



BIG WHITE®

SLV LIGHTING CATALOGUE 2024

LEUCHTMITTEL





LED QT | 860



LED C35 | 860



LED TCR-TSE | 860



LED QR51 | 861



LED QPAR51 | 861



LED | 862

LED QPAR111 |
862, 863, 864

QPAR111 | 862, 863



LED A60 | 864, 865



LED T32 | 861



LED T38 | 865



LED T45 | 865



LED ST64 | 865



LED ST58 | 865



LED G125 | 865

LED QT14 G9



220-240V ~50/60Hz
Leistung: 3,6W
Material: Keramik
Ø: 1.8 cm L: 5.4 cm

Lichtstrom	400lm
Lampenstrom	0,03A
Farbwiedergabeindex	93
Leistung	3,6W
Energieverbrauch/1000h	4kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
○ weiß 3000K	1005286	9,99

LED QT-DE12 R7S, 78 mm



220-240V ~50/60Hz
Leistung: 9W
Material: Polycarbonat (PC)
Ø: 2.9 cm L: 2.9 cm

Lichtstrom	1050lm
Lampenstrom	0,043A
Farbwiedergabeindex	95
Leistung	9W
Energieverbrauch/1000h	9kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
● grau 3000K	1005287	24,00

LED QT-DE12 R7S, 118 mm



220-240V ~50/60Hz
Leistung: 15W
Material: Polycarbonat (PC)
Ø: 2.9 cm L: 2.9 cm

Lichtstrom	2000lm
Lampenstrom	0,068A
Farbwiedergabeindex	92
Leistung	15W
Energieverbrauch/1000h	15kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
● grau 3000K	1005288	28,50

LED C35 E14

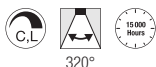


220-240V ~50/60Hz
Leistung: 4,2W
Material: Glas
Ø: 3.5 cm L: 9.8 cm

Lichtstrom	380lm
Lampenstrom	0,025A
Farbwiedergabeindex	90
Leistung	4,2W
Energieverbrauch/1000h	5kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
○ transparent 2700K	1005284	6,50

LED C35 E14



220-240V ~50/60Hz
Leistung: 4,2W
Material: Glas
Ø: 3.5 cm L: 9.8 cm

Lichtstrom	350lm
Lampenstrom	0,025A
Farbwiedergabeindex	90
Leistung	4,2W
Energieverbrauch/1000h	5kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
○ weiß 2700K	1005285	8,50

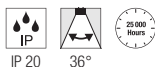
LED TCR-TSE GX53



220-240V ~50/60Hz
Leistung: 6,1W
Material: Polycarbonat (PC) / Polycarbonat (PC)
Ø: 7.5 cm L: 2.4 cm

Lichtstrom	490lm
Lampenstrom	0,034A
Farbwiedergabeindex	93
Leistung	6,1W
Energieverbrauch/1000h	6kWh

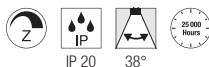
Variante	Art.Nr.	EUR
○ weiß 2700K	1005272	11,50
○ weiß 3000K	1005271	11,50
○ weiß 4000K	1005269	11,50

**LED QR51**
GU5.3

12V AC
Leistung: 5,8W
Material: Glas
Ø: 5 cm L: 4.5 cm

Lichtstrom	450lm
Lampenstrom	0,63A
max. Lichtstärke	1300cd
Farbwiedergabeindex	90
Leistung	5,8W
Energieverbrauch/1000h	6kWh

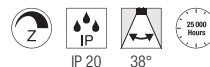
Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> transparent 2700K	1001574	35,00
<input type="radio"/> transparent 3000K	1001575	35,00

LED QPAR51
GU10, tunable 2700-6500K, smart

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 5W
Material: Polyamid 66 (PA 66) / Polycarbonat (PC)
Ø: 5 cm L: 5.4 cm

Lichtstrom	350lm
Lampenstrom	0,04A
max. Lichtstärke	530cd
Farbwiedergabeindex	92
Leistung	5W
Energieverbrauch/1000h	5kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß 2700-6500K	1005311	37,75

LED QPAR51
GU10, RGBW, smart

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 5,2W
Material: Polyamid 66 (PA 66) / Polycarbonat (PC)
Ø: 5 cm L: 6.1 cm

Lichtstrom	350lm
Lampenstrom	0,042A
max. Lichtstärke	680cd
Farbwiedergabeindex	92
Leistung	5,2W
Energieverbrauch/1000h	5kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1005312	54,00

