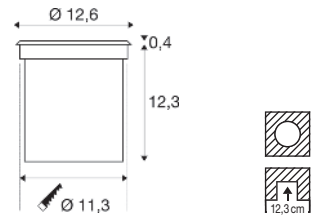
- Einbautopf inkl.



580 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	227604	167,00

ROCCI EL, rund



100-277 V ~50/60 Hz | 700 mA
Systemleistung: 8,6 W
Material: Nichtrostender Stahl 316/Glas

- Einbautopf inkl.



580 lm | 3000 K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	227600	167,00



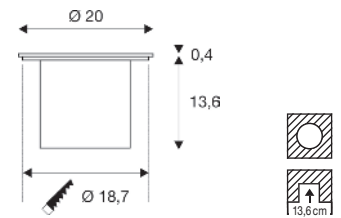
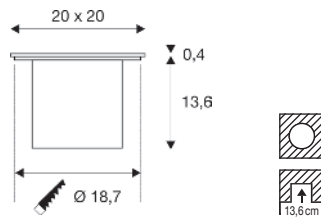
1006105

311



ROCCI 200
EL, eckig

ROCCI 200
EL, rund



100-277 V ~50/60 Hz | 350 mA
Systemleistung: 16 W
Material: Nichtrostender Stahl 316/Glas

100-277 V ~50/60 Hz | 350 mA
Systemleistung: 16 W
Material: Nichtrostender Stahl 316/Glas

- Einbautopf inkl.

- Einbautopf inkl.



1530lm|3000K

1530lm|3000K

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	1006105	189,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	1006104	189,00



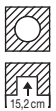
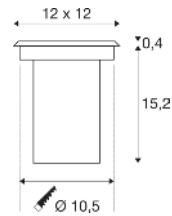
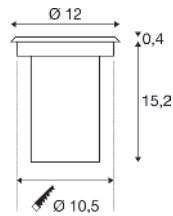
227680

313



SOLASTO EL, rund

SOLASTO EL, quadratisch



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Rostfreier Stahl 304/Glas

- Einbautopf inkl.



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Rostfreier Stahl 304/Glas

- Einbautopf inkl.



Socket: 1xGU10



Socket: 1xGU10

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	227680	69,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● edelstahl	227684	69,00



GU10 | 6 W | 38°
470 lm | 3000 K | EEK = F
6 kW/1000h



Art.Nr.: 1005079 7,50 EUR



GU10 | 6 W | 38°
470 lm | 3000 K | EEK = F
6 kW/1000h



Art.Nr.: 1005079 7,50 EUR





LED QT14 | 316



LED C35 | 316-317



LED QT-DE12 | 316



LED G45 GOLD | 316



LED C35 GOLD | 316



LED TCR-TSE | 317



LED QR51 | 317



LED A60 | 317, 320, 323



LED T32 | 318



LED QPAR51 | 318



LED QPAR111 | 319



LED A19 | 319



LED GLOBE 150 | 320-321



LED GLOBE 125 | 320-321, 323



LED GLOBE 200 | 321



LED GLOBE 300 | 321



LED T32 | 322



LED T38 | 322



LED T45 | 322



LED ST64 | 322-323



LED ST65 | 323



LED ST58 | 323



SLVconnect® LED A60 SMART | 324



SLVconnect® LED QPAR111 SMART | 324



SLVconnect® LED ST19 SMART | 324



SLVconnect® LED QPAR51 SMART | 325

NEW

NEW

NEW

NEW

LED QT14 G9



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Glas
Ø: 3,2 cm | L: 10 cm

Farbwiedergabe	90
Leistung	3,6 W
Energieverbrauch/1000 h	4 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> transparent 400 lm 3000 K	1005286	8,80
<input type="radio"/> transparent 450 lm 2700 K	1007455	8,80

LED C35 G9



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Glas
Ø: 3,5 cm | L: 9,5 cm

Hersteller	Segula
Lichtstrom	260 lm
Farbwiedergabe	90
Leistung	3 W
Energieverbrauch/1000 h	3 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> transparent 2200 K	1008158	34,00

LED QT-DE12 R7S, 78 mm



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Polycarbonate (PC)
Ø: 2,9 cm | L: 2,9 cm

Lichtstrom	1050 lm
Farbwiedergabe	90
Leistung	9 W
Energieverbrauch/1000 h	9 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> transparent 3000 K	1005287	24,00

LED QT-DE12 R7S, 118 mm



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Polycarbonate (PC)
Ø: 2,9 cm | L: 11,8 cm

Lichtstrom	2000 lm
Farbwiedergabe	90
Leistung	15 W
Energieverbrauch/1000 h	15 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> transparent 3000 K	1005288	28,50

LED G45 gold E14



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Glas
Ø: 4,5 cm | L: 7,5 cm

Farbwiedergabe	80
Leistung	2 W
Energieverbrauch/1000 h	2 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> gold/transparent 70 lm 1800 K	1008649	4,90
<input type="radio"/> gold/transparent 75 lm 2200 K	1008650	4,90

LED C35 gold E14



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Glas
Ø: 3,5 cm | L: 9,8 cm

Lichtstrom	80 lm
Farbwiedergabe	80
Leistung	2 W
Energieverbrauch/1000 h	2 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> gold/transparent 1800 K	1008647	5,20
<input type="radio"/> gold/transparent 2200 K	1008648	5,20

**LED C35**
E14

220-240 V ~50/60 Hz
Material: Glas
Ø: 3,5 cm | L: 9,8 cm

Lichtstrom	380 lm
Farbwiedergabe	90
Leistung	4,2 W
Energieverbrauch/1000 h	5 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> transparent 2700 K	1005284	6,50

LED C35
E14

220-240 V ~50/60 Hz
Material: Glas
Ø: 3,5 cm | L: 9,8 cm

Lichtstrom	350 lm
Farbwiedergabe	90
Leistung	4,2 W
Energieverbrauch/1000 h	5 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> transparent 2700 K	1005285	8,50

LED TCR-TSE
GX53

230 V 50/60 Hz
Material: Polycarbonate (PC)
Ø: 7,5 cm | L: 2,4 cm

Farbwiedergabe	90
Leistung	6,1 W
Energieverbrauch/1000 h	7 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß 520 lm 4000 K	1005269	11,50
<input type="radio"/> weiß 490 lm 3000 K	1005271	11,50
<input type="radio"/> weiß 490 lm 2700 K	1005272	11,50

LED QR51
GU5.3

12 V
Material: Glas
Ø: 5 cm | L: 4,5 cm

Farbwiedergabe	90
Leistung	5,8 W
Energieverbrauch/1000 h	6 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> transparent 450 lm 2700 K	1001574	35,00
<input type="radio"/> transparent 460 lm 3000 K	1001575	35,00

LED A60
GU10

220-240 V ~50/60 Hz
Material: Glas
Ø: 6 cm | L: 11 cm

Hersteller	Segula
Lichtstrom	400 lm
Farbwiedergabe	90
Leistung	5 W
Energieverbrauch/1000 h	5 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> transparent 2200 K	1008154	44,00

