

SLV Profishop
EXPERIENCE LIGHT

powered by



BIG WHITE[®] 2026

SLV LIGHTING CATALOGUE

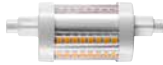
LEUCHTMITTEL



LED QT14 | 1000



LED C35 | 1000-1001



LED QT-DE12 | 1000



LED G45 GOLD | 1000



LED C35 GOLD | 1000



LED TCR-TSE | 1001



LED QR51 | 1001



LED A60 | 1001, 1004, 1007



LED T32 | 1002



LED QPAR51 | 1002



LED QPAR111 | 1003



LED A19 | 1003



LED GLOBE 150 | 1004-1005



LED GLOBE 125 | 1004-1005, 1007



LED GLOBE 200 | 1005



LED GLOBE 300 | 1005



LED T32 | 1006



LED T38 | 1006



LED T45 | 1006



LED ST64 | 1006-1007



LED ST65 | 1007



LED ST58 | 1007



SLVconnect® LED A60 SMART | 1008



SLVconnect® LED QPAR111 SMART | 1008



SLVconnect® LED ST19 SMART | 1009



SLVconnect® LED QPAR51 SMART | 1009

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

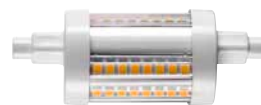


220-240 V ~50/60 Hz
Material: Glas
Ø: 3,5 cm | L: 9,5 cm

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

Lichtstrom	90
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 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 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

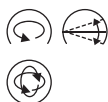
Hersteller	Segula
Lichtstrom	650 lm
Farbwiedergabe	90
Leistung	6,5 W
Energieverbrauch/1000 h	7 kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> gefrostet 2700 K	1008157	49,00

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



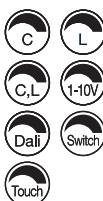
Unified Glare Rating:
Je niedriger der UGR-Wert, desto geringer die psychologische Blendung.



Pendelkabellänge
in cm

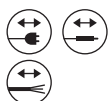


CCT-Schalter:
Mittels eingebautem CCT-Schalter kann die Lichtfarbe bei der Installation von 2700K, 3000K, 4000K auf 6500K gewechselt werden.



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



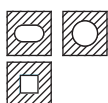
Kabellänge:
Netzsteckern, Konnektoren und Zuleitungen (bei offenem Kabelende) in cm



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



Gewichtsbelastbarkeit 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 Profishop für SLV Leuchten



Link zum KS Profishop für SLV Leuchten unter www.profishop.online

Ihre Business-Vorteile im SLV Profishop erleichtern Ihnen die tägliche Arbeit.

Nutzen Sie unseren SLV Profishop unter www.profishop.online und profitieren Sie von folgenden Vorteilen und Funktionen:

- Aktuelle Sonderangebote und Neuheiten
- Onlineprüfung der Warenverfügbarkeit
- Alle SLV Ersatzteile bequem finden und bestellen
- Schnellbestellformular zur schnellen Erfassung Ihres Auftrages
- Alle SLV 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:

Ihre Bestellung im SLV Profishop wird durch KS Licht- u. Elektrotechnik GmbH abgewickelt.

Alle Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer von derzeit 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. +49 (0) 201-899 24-0
Für Ihre **Fax-Bestellung** steht Ihnen die Fax-Nummer +49 (0) 201-899 24 124 zur Verfügung.
Per **Email** erreichen Sie uns unter Online-Shop@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.profishop.online/allgemeine-geschaeftsbedingungen. Entgegenstehende Einkaufsbedingungen erkennen wir nicht an.

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



Profishop für **SLV** Leuchten

powered by

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

Tel.: +49 (0)201-89924-0
Fax: +49 (0)201-89924-124

Onlineshop: www.profishop.online
Internet: www.KS-Germany.com
Email: Online-Shop@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!