LED QPAR51
GU10

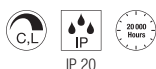
NEW



220-240V ~50/60Hz
Leistung: 2,4W
Material: Glas
Ø: 5 cm L: 5.4 cm

Lichtstrom	230lm
Lampenstrom	0.025A
max. Lichtstärke	450cd
Farbwiedergabeindex	80
Leistung	2,4W
Energieverbrauch/1000h	3kWh

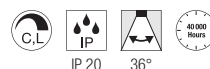
Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> transparent 2700K	1007230	6,50
<input type="radio"/> transparent 3000K	1007231	6,50

LED T32
GU10

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 3,2W
Material: Glas
Ø: 3.2 cm L: 10 cm

Lichtstrom	270lm
Lampenstrom	0.0175A
Farbwiedergabeindex	90
Leistung	3,2W

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> transparent 2700K	1006321	48,00

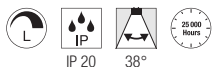
LED QPAR51
GU10

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 6W
Material: Glas
Ø: 5 cm L: 5 cm

Lichtstrom	360lm
Lampenstrom	0.033A
max. Lichtstärke	680cd
Farbwiedergabeindex	93
Leistung	6W
Energieverbrauch/1000h	6kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> silber 2200-2700K	1005273	9,99

LED QPAR51 GU10

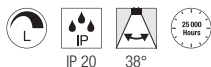


220-240V ~50/60Hz
Leistung: 6W
Material: Polycarbonat (PC)
Ø: 5 cm L: 5 cm

Lichtstrom	450lm
Lampenstrom	0.037A
max. Lichtstärke	880cd
Farbwiedergabeindex	92
Leistung	6W
Energieverbrauch/1000h	6kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
● schwarz 2700K	1005077	7,50
● schwarz 3000K	1005080	7,50
● schwarz 4000K	1005083	7,50

LED QPAR51 GU10

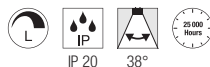


220-240V ~50/60Hz
Leistung: 6W
Material: Polycarbonat (PC)
Ø: 5 cm L: 5 cm

Lichtstrom	450lm
Lampenstrom	0.037A
max. Lichtstärke	880cd
Farbwiedergabeindex	92
Leistung	6W
Energieverbrauch/1000h	6kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
○ weiß 2700K	1005076	7,50
○ weiß 3000K	1005079	7,50
○ weiß 4000K	1005082	7,50

LED QPAR51 GU10

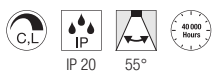


220-240V ~50/60Hz
Leistung: 6W
Material: Polycarbonat (PC)
Ø: 5 cm L: 5.4 cm

Lichtstrom	450lm
Lampenstrom	0.037A
max. Lichtstärke	880cd
Farbwiedergabeindex	92
Leistung	6W
Energieverbrauch/1000h	6kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
● grau 2700K	1005075	7,50
● grau 3000K	1005078	7,50
● grau 4000K	1005081	7,50

LED QPAR111 GU10

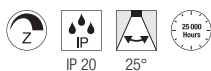


220-240V ~50/60Hz
Leistung: 12W
Material: Aluminium
Ø: 11 cm L: 7 cm

Lichtstrom	680lm
Lampenstrom	0.05A
max. Lichtstärke	930cd
Farbwiedergabeindex	90
Leistung	12W
Energieverbrauch/1000h	12kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
● aluminium 2700K	1005297	85,00
● aluminium 3000K	1005298	85,00
● aluminium 4000K	1005299	85,00

QPAR111 GU10, RGBW, smart

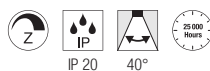


220-240V ~50/60Hz
Leistung: 10W
Material: Aluminium
Ø: 11.1 cm L: 7 cm

Lichtstrom	750lm
Lampenstrom	0.059A
max. Lichtstärke	3500cd
Farbwiedergabeindex	94
Leistung	10W
Energieverbrauch/1000h	10kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
○ weiß	1005315	68,00

QPAR111 GU10, RGBW, smart



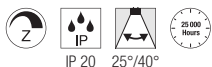
220-240V ~50/60Hz
Leistung: 10W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)
Ø: 11.1 cm L: 7 cm

Lichtstrom	780lm
Lampenstrom	0.059A
max. Lichtstärke	2000cd
Farbwiedergabeindex	94
Leistung	10W
Energieverbrauch/1000h	10kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
○ weiß	1005316	68,00



QPAR111 GU10, tunable 2700-6500K, smart

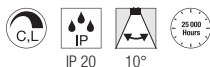


220-240V ~50/60Hz
Leistung: 10W
Material: Aluminium / Polycarbonat (PC)
Ø: 11.1 cm L: 7 cm