LED A60
GU10

220-240 V ~50/60 Hz
Material: Glas
Ø: 6 cm | L: 11 cm

Hersteller	Segula
Lichtstrom	650 lm
Farbwiedergabe	90
Leistung	6,5 W
Energieverbrauch/1000 h	7 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> transparent 2700 K	1008375	44,00

LED T32 GU10



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Glas
Ø: 3,2 cm | L: 10 cm

Hersteller	Segula
Lichtstrom	270 lm
Farbwiedergabe	90
Leistung	3,2 W
Energieverbrauch/1000 h	4 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> transparent 2700 K	1006321	39,00

LED QPAR51 GU10



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Glas
Ø: 5 cm | L: 5 cm

Lichtstrom	360 lm
Farbwiedergabe	90
Leistung	6 W
Energieverbrauch/1000 h	6 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> silber 2200 K	1005273	9,99

LED QPAR51 GU10



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Kunststoff PC

Farbwiedergabe	90
Leistung	6 W
Energieverbrauch/1000 h	6 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input checked="" type="radio"/> schwarz 450 lm 2700 K	1005077	7,50
<input checked="" type="radio"/> schwarz 470 lm 3000 K	1005080	7,50
<input checked="" type="radio"/> schwarz 490 lm 4000 K	1005083	7,50

LED QPAR51 GU10



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Kunststoff PC

Lichtstrom	450 lm
Farbwiedergabe	90
Leistung	6 W
Energieverbrauch/1000 h	6 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß 450 lm 2700 K	1005076	7,50
<input type="radio"/> weiß 470 lm 3000 K	1005079	7,50
<input type="radio"/> weiß 490 lm 4000 K	1005082	7,50

LED QPAR51 GU10



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Kunststoff PC

Lichtstrom	450 lm
Farbwiedergabe	90
Leistung	6 W
Energieverbrauch/1000 h	6 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input checked="" type="radio"/> grau 450 lm 2700 K	1005075	7,50
<input checked="" type="radio"/> grau 470 lm 3000 K	1005078	7,50
<input checked="" type="radio"/> grau 490 lm 4000 K	1005081	7,50

LED QPAR51 GU10



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Glas
Ø: 5 cm | L: 5,4 cm

Lichtstrom	230 lm
Farbwiedergabe	80
Leistung	2,4 W
Energieverbrauch/1000 h	3 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> transparent 2700 K	1007230	5,50
<input type="radio"/> transparent 3000 K	1007231	5,50

LED QPAR111
GU10

220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium
Ø: 11 cm | L: 7 cm

Farbwiedergabe	90
Leistung	12 W
Energieverbrauch/1000 h	12 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
● aluminium 670 lm 2700 K	1005297	85,00
● aluminium 680 lm 3000 K	1005298	85,00
● aluminium 750 lm 4000 K	1005299	85,00

LED QPAR 111
GU10

220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium
Ø: 11,1 cm | L: 7 cm

Farbwiedergabe	90
Leistung	12,5 W
Energieverbrauch/1000 h	13 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
○ silber 900 lm 2700 K 10°	1005275	55,00
○ silber 650 lm 3000 K 12°	1005278	55,00
○ silber 1000 lm 4000 K 10°	1005281	55,00

LED QPAR 111
GU10

220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium
Ø: 11,1 cm | L: 7 cm

Farbwiedergabe	90
Leistung	12,5 W
Energieverbrauch/1000 h	13 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
○ silber 950 lm 2700 K	1005276	49,50
○ silber 950 lm 3000 K	1005279	49,50
○ silber 1000 lm 4000 K	1005282	49,50

LED QPAR 111
GU10

220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium
Ø: 11,1 cm | L: 7 cm

Lichtstrom	1000 lm
Farbwiedergabe	90
Leistung	12,5 W
Energieverbrauch/1000 h	13 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
○ silber 1000 lm 2700 K	1005277	49,50
○ silber 1000 lm 3000 K	1005280	49,50
○ silber 1100 lm 4000 K	1005283	49,50

LED QPAR111
GU10

220-240 V ~50/60 Hz
Material: Glas
Ø: 11,1 cm | L: 6,1 cm

Lichtstrom	680 lm
Farbwiedergabe	90
Leistung	8 W
Energieverbrauch/1000 h	8 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
○ transparent 2700 K	1005274	29,90

LED A19
E27

220-240 V ~50/60 Hz
Material: Glas
Ø: 6 cm | L: 11 cm

Lichtstrom	570 lm
Farbwiedergabe	90
Leistung	6 W
Energieverbrauch/1000 h	6 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
○ transparent 2200 K	1008153	54,00

LED A60 E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Kunststoff
Ø: 6 cm | L: 12 cm

Lichtstrom	1300 lm
Farbwiedergabe	90
Leistung	13,2 W
Energieverbrauch/1000 h	14 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß 2700 K	1005302	12,25

LED A60 E27, High Efficiency



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Glas
Ø: 6 cm | L: 10,8 cm

Farbwiedergabe	80
Leistung	3,8 W
Energieverbrauch/1000 h	4 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> transparent 830 lm 2700 K	1008641	7,50
<input type="radio"/> transparent 860 lm 3000 K	1008642	7,50

LED A60 E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Glas
Ø: 6 cm | L: 10,8 cm

Lichtstrom	810 lm
Farbwiedergabe	80
Leistung	8 W
Energieverbrauch/1000 h	8 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> transparent 2700 K	1008643	3,20
<input type="radio"/> transparent 3000 K	1008644	3,20

LED A60 E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Glas
Ø: 6 cm | L: 10,5 cm

Lichtstrom	800 lm
Farbwiedergabe	90
Leistung	7,5 W
Energieverbrauch/1000 h	8 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> transparent 2700 K	1005303	9,60

LED GLOBE 150 E27, Twisted Smokey Grey



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Glas
Ø: 15 cm | L: 18,5 cm

Hersteller	Segula
Lichtstrom	230 lm
Farbwiedergabe	85
Leistung	6 W
Energieverbrauch/1000 h	6 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input checked="" type="radio"/> rauchgrau 1900 K	1008151	84,00

LED GLOBE 125 E27, Soft Curve Smokey



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Glas
Ø: 12,5 cm | L: 18 cm

Hersteller	Segula
Lichtstrom	400 lm
Farbwiedergabe	90
Leistung	8 W
Energieverbrauch/1000 h	8 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input checked="" type="radio"/> rauchgrau 1900 K	1008159	89,00



LED GLOBE 125

E27, Slanting Top Smokey



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Glas
Ø: 12,5 cm | L: 18 cm

Hersteller	Segula
Lichtstrom	350 lm
Farbwiedergabe	90
Leistung	5 W
Energieverbrauch/1000 h	5 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
● rauchgrau 2200 K	1008160	79,00

LED GLOBE 125

E27, Crescent Slanting Smokey



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Glas
Ø: 12,5 cm | L: 18 cm

Hersteller	Segula
Lichtstrom	310 lm
Farbwiedergabe	90
Leistung	6 W
Energieverbrauch/1000 h	6 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
● rauchgrau 1900 K	1008161	69,00

LED GLOBE 125

E27, Black Smokey



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Glas
Ø: 12,5 cm | L: 16,5 cm

Hersteller	Segula
Lichtstrom	220 lm
Farbwiedergabe	85
Leistung	6 W
Energieverbrauch/1000 h	6 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
● rauchgrau 1900 K	1008155	69,00