Lichtstrom	760lm
Lampenstrom	0.053A
max. Lichtstärke	4000cd
Farbwiedergabeindex	93
Leistung	10W
Energieverbrauch/1000h	10kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
○ weiß		
2700-6500K 25°	1005313	52,00
○ weiß		
2700-6500K 40°	1005314	52,00

LED QPAR111 GU10

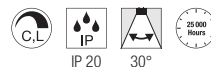


220-240V ~50/60Hz
Leistung: 12,5W
Material: Aluminium
Ø: 11.1 cm L: 7 cm

Lichtstrom	900lm
Lampenstrom	0.058A
max. Lichtstärke	11000cd
Farbwiedergabeindex	90
Leistung	12,5W
Energieverbrauch/1000h	13kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
○ silber		
2700K	1005275	55,00
○ silber		
3000K	1005278	55,00
○ silber		
4000K	1005281	55,00

LED QPAR111 GU10

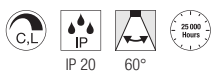


220-240V ~50/60Hz
Leistung: 12,5W
Material: Aluminium
Ø: 11.1 cm L: 7 cm

Lichtstrom	950lm
Lampenstrom	0.058A
max. Lichtstärke	3000cd
Farbwiedergabeindex	93
Leistung	12,5W
Energieverbrauch/1000h	13kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
○ silber		
2700K	1005276	49,50
○ silber		
3000K	1005279	49,50
○ silber		
4000K	1005282	49,50

LED QPAR111 GU10

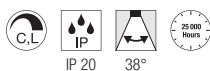


220-240V ~50/60Hz
Leistung: 12,5W
Material: Aluminium
Ø: 11.1 cm L: 7 cm

Lichtstrom	1000lm
Lampenstrom	0.058A
max. Lichtstärke	1000cd
Farbwiedergabeindex	93
Leistung	12,5W
Energieverbrauch/1000h	13kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
○ silber		
2700K	1005277	49,50
○ silber		
3000K	1005280	49,50
○ silber		
4000K	1005283	49,50

LED QPAR111 GU10

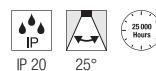


220-240V ~50/60Hz
Leistung: 8W
Material: Glas
Ø: 11.1 cm L: 6.1 cm

Lichtstrom	680lm
Lampenstrom	0.046A
max. Lichtstärke	1300cd
Farbwiedergabeindex	93
Leistung	8W
Energieverbrauch/1000h	8kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
○ transparent		
2700K	1005274	30,75

LED QPAR111 GU10



220-240V ~50/60Hz
Leistung: 7,3W
Material: Kunststoff / Aluminium
Ø: 11.1 cm L: 7.1 cm

Lichtstrom	530lm
Lampenstrom	0.051A
max. Lichtstärke	1400cd
Farbwiedergabeindex	93
Leistung	7,3W
Energieverbrauch/1000h	8kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
○ silber		
2700K	1005291	24,50
○ silber		
3000K	1005292	24,50

LED QPAR111 GU10

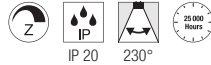


220-240V ~50/60Hz
Leistung: 7,3W
Material: Kunststoff / Aluminium
Ø: 11.1 cm L: 7.1 cm

Lichtstrom	500lm
Lampenstrom	0.051A
max. Lichtstärke	1000cd
Farbwiedergabeindex	93
Leistung	7,3W
Energieverbrauch/1000h	8kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> silber 2700K	1005294	24,50
<input type="radio"/> silber 3000K	1005295	24,50
<input type="radio"/> silber 4000K	1005296	24,50

LED A60 E27, tunable 2700-6500K, smart

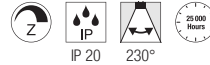


220-240V ~50/60Hz
Leistung: 9W
Material: Polyamid 66 (PA 66)
Ø: 6 cm L: 11 cm

Lichtstrom	800lm
Lampenstrom	0.067A
Farbwiedergabeindex	92
Leistung	9W
Energieverbrauch/1000h	9kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß 2700-6500K	1005317	32,00

LED A60 E27, RGBW, smart

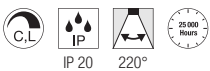


220-240V ~50/60Hz
Leistung: 9W
Material: Polyamid 66 (PA 66) /
Polycarbonat (PC)
Ø: 6 cm L: 11 cm

Lichtstrom	800lm
Lampenstrom	0.073A
Farbwiedergabeindex	92
Leistung	9W
Energieverbrauch/1000h	9kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß	1005318	44,50