LED GLOBE 150

E27, Black Smokey



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Glas
Ø: 15 cm | L: 18,5 cm

Hersteller	Segula
Lichtstrom	260 lm
Farbwiedergabe	85
Leistung	6 W
Energieverbrauch/1000 h	6 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
● rauchgrau 1900 K	1008163	84,00

LED GLOBE 200

E27, Black Smokey



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Glas
Ø: 20 cm | L: 23 cm

Hersteller	Segula
Lichtstrom	300 lm
Farbwiedergabe	85
Leistung	6 W
Energieverbrauch/1000 h	6 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
● rauchgrau 1900 K	1008164	104,00

LED GLOBE 300

E27, Black Smokey



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Glas
Ø: 30 cm | L: 32 cm

Hersteller	Segula
Lichtstrom	350 lm
Farbwiedergabe	85
Leistung	8 W
Energieverbrauch/1000 h	8 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
● rauchgrau 1900 K	1008165	249,00

LED T32 E27, Soft Spiral



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Glas
Ø: 3,2 cm | L: 19 cm

Hersteller	Segula
Lichtstrom	570 lm
Farbwiedergabe	90
Leistung	6 W
Energieverbrauch/1000 h	6 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> transparent 2200 K	1008152	64,00

LED T32 E27, Soft Tube



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Glas
Ø: 3,2 cm | L: 30 cm

Hersteller	Segula
Lichtstrom	400 lm
Farbwiedergabe	90
Leistung	8 W
Energieverbrauch/1000 h	8 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> transparent 1900 K	1008374	49,00

LED T38 E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Kunststoff
Ø: 3,8 cm | L: 11,6 cm

Lichtstrom	880 lm
Farbwiedergabe	90
Leistung	8 W
Energieverbrauch/1000 h	8 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß 3000 K	1005289	10,25

LED T45 E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Kunststoff
Ø: 4,5 cm | L: 14 cm

Lichtstrom	1520 lm
Farbwiedergabe	90
Leistung	13,5 W
Energieverbrauch/1000 h	14 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß 3000 K	1005307	12,50

LED T32 E27, Slim Tube



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Glas
Ø: 3,2 cm | L: 17,5 cm

Hersteller	Segula
Lichtstrom	1250 lm
Farbwiedergabe	90
Leistung	11 W
Energieverbrauch/1000 h	11 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> transparent 2700 K	1008162	84,00

LED ST64 E27, Gold



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Glas
Ø: 6,4 cm | L: 14,5 cm

Lichtstrom	700 lm
Farbwiedergabe	90
Leistung	7,5 W
Energieverbrauch/1000 h	8 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input checked="" type="radio"/> gold 2500 K	1005265	26,50



LED ST65

E27, Soft Cage



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Glas
Ø: 6,5 cm | L: 14,5 cm

Hersteller	Segula
Lichtstrom	570 lm
Farbwiedergabe	90
Leistung	6 W
Energieverbrauch/1000 h	6 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> transparent 2200 K	1008156	54,00

LED ST64

E27, Gold Curly Filament



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Glas
Ø: 6,4 cm | L: 14,2 cm

Farbwiedergabe	80
Leistung	4 W
Energieverbrauch/1000 h	4 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> gold/transparent 250 lm 1800 K	1008645	5,90
<input type="radio"/> gold/transparent 300 lm 2000 K	1008646	5,90

LED ST58

E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Glas
Ø: 5,8 cm | L: 14,2 cm

Lichtstrom	800 lm
Farbwiedergabe	90
Leistung	7,5 W
Energieverbrauch/1000 h	8 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> transparent 2700 K	1005268	12,25

LED A60

E27, Mirrorhead Chrom



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Glas
Ø: 6 cm | L: 10,5 cm

Lichtstrom	720 lm
Farbwiedergabe	90
Leistung	7,5 W
Energieverbrauch/1000 h	8 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input checked="" type="radio"/> chrom 2700 K	1005305	19,00

LED GLOBE 125

E27



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Glas
Ø: 12,5 cm | L: 17,8 cm

Lichtstrom	800 lm
Farbwiedergabe	90
Leistung	7,5 W
Energieverbrauch/1000 h	8 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> transparent 2700 K	1005310	18,50

LED GLOBE 125

E27, Half Moon



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Glas
Ø: 12,5 cm | L: 18 cm

Hersteller	Segula
Lichtstrom	650 lm
Farbwiedergabe	90
Leistung	6,5 W
Energieverbrauch/1000 h	7 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> gefrostet 2700 K	1008157	49,00

SLVconnect®
LED A60 Smart
E27, Tunable White



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Kunststoff/PC
Ø: 6 cm

Lichtstrom	1100 lm
Farbwiedergabe	90
Leistung	8,5 W
Energieverbrauch/1000 h	9 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß 2200-6500 K	1010465	35,00

SLVconnect®
LED A60 Smart
E27, RGBW



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/Kunststoff/PC
Ø: 6 cm

Lichtstrom	1100 lm
Farbwiedergabe	90
Leistung	9,5 W
Energieverbrauch/1000 h	10 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß 1800-6500 K	1010466	42,00

SLVconnect®
LED QPAR111 Smart
GU10, Tunable White



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium
Ø: 11,1 cm

Lichtstrom	750 lm
Farbwiedergabe	90
Leistung	10 W
Energieverbrauch/1000 h	10 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß 2200-6500 K	1010467	59,00

SLVconnect®
LED ST19 Smart
E27, Tunable White



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Glas
Ø: 6 cm

Lichtstrom	640 lm
Farbwiedergabe	90
Leistung	7 W
Energieverbrauch/1000 h	7 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input checked="" type="radio"/> Bernstein 2200-4000 K	1010484	32,00

SLVconnect®
LED A60 Smart
E27, Tunable White



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Glas
Ø: 6 cm

Lichtstrom	640 lm
Farbwiedergabe	90
Leistung	7 W
Energieverbrauch/1000 h	7 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input checked="" type="radio"/> Bernstein 2200-4000 K	1010486	28,00

SLVconnect®
LED QPAR51 Smart
GU10, Tunable White



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/PC
Ø: 5 cm

Lichtstrom	420 lm
Farbwiedergabe	90
Leistung	5 W
Energieverbrauch/1000 h	5 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß 2200-6500 K	1010470	39,00



SLVconnect® LED QPAR51 Smart GU10, RGBW



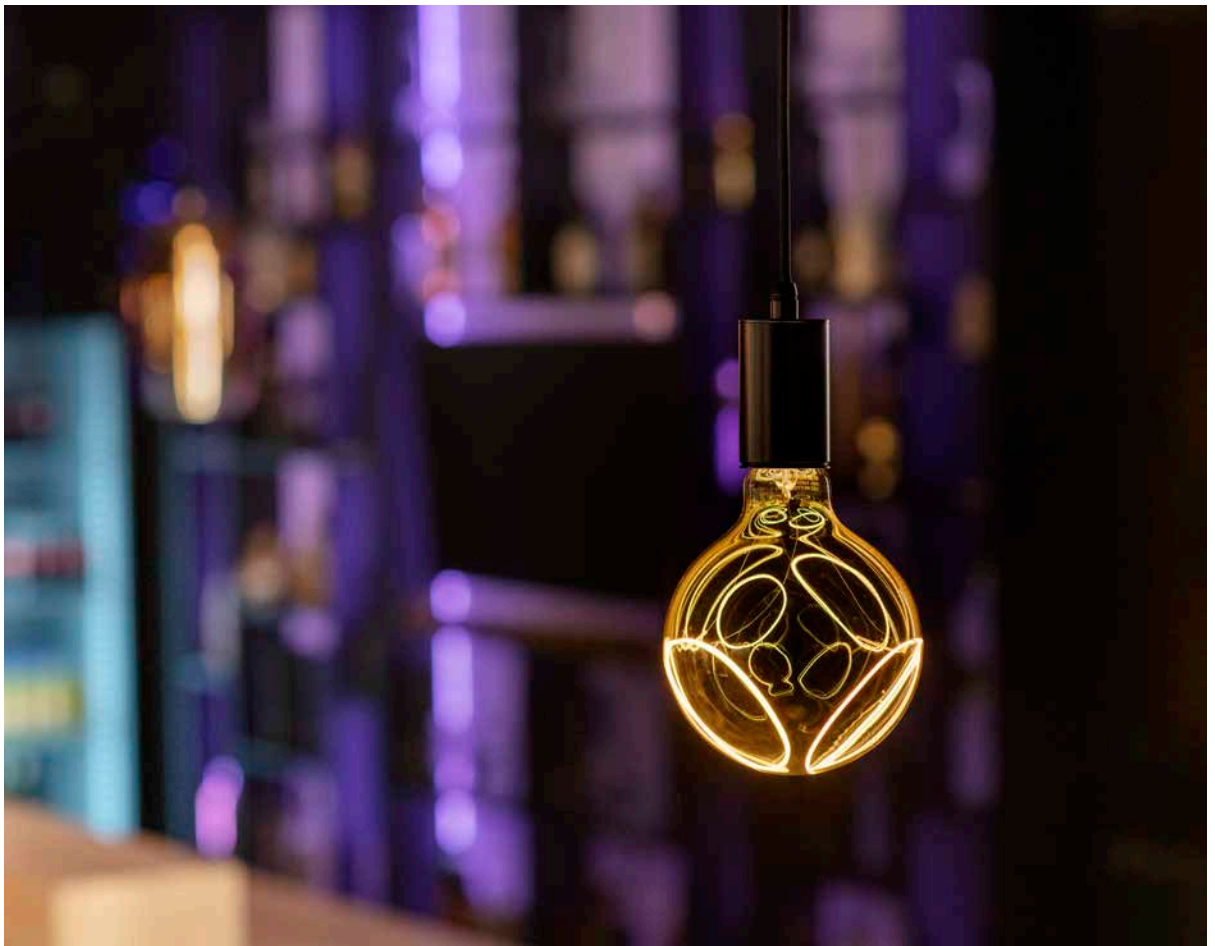
NEW



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Aluminium/PC
Ø: 5 cm

Lichtstrom	400 lm
Farbwiedergabe	90
Leistung	5 W
Energieverbrauch/1000 h	5 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß 2200-6500 K	1010471 ●	46,00







E-TRANS-
FORMATOR | 328



TRANSFORMATOR
TENSEO | 328



DALI
INTERFACE | 328



KONVERTER | 328



LED NETZTEIL |
329-313



LED NETZTEIL
DIMMBAR | 329



LED TREIBER |
329-335



CONTROLLER | 336



NOTLICHT-
ELEMENT | 336



DECKENHAKEN | 337



KABELKLEMME | 337



DECKENROSETTE |
337



TEXTILKABEL | 337



GU10 LED CONNEC-
TION BOX | 337



KABEL | 337



GU10
FASSUNG | 338



VERBINDUNGS-
BOX | 338



VERBINDUNGS-
BOX Y | 338



FERNBEDIENUNG |
338

E-TRANSFORMATOR

60W | 12V dimmbar



220-240 V ~50/60 Hz
L: 10,6 cm | B: 3,3 cm | H: 2,2 cm

Ausgangsspannung	11.2V-11.5V
Leistung von	3W
Leistung bis	60W
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
○ weiß	1008675	28,00

TENSEO TRANSFORMATOR

12V AC | 50VA konventionell



220-240 V ~50/60 Hz
Ø: 11,1 cm | H: 11 cm
Material: Stahl/Brass

Ausgangsspannung	12V AC
Leistung bis	60W
Temperaturschutz	130°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1002691	111,00
○ weiß	1002692	111,00
● chrom	1002693	115,00

TENSEO TRANSFORMATOR

12V AC | 105VA konventionell



220-240 V ~50/60 Hz
Ø: 11.1 cm | H: 11 cm
Material: Stahl/Brass

Ausgangsspannung	12V AC
Leistung bis	105W
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
○ weiß	138981	135,00
● chrom	138982	147,00

TENSEO TRANSFORMATOR

12V AC | 210VA konventionell



220-240 V ~50/60 Hz
Ø: 13.5 cm | H: 11 cm
Material: Stahl/Brass

Ausgangsspannung	12V AC
Leistung bis	210W
Temperaturschutz	130°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
○ weiß	138991	204,00
● chrom	138992	213,00

DALI INTERFACE

1-10V + on/off



L: 5,9 cm | B: 3,25 cm | H: 1,5 cm
Material: Kunststoff

- Zum Ansteuern von elektronischen Vorschaltgeräten mit 1-10V Steuereingang
- Galvanische Trennung von DALI-Eingang und 1-10V Ausgang

max. Nennlast 1000W

Variante	Art.Nr.	EUR
● grau	1002218	282,50

KONVERTER

Phase dim -> Dali



L: 4,6 cm | B: 4,5 cm | H: 2 cm
Material: Polycarbonate (PC)

Ausgangsspannung 100-240V
max. Nennlast 200W

Variante	Art.Nr.	EUR
○ weiß	1006452	79,00

LED NETZTEIL

24V | 24W



220-240 V ~50/60 Hz
L: 13,7 cm | B: 5 cm | H: 1,55 cm

- Extra flaches Design
- Inklusive Zugentlastung

Ausgangsspannung	24 VDC
Leistung bis	30 W
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008653	40,00

LED NETZTEIL

24V | 36W



220-240 V ~50/60 Hz
L: 17 cm | B: 5,7 cm | H: 1,8 cm

- Extra flaches Design
- Inklusive Zugentlastung

Ausgangsspannung	24 V
Leistung bis	36 W
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008654	55,00

LED NETZTEIL

24 V | 60W



220-240 V ~50/60 Hz
L: 17 cm | B: 5,7 cm | H: 1,8 cm

- Extra flaches Design
- Inklusive Zugentlastung

Ausgangsspannung	24V
Leistung bis	60W
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008655	65,00

LED NETZTEIL

12V | 24W, rund



220-240 V ~50/60 Hz
Ø: 5,5 cm | H: 2,5 cm

- Für Doseneinbau geeignet
- Exklusive Zugentlastung

Ausgangsspannung	12 V
Leistung von	1,2 W
Leistung bis	24 W
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008651	27,00