LED A60 E27

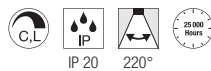


220-240V ~50/60Hz
Leistung: 9W
Material: Kunststoff
Ø: 6 cm L: 11 cm

Lichtstrom	800lm
Lampenstrom	0.048A
Farbwiedergabeindex	90
Leistung	9W
Energieverbrauch/1000h	9kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß 2700K	1005301	7,35

LED A60 E27



220-240V ~50/60Hz
Leistung: 13,2W
Material: Kunststoff
Ø: 6 cm L: 12 cm

Lichtstrom	1300lm
Lampenstrom	0.062A
Farbwiedergabeindex	93
Leistung	13,2W
Energieverbrauch/1000h	13kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> weiß 2700K	1005302	12,25

LED A60 E27



220-240V ~50/60Hz
Leistung: 7,5W
Material: Glas
Ø: 6 cm L: 10.5 cm

Lichtstrom	800lm
Lampenstrom	0.038A
Farbwiedergabeindex	93
Leistung	7,5W
Energieverbrauch/1000h	8kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
<input type="radio"/> transparent 2700K	1005303	9,60

**LED T38**
E27

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 8W
Material: Kunststoff
Ø: 3.8 cm L: 11.6 cm

Lichtstrom	880lm
Lampenstrom	0.035A
Farbwiedergabeindex	94
Leistung	8W
Energieverbrauch/1000h	8kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
○ weiß		
3000K	1005289	10,25
○ weiß		
4000K	1005290	10,25

LED T45
E27

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 13,5W
Material: Kunststoff
Ø: 4.5 cm L: 14 cm

Lichtstrom	1520lm
Lampenstrom	0.06A
Farbwiedergabeindex	94
Leistung	13,5W
Energieverbrauch/1000h	14kWh

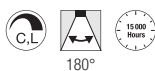
Variante	Art.Nr.	EUR
○ weiß		
3000K	1005307	12,50
○ weiß		
4000K	1005308	12,50

LED ST64
E27

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 7,5W
Material: Glas
Ø: 6.4 cm L: 14.5 cm

Lichtstrom	700lm
Lampenstrom	0.038A
Farbwiedergabeindex	90
Leistung	7,5W
Energieverbrauch/1000h	8kWh

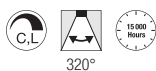
Variante	Art.Nr.	EUR
● gold		
2500K	1005265	26,50

LED A60
E27, Mirrorhead, Chrom

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 7,5W
Material: Glas
Ø: 6 cm L: 10.5 cm

Lichtstrom	720lm
Lampenstrom	0.038A
Farbwiedergabeindex	92
Leistung	7,5W
Energieverbrauch/1000h	8kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
● chrom		
2700K	1005305	19,00

LED ST58
E27

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 7,5W
Material: Glas
Ø: 5.8 cm L: 14.2 cm

Lichtstrom	800lm
Lampenstrom	0.038A
Farbwiedergabeindex	93
Leistung	7,5W
Energieverbrauch/1000h	8kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
○ transparent		
2700K	1005268	12,25

LED G125
E27

220-240V ~50/60Hz
Leistung: 7,5W
Material: Glas
Ø: 12.5 cm L: 17.8 cm

Lichtstrom	800lm
Lampenstrom	0.038A
Farbwiedergabeindex	93
Leistung	7,5W
Energieverbrauch/1000h	8kWh

Variante	Art.Nr.	EUR
○ transparent		
2700K	1005310	18,50

SYMBOLERKLÄRUNG



Empfehlungen

Zeigt Zubehör- und Leuchtmittelpfehlungen der jeweiligen Produkte



Netzkabellänge in cm
Zuleitungslänge in cm (bei offenem Kabelende)

MIX
match

Mix & Match

Kennzeichnet individuell kombinierbare Produkte



Form der Einbauöffnung



Angabe der Einbautiefe

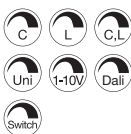


Energieeffizienzklasse

„Diese Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieeffizienzklassen ...“



Überfahrbarkeit des Produktes gegeben



Dimmbar mit:

- **C** = Phasenabschnittsdimmer
- **L** = Phasenanschnittsdimmer
- **Uni** = Universaldimmer
- **1-10 V**
- **Dali** = Dali Bussystem
- **Switch** = Schalter/Taster bzw. Touch Control an der Leuchte



Gewichtbelastbarkeit des Produkts bis zum angegebenen Wert in Tonnen. Messungen basieren auf Betoneinbau.