LED NETZTEIL 24

24V | 25W, rund



220-240 V ~50/60 Hz
Ø: 5,5 cm | H: 2,5 cm

- Für Doseneinbau geeignet
- Exklusive Zugentlastung

Ausgangsspannung	24 V
Leistung von	1,2 W
Leistung bis	25 W
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008652	27,00

LED NETZTEIL

30W | 24V DC inkl. Zugentlastung



220-240 V ~50/60 Hz
L: 30 cm | B: 3 cm | H: 1,6 cm
Material: Polycarbonate (PC)

- Für Doseneinbau geeignet
- Exklusive Zugentlastung

Ausgangsspannung	24V
Leistung von	0 W
Leistung bis	30 W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1007250	50,00

LED NETZTEIL
100W | 24V DC inkl. Zulentlastung



220-240 V ~50/60 Hz
L: 35 cm | B: 3 cm | H: 1,8 cm
Material: Polycarbonate (PC)

Ausgangsspannung	24V
Leistung von	0 W
Leistung bis	100 W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1007251	80,00

LED NETZTEIL
150W | 24V DC inkl. Zulentlastung



220-240 V ~50/60 Hz
L: 35 cm | B: 3 cm | H: 1,8 cm
Material: Polycarbonate (PC)

Ausgangsspannung	24V
Leistung von	0 W
Leistung bis	150 W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1007252	100,00

LED NETZTEIL
250W | 24V DC inkl. Zulentlastung



220-240 V ~50/60 Hz
L: 40 cm | B: 4 cm | H: 2,2 cm
Material: Polycarbonate (PC)

Ausgangsspannung	24V
Leistung bis	250 W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1007253	120,00

LED NETZTEIL
25W | 24V



220-240 V ~50/60 Hz
L: 12,8 cm | B: 5,2 cm | H: 3 cm
Material: Polycarbonate (PC)

Ausgangsspannung	24V
Leistung von	9,6 W
Leistung bis	25 W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input checked="" type="radio"/> weiß/grau	1006336	35,00

NETZTEIL
50W | 24V



220-240 V ~50/60 Hz
L: 18,4 cm | B: 6,1 cm | H: 3,2 cm
Material: Polycarbonate (PC)

Ausgangsspannung	24V
Leistung von	12 W
Leistung bis	50 W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input checked="" type="radio"/> weiß/blau	1003104	49,50

NETZTEIL
100W | 24V DC



220-240 V ~50/60 Hz
L: 21 cm | B: 6,7 cm | H: 3,4 cm
Material: Polycarbonate (PC)

Ausgangsspannung	24V
Leistung von	33 W
Leistung bis	100 W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input checked="" type="radio"/> weiß/blau	1003105	121,00

LED NETZTEIL

30W | 24V DC Dali dimmbar
inkl. Zugenlastung



220-240 V ~50/60 Hz
L: 30 cm | B: 3 cm | H: 1,6 cm
Material: Polycarbonate (PC)

Ausgangsspannung	24V
Leistung von	12 W
Leistung bis	30 W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1007254	60,00

LED NETZTEIL

100W | 24V DC Dali dimmbar
inkl. Zugenlastung



220-240 V ~50/60 Hz
L: 35 cm | B: 3 cm | H: 1,8 cm
Material: Polycarbonate (PC)

Ausgangsspannung	24V
Leistung von	30 W
Leistung bis	100 W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1007255	110,00

LED NETZTEIL

150W | 24V DC Dali dimmbar
inkl. Zugenlastung



220-240 V ~50/60 Hz
L: 35 cm | B: 3 cm | H: 1,8 cm
Material: Polycarbonate (PC)

Ausgangsspannung	24V
Leistung von	45 W
Leistung bis	150 W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1007256	140,00

LED NETZTEIL

250W | 24V DC Dali dimmbar
inkl. Zugenlastung



220-240 V ~50/60 Hz
L: 40 cm | B: 4 cm | H: 2,2 cm
Material: Polycarbonate (PC)

Ausgangsspannung	24V
Leistung von	75 W
Leistung bis	250 W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1007257	160,00

LED TREIBER

4W | 350mA



220-240V ~ 50/60Hz
L: 4,75 cm | B: 2,72 cm | H: 2 cm
Material: Kunststoff PC

- Ausgangsstrom konstant 350mA

Ausgangsspannung	2,7-9,5 V
Leistung von	1 W
Leistung bis	3,32 W
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008656	19,00

LED TREIBER

4W | 700mA



220-240V ~ 50/60Hz
L: 4,75 cm | B: 2,72 cm | H: 2 cm
Material: Kunststoff PC

- Ausgangsstrom konstant 700mA

Ausgangsspannung	2,7-4,5 V
Leistung von	1,9 W
Leistung bis	3,15 W
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008657	19,00

LED TREIBER 10W | 350mA rund



220-240V ~ 50/60Hz
L: 202 cm | Ø: 4,23 cm
Material: Kunststoff PC

- Ausgangsstrom konstant 700mA

Ausgangsspannung	19-28 V
Leistung von	6,5 W
Leistung bis	15 W
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008658	29,00

LED TREIBER 15W | 700mA rund



220-240V ~ 50/60Hz
L: 2,1 cm | Ø: 5 cm
Material: Kunststoff PC

- Ausgangsstrom konstant 700mA

Ausgangsspannung	13-21 V
Leistung von	9,1 W
Leistung bis	14,7 W
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008659	29,00

LED TREIBER 20 W | 350mA



220-240 V ~50/60 Hz
L: 11,6 cm | B: 4,1 cm | H: 2,5 cm
Material: Polycarbonate (PC)

- Ausgangsstrom einstellbar 350mA

Ausgangsspannung	2-54 V
Leistung von	0,7 W
Leistung bis	19 W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1007225	30,00

LED TREIBER 21W | 150-500mA



220-240 V ~50/60 Hz
L: 9,8 cm | B: 4,4 cm | H: 2,3 cm
Material: Kunststoff PC

- Ausgangsstrom einstellbar 150-500mA

Ausgangsspannung	15-45 V
Leistung von	2,3 W
Leistung bis	22,5 W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008699	24,00

LED TREIBER 21W | 500mA inkl. Zugentlastung



220-240 V ~50/60 Hz
L: 11,6 cm | B: 4,1 cm | H: 2,5 cm
Material: Polycarbonate (PC)

- Ausgangsstrom einstellbar 5000mA

Ausgangsspannung	2-4 V
Leistung von	1 W
Leistung bis	21 W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1007226	30,00

LED TREIBER 20W | 350mA | PHASE



220-240 V ~50/60 Hz
L: 11,6 cm | B: 4,1 cm | H: 2,5 cm
Material: Polycarbonate (PC)

- Ausgangsstrom konstant 350mA

Ausgangsspannung	28-50 V
Leistung von	9,8 W
Leistung bis	17,5 W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1007228	40,00

LED TREIBER

20W | 350mA/500mA | PHASE



220-240 V ~50/60 Hz
L: 11,6 cm | B: 4,1 cm | H: 2,5 cm
Material: Polycarbonate (PC)

- Ausgangsstrom einstellbar 350/500mA

Ausgangsspannung	10-30 V
Leistung von	3,5 W
Leistung bis	15 W
Leistungsfaktor Betriebsgerät	0.95
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1007227	40,00

LED TREIBER

10W | 180-270mA PHASE



220-240 V ~50/60 Hz
L: 12,2 cm | B: 4,1 cm | H: 2,3 cm
Material: Kunststoff (PC)

- Ausgangsstrom einstellbar 180-270mA

Ausgangsspannung	26-38 V
Leistung von	4,68 W
Leistung bis	10 W
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008660	32,00

LED TREIBER

10W | 500-700mA PHASE



220-240 V ~50/60 Hz
L: 12,2 cm | B: 4,1 cm | H: 2,3 cm
Material: Kunststoff (PC)

- Ausgangsstrom einstellbar 500-700mA

Ausgangsspannung	8-14 V
Leistung von	4 W
Leistung bis	9,8 W
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008661	36,00

LED TREIBER

15W | 200-350mA PHASE



220-240 V ~50/60 Hz
L: 12,2 cm | B: 4,1 cm | H: 2,3 cm
Material: Kunststoff (PC)

- Ausgangsstrom einstellbar 200-350mA

Ausgangsspannung	12-42 V
Leistung von	5,2 W
Leistung bis	14,7 W
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008662	41,00

LED TREIBER

20W | 350-500mA PHASE



220-240 V ~50/60 Hz
L: 13,76 cm | B: 4,4 cm | H: 3 cm
Material: Kunststoff (PC)

- Ausgangsstrom einstellbar 300-500mA

Ausgangsspannung	26-38 V
Leistung von	9,1 W
Leistung bis	19 W
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008663	47,00

LED TREIBER

30W | 500-700mA PHASE



220-240 V ~50/60 Hz
L: 13,76 cm | B: 4,4 cm | H: 3 cm
Material: Kunststoff (PC)

- Ausgangsstrom einstellbar 500-700mA

Ausgangsspannung	26-42 V
Leistung von	13 W
Leistung bis	30 W
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008664	53,00

LED TREIBER 40W | 700-1050mA PHASE



220-240 V ~50/60 Hz
L: 17,23 cm | B: 4,4 cm | H: 3 cm
Material: Kunststoff (PC)

- Ausgangsstrom einstellbar 750-1050mA

Ausgangsspannung	27-38 V
Leistung von	26,6 W
Leistung bis	39,9 W
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008665	57,00

LED TREIBER 25W | 150-700mA | DALI dimmbar



220-240 V ~50/60 Hz
L: 11,9 cm | B: 5,2 cm | H: 2,25 cm
Material: Polycarbonate (PC)

- Ausgangsstrom einstellbar 150-700mA

Ausgangsspannung	2-42 V
Leistung von	0,3 W
Leistung bis	25 W
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1007229	70,00

LED TREIBER 15W | 100-700mA DALI



220-240 V ~50/60 Hz
L: 10,35 cm | B: 3 cm | H: 2,1 cm
Material: Kunststoff (PC)

- Ausgangsstrom einstellbar 100-700mA

Ausgangsspannung	2,5-46 V
Leistung von	0,25 W
Leistung bis	14,7 W
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008666	71,00

LED TREIBER 23W | 100-700mA DALI



220-240 V ~50/60 Hz
L: 10,34 cm | B: 3 cm | H: 2,1 cm
Material: Kunststoff (PC)

- Ausgangsstrom einstellbar 100-700mA

Ausgangsspannung	2,5-46 V
Leistung von	0,25 W
Leistung bis	23,1 W
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008667	77,00

LED TREIBER 36W | 100-900mA DALI



220-240 V ~50/60 Hz
L: 12,8 cm | B: 4,4 cm | H: 3 cm
Material: Kunststoff (PC)

- Ausgangsstrom einstellbar 100-900mA

Ausgangsspannung	2,5-50 V
Leistung von	0,37 W
Leistung bis	36 W
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008668	83,00

LED TREIBER 53W | 650-1400mA DALI



220-240 V ~50/60 Hz
Material: Kunststoff PC

- Ausgangsstrom einstellbar 650-1400mA

Ausgangsspannung	2,5-44 V
Leistung von	1,62 W
Leistung bis	53,2 W
Temperaturschutz	110°C
Anzahl Ausgänge sek.	1

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008669	92,00

LED TREIBER

Zugentlastung Standard



L: 3,4 cm | B: 3 cm | H: 2,1 cm
Material: Kunststoff PC

- Für DALI dimmbare Treiber: 1008666, 1008667, 1008668

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008672	0,85

LED TREIBER

Zugentlastung Standard



L: 3,8 cm | B: 3,5 cm | H: 3 cm
Material: Kunststoff PC

- Für DALI dimmbare Treiber: 1008669

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008674	0,85

LED TREIBER

Zugentlastung Durchverdrahtbar



L: 9,8 cm | B: 5,8 cm | H: 2,3 cm
Material: Kunststoff PC

- Für DALI dimmbare Treiber: 1008666, 1008667, 1008668

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008673	2,30

LED TREIBER

Zugentlastung Standard



NEW

L: 3,4 cm | B: 3,6 cm | H: 2,3 cm
Material: Kunststoff PC

- Für DALI dimmbare Treiber: 1008666, 1008667, 1008668

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008670	0,85

LED TREIBER

Zugentlastung Durchverdrahtbar



NEW

L: 10,6 cm | B: 5,6 cm | H: 2,1 cm
Material: Kunststoff PC

- Für DALI dimmbare Treiber: 1008666, 1008667, 1008668

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1008671	2,30



CONTROLLER

DALI, DT8, 5 CHANNEL



12-36 V
L: 17 cm | B: 5,34 cm | H: 2,8 cm
Material: Polycarbonate (PC)

Ausgangsspannung	12-36 V
Leistung von	60 W
Leistung bis	180 W
Anzahl Ausgänge sek.	5

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1007997	120,00

NOTLICHELEMENT

DALI 2



Material: Polycarbonate (PC)

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1007892	129,00

FITU

Deckenhaken



Ø: 1,8 cm | L: 4,6 cm
Material: Aluminium

FITU

Kabelklemme



Ø: 1,4 cm | L: 3,1 cm
Material: Aluminium

GLENOS®

Deckenrosette



L: 8,5 cm | B: 8,5 cm | H: 2,7 cm
Material: Aluminium

Strombelastung max. 8,5 A

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	132670	19,20
○ weiß	132671	19,20

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	132680	12,50
○ weiß	132681	12,50

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	210060	32,00
○ weiß	210061	32,00

TEXTILKABEL

10m



Ø: 0,6 cm | L: 1000 cm
Material: Polyvinylchloride (PVC)/Textile

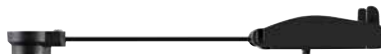
Spannung max. 300 V

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	961270	62,00

GU10 LED

CONNECTION BOX

mit Sockel, max. 10W



220-240V ~50/60 Hz
L: 3,8 cm | B: 3,1 cm | H: 1,7 cm
Material: Kunststoff

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1007283	6,00

KABEL

3-polig, 3 x 0,75 mm², 10 m



L: 1000 cm

Spannung max. 300 V

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	961250	27,25

GU10 Fassung



220-240 V ~50/60 Hz
 Ø: 2,8 cm | H: 1,6 cm
 Material: Keramik

VERBINDUNGSBOX IP68, 3-polig



220-240V ~50/60 Hz
 Ø: 2,7 cm | L: 11,5 cm
 Material: Polyamide (PA)