Schutzklassen

- Schutzklasse I / Schutzleiter
- Schutzklasse II / Schutz durch doppelte oder verstärktsolierung
- Schutzklasse III / Schutz durch Kleinspannung



Erlaubt die Montage eines elektrischen Betriebsgeräts auf Werkstoffen, deren Entflammverhalten nicht bekannt ist.



IP-Schutzart:

Gibt die Eignung elektrischer Betriebsmittel für verschiedene Umgebungsbedingungen an.



Durchverdrahtung möglich



IK-Stoßfestigkeitsgrad :

Der IK-Stoßfestigkeitsgrad ist ein Maß für die Widerstandsfähigkeit von Gehäusen elektrischer Betriebsmittel gegen mechanische Beanspruchung, insbesondere Stoßbeanspruchung.



Unabhängiger Konverter:
Betriebsgerät auch zur Verwendung außerhalb von Leuchten



Kurzschlussfestes Sicherheitsbetriebsgerät



Einsatz ausschließlich für Innenräume
Ungeeignet für die Anwendung in Innenräumen



Halbstreuwinkel:

Beschreibt den Ausstrahlungswinkel in Grad. Je kleiner der Winkel desto stärker wird das Licht gebündelt.



Connected Lighting:
Kennzeichnet smarte Produkte, die folgende Protokolle verwenden:
· Zigbee®
· DALI
· Bluetooth



Dreh- und Schwenkbarkeit in Grad:

- Drehbereich
- Schwenkbereich
- Kardanisch



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

UGR

Unified Glare Rating:

Je niedriger der UGR-Wert, desto geringer die psychologische Blendung.



Kennzeichnet Leuchten mit RGB+W und RGB (Rot-Grün-Blau + Weiß und Rot-Grün-Blau)



Lichtstromerhalt:

Beschreibt, um wie viel der Lichtstrom einer LED im angegebenen Zeitraum abnimmt.



Dim-to-Warm:
Durch das Dimmen verändert sich die Lichtfarbe von kaltweiß zu warmweiß.



Pendelkabelänge in cm



- Produkte mit eingebauten LEDs
- Produkte mit Lampenfassung

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

Ein großer Teil der in diesem Katalog vorgestellten Produkte ist durch Warenzeichen, Geschmacksmuster, Gebrauchsmuster oder Patente geschützt. Ein Verstoß gegen diese Schutzrechte oder eine Verwendung von Text- und Layoutgestaltung sowie urheberrechtlich geschützten Bildern ohne unsere Genehmigung wird gerichtlich verfolgt. Die in diesem Katalog enthaltenen Abbildungen und Angaben dienen nur der Veranschaulichung und sind unverbindlich in Farbe, Form, Ausführung und technischen Daten. Bei sämtlichen Produktbeschreibungen/-angaben bleiben Änderungen und Irrtümer daher vorbehalten.

Alle Produkte unseres Sortiments unterliegen einer strengen Qualitätssicherung und erfüllen die allgemein gültigen Normen. Dieser Katalog beinhaltet ein allgemeines Sortiment und ist nicht landesspezifisch ausgelegt. Etwaige Abweichungen von landesspezifischen Vorgaben sind vor der Bestellung zu klären. SLV haftet nicht für gegebenenfalls abweichende technische Normen. Alle Gewichts- und Längenangaben sind in kg bzw. in cm angegeben, sofern nicht anders bezeichnet. Technische Änderungen vorbehalten!

Die Präsentation unserer Leuchten mit realistischen und beispielhaften Anwendungsfotos wird ermöglicht durch das freundliche Entgegenkommen und die Zustimmung der Eigentümer oder Gestalter der jeweils vordergründig in den Bildern zu sehenden Umgebungen. All jenen, die durch ihr Einverständnis zur Entstehung und Verwendung unserer Fotos beigetragen haben, sei an dieser Stelle nochmals herzlich gedankt!

Mit Erscheinen dieses Katalogs sind die Preise in den bisher erschienenen Listen und Katalogen ungültig. SLV ist berechtigt, die jeweilige Preisliste an sich verändernde Marktbedingungen, bei erheblichen Veränderungen in den Beschaffungskosten, Änderungen der Umsatzsteuer oder der Beschaffungspreise, anzupassen.

Alle Preisangaben verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung (UVP) in Euro ohne MwSt.

Herausgeber
SLV GmbH, Deutschland
Daimlerstraße 21-23
52531 Übach-Palenberg
T +49 (0) 2451 4833-0
slv.com

Copyright
© SLV GmbH, 2023





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

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

Internet: www.KS-Germany.com
Email: Verkauf@KS-Germany.com