Spannung max. 450 V
 Strombelastung max. 17,5 A

VERBINDUNGSBOX Y IP68, 3-polig



220-240V ~50/60 Hz
 L: 11 cm | B: 6,4 cm | H: 3 cm
 Material: Polyamide (PA)

Spannung max. 450 V
 Strombelastung max. 17,5 A

Variante	Art.Nr.	EUR
○ weiß	955135	2,05

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	228730	18,00

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	228726	33,00

VERBINDUNGSBOX IP68, 5-polig



220-240V ~50/60 Hz
 Ø: 3,2 cm | L: 13 cm
 Material: Polyamide (PA)

Spannung max. 450 V
 Strombelastung max. 32 A

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	228725	19,90

VERBINDUNGSBOX Y 5-polig, DALI



220-240V ~50/60 Hz
 L: 18 cm | B: 6,3 cm | H: 3,3 cm
 Material: Polyamide 66 (PA)

Spannung max. 450 V
 Strombelastung max. 32 A

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz	1006453	35,00

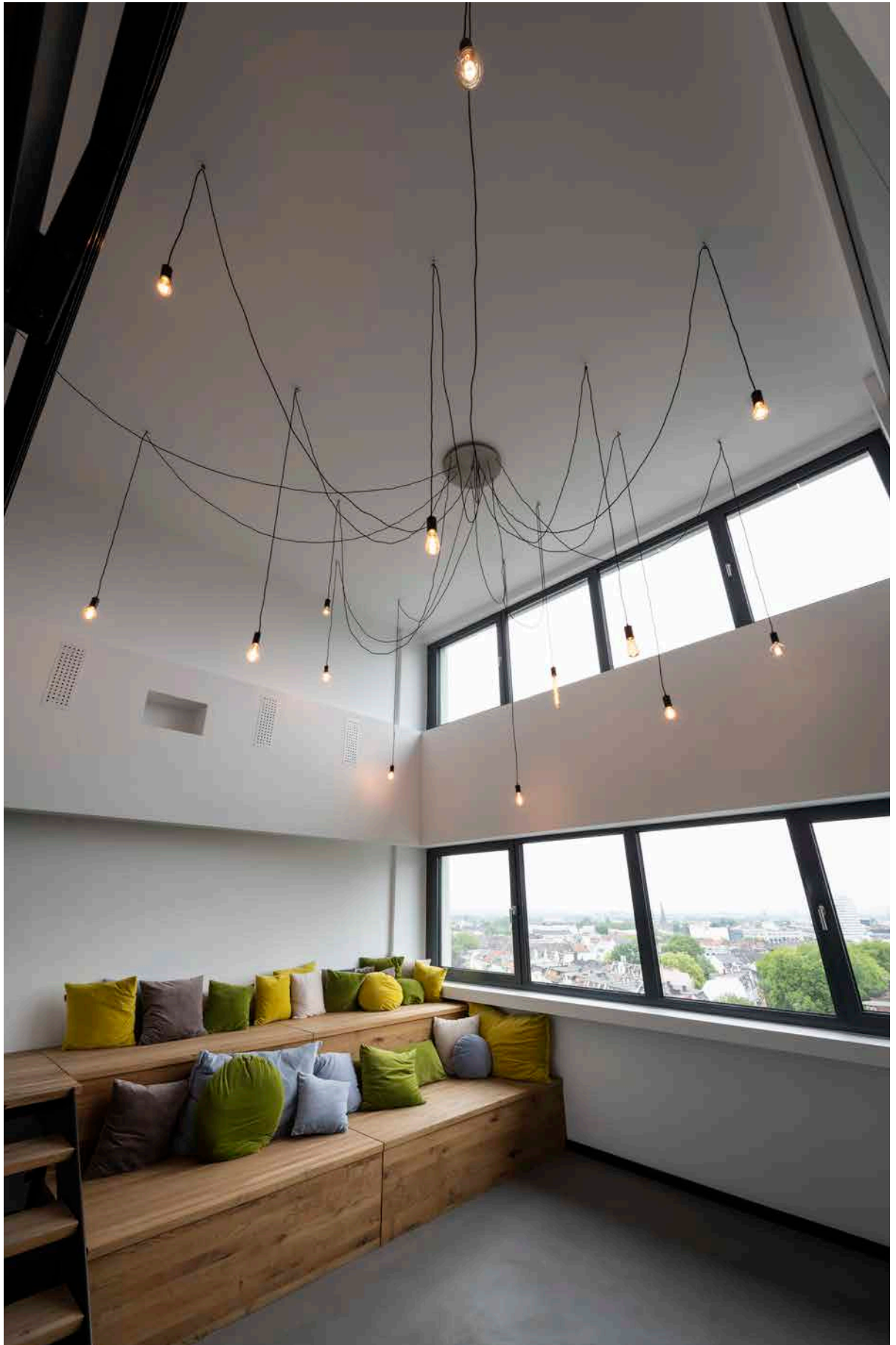
FERNBEDIENUNG Zigbee, CCT/RGBW



L: 14 cm | B: 4,4 cm | H: 1,7 cm
 Material: Polycarbonate (PC)

• Batteriebetrieb

Variante	Art.Nr.	EUR
○ weiß	1007827	79,00



SYMBOLERKLÄRUNG



Empfehlungen
Zeigt Zubehör- und Leuchtmittelempfehlungen der jeweiligen Produkte



Dreh- und Schwenkbarkeit in Grad:

- Drehbereich
- Schwenkbereich
- Kardanisch



Kurzschlussfestes Sicherheitsbetriebsgerät

MIX
match

Mix & Match
Kennzeichnet individuell kombinierbare Produkte



Connected Lighting:

- Kennzeichnet smarte Produkte, die folgende Protokolle verwenden:
- Zigbee®
- DALI
- Bluetooth



Energieeffizienzklasse
„Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieeffizienzklassen ...“



Lichtstromerhalt:
Beschreibt, um wie viel der Lichtstrom einer LED im angegebenen Zeitraum abnimmt.



Erlaubt die Montage eines elektrischen Betriebsgeräts auf Werkstoffen, deren Entflammverhalten nicht bekannt ist.



Schutzklassen

- Schutzklasse I / Schutzleiter
- Schutzklasse II / Schutz durch doppelte oder verstärkte Isolierung
- Schutzklasse III / Schutz durch Kleinspannung



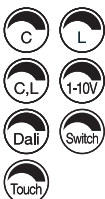
Unified Glare Rating:
Je niedriger der UGR-Wert, desto geringer die psychologische Blendung.



Pendelkabellänge
in cm

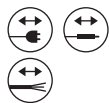


CCT-Schalter:
Mittels eingebautem CCT-Schalter kann die Lichtfarbe bei der Installation von 2700K, 3000K, 4000K auf 6500K gewechselt werden.



Dimmbar mit:

- C = Phasenabschnittsdimmer
- L = Phasenanschnittsdimmer
- Uni = Universaldimmer
- 1–10 V
- Dali = Dali Bussystem
- Switch = Schalter/Taster bzw. Touch Control an der Leuchte
- **Touch** = Einfache, stufenlose Bedienung; reagiert auf Berührung



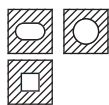
Kabellänge:
Netzsteckern, Konnektoren und Zuleitungen (bei offenem Kabelende) in cm



Durchverdrahtung möglich



Dim-to-Warm:
Durch das Dimmen verändert sich die Lichtfarbe von kaltweiß zu warmweiß.



Form der Einbauöffnung



Kennzeichnet Leuchten mit RGB+W und RGB
(Rot-Grün-Blau + Weiß und Rot-Grün-Blau)



IP-Schutzart:
Gibt die Eignung elektrischer Betriebsmittel für verschiedene Umgebungsbedingungen an.



Angabe der Einbautiefe



Kennzeichnet Leuchten mit Bewegungsmelder
(Mikrowellen (MR)-Technik / Infrarot / Funk)



IK-Stoßfestigkeitsgrad:
Der IK-Stoßfestigkeitsgrad ist ein Maß für die Widerstandsfähigkeit von Gehäusen elektrischer Betriebsmittel gegen mechanische Beanspruchung, insbesondere Stoßbeanspruchung.



Überfahrbarkeit des Produktes gegeben



- Produkte mit eingebauten LEDs



- Produkte mit Lampenfassung



- Kennzeichnet smartes Zubehör und Leuchtmittel die mit SLVconnect® kompatibel sind



Gewichtbelastbarkeit des Produkts bis zum angegebenen Wert in Tonnen. Messungen basieren auf Betoneinbau.



Seeluftbeständige Beschichtung



Halbstrahlwinkel:
Beschreibt den Ausstrahlungswinkel in Grad. Je kleiner der Winkel desto stärker wird das Licht gebündelt.



Unabhängiger Konverter:
Betriebsgerät auch zur Verwendung außerhalb von Leuchten

KS Licht- u. Elektrotechnik GmbH – für Sie vor Ort in Essen!



Link zum Multi-Brand Business Leuchten Onlineshop
unter www.business.KS-Licht.de

Ihre Business-Vorteile bei KS Licht erleichtern Ihnen die tägliche Arbeit.

Nutzen Sie unseren KS Multi-Brand Business Leuchten Onlineshop unter www.business.KS-Licht.de und profitieren Sie von folgenden Vorteilen und Funktionen:

- Aktuelle Sonderangebote und Neuheiten
- Onlineprüfung der Warenverfügbarkeit
- Alle Ersatzteile bequem finden und bestellen
- Schnellbestellformular zur schnellen Erfassung Ihres Auftrages
- Alle Kataloge zum Downloaden oder als Online-Blätterkatalog mit Produktlinks
- Ausschreibungstexte, Lichtverteilungskurven/LDT-Plugins und Schnellrechentabellen
- Einfache Produktsuche durch detaillierte Filterfunktionen
- Konfiguratoren für Leuchtensysteme
- Anzeige Ihrer individuellen Einkaufskonditionen, Liefer- und Zahlungsbedingungen
- Dropshipping-Lieferung direkt an Ihre Kunden (Erfassung der Lieferadressen online möglich)
- Passende Produktempfehlungen für Leuchtmittel, Zubehör, Treiber, EVGs u. ä.
- Anzeige von Alternativprodukten und Produktfamilien/Varianten
- Onlinechat mit unseren Beratern für Ihre Fragen
- Online-Archiv Ihrer bereits getätigten Onlinebestellungen
- Restpostenangebote zu Tiefstpreisen

Vertrauliche Kundeninformationen:

Alle Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer von zurzeit 19%.

Die angeführten Verkaufspreise sind Preisempfehlungen. Die Euro-Preise dienen als Kalkulationshilfe für den Fachhandel. Mit Erscheinen dieser Preisliste sind die Preise in allen bisher erschienenen Preislisten ungültig.

Unsere Leuchtenpreise verstehen sich grundsätzlich ohne Leuchtmittel es sei denn, die Produktbeschreibung weist auf die Lieferung incl. Leuchtmittel hin. Bestückungsangaben (Lampenleistung) beziehen sich auf Maximalwerte.

Die in diesem Katalog enthaltenen Abbildungen und Angaben dienen nur der Veranschaulichung und sind unverbindlich in Farbe, Form, Ausführung und technischen Daten.

Der Versand erfolgt generell unfrei ab Werk.

Sonderanfertigungen jeglicher Art, auf Kundenwunsch zusammengesetzte Komponenten unseres Lieferprogramms sowie Lampen sind vom Umtausch ausgeschlossen. Bei Bestellungen unter einem Bestellwert von 70,00 € wird ein Mindermengenzuschlag von 8,00 € berechnet.

Bei der Bestellung geben Sie bitte stets die Artikelnummer sowie Farbe und Stückzahl an. Dies erspart Rückfragen und Fehler.

Für eilige Bestellungen bieten wir Ihnen, Warenverfügbarkeit im Lager vorausgesetzt und Auftragseingang bis gegen 12.00 Uhr, folgende Lieferarten an:

- Over-Night-Lieferung bis 10.30 Uhr oder 12.00 Uhr in Deutschland mittels Express-Versand
- Lieferung am gleichen Tag mittels Direktfahrt zum Bestimmungsort

Über die Kosten geben wir Ihnen gerne im Einzelfall Auskunft.

Öffnungszeiten:

Montag - Donnerstag durchgehend von 08.00 Uhr bis 16.30 Uhr
Freitag durchgehend von 08.00 Uhr bis 15.00 Uhr

Während dieser Zeit erreichen Sie unser **Verkaufsteam** unter der Tel.-Nr. 0201-899 24-0
Für Ihre **Fax-Bestellung** steht Ihnen die Fax-Nummer 0201-899 24 124 zur Verfügung.
Per **Email** erreichen Sie uns unter Verkauf@KS-Germany.com.

Unsere **AGB** stellen wir Ihnen gerne auf Anfrage zur Verfügung. Sie finden diese auch auf der Rückseite unseres Anschreibens sowie **online** unter www.ks-germany.com/de/agb. Entgegenstehende Einkaufsbedingungen erkennen wir nicht an.

KS Licht- u. Elektrotechnik GmbH, Manderscheidstr. 8c, 45141 Essen



KS Licht- u. Elektrotechnik GmbH
Manderscheidtstr. 8c
45141 Essen

Tel.: +49 (0)201-89924-0

Fax: +49 (0)201-89924-124

Onlineshop: www.business.KS-Licht.de

Internet: www.KS-Germany.com

Email: Verkauf@KS-Germany.com

Besuchen Sie uns vor Ort oder rufen Sie uns an:

Montag - Donnerstag durchgehend von 08.00 Uhr bis 16.30 Uhr

Freitag durchgehend von 08.00 Uhr bis 15.00 Uhr

SOCIAL MEDIA

Bleiben Sie mit uns in Kontakt und up to date. Verpassen Sie keine News und Trends. Auf Facebook, YouTube, Instagram, Pinterest, X, Xing und LinkedIn finden Sie Interessantes, Neuigkeiten und viele Anregungen, wie Sie ihr Business mit der KS Licht Markenwelt ausbauen können.

Folgen Sie uns jetzt!

