

A photograph of a swimming pool at dusk. The pool is illuminated with a warm, blueish light. The surrounding area is paved with light-colored tiles. Several cylindrical outdoor lights are visible, casting a warm glow. The background shows trees and a clear night sky.

# SPRING SELECTION

Ausgewählte Beleuchtung  
für den Außenbereich.



# SCHÖN HIER DRAUSSEN

Frische Lichtmomente gestalten.

Im Außenbereich kommt es darauf an, Licht ins Dunkel zu bringen, wegweisend zu sein und für faszinierende Lichtstimmungen zu sorgen. Dafür müssen Outdoor-Leuchten in jedem Anwendungsszenario überzeugen.

Unsere Spring Selection gibt Ihnen frische Inspiration an die Hand: Entdecken Sie SLV Beleuchtungslösungen für den Außenbereich, die Ihre Projekte mit höchster Qualität im besten Licht erstrahlen lassen.





# INHALT

---

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG 4

---

MOBILE BELEUCHTUNG 16

---

DESIGNBELEUCHTUNG 22

---

SEELUFTBESTÄNDIGE LEUCHTEN 32

---

INDIREKTES LICHT 36

---

SPEZIELLE OBERFLÄCHEN 40

---



# ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG

---

## Bauwerke gekonnt in Szene setzen.

Ob es darum geht, die Schönheit klassischer Strukturen zu betonen oder modernen Gebäuden einen Hauch von Eleganz zu verleihen – die richtige Beleuchtung setzt jedes Detail perfekt in Szene. Dabei sollte die Lichtgestaltung den architektonischen Gestaltungscharakter hervorheben.

So ist es nicht ratsam, die Fassade einfach nur mit hellem Licht zu fluten. Das raubt Bauelementen die räumliche Wirkung und verursacht unerwünschte Lichtemissionen. Vielmehr gilt es, Gebäudekanten, Stützen, Bögen und weitere Objekte gezielt auszuleuchten, ohne die unmittelbare Umgebung zu beeinflussen.



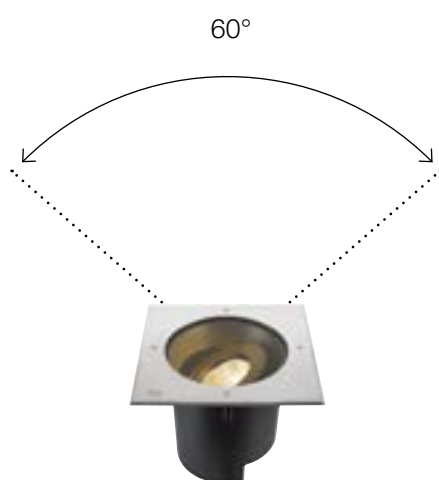
Bedeutsam ist auch die Wahl der Lichtfarbe: Während warmes Licht mit bis zu 3000 Kelvin einen angenehmen, beruhigenden Effekt auf Menschen hat, lässt weißes und kälteres Licht Objekte schärfer und moderner erscheinen. Jedoch kann Letzteres auch unsere Schlafqualität beeinträchtigen, da es stimulierend wirkt. Setzen Sie lieber Akzente mit warmweißem stimmungsvollem Licht.

# Architektur akzentuieren.

Die gezielte Akzentbeleuchtung lenkt die Aufmerksamkeit und hebt bestimmte Fassadenelemente hervor. Gleichzeitig erzeugt sie spannende Hell-Dunkel-Kontraste, minimiert Lichtemissionen und bringt visuelle Tiefe in den Raum. So entsteht eine Beleuchtung, die das Bauwerk gekonnt in Szene setzt und die Umwelt nicht mehr als nötig beeinflusst.

## DASAR®

Die überrollbaren DASAR® Bodeneinbauleuchten lassen jedes Gebäude in Hochglanz erstrahlen. Dabei bieten die separat erhältlichen Wechselreflektoren (15°, 36°, 60°) maximale Flexibilität, damit auch besondere Gebäudestrukturen optimal in Szene gesetzt werden. Perfekt, um Gebäude ausreichend und stilvoll zu beleuchten.



Der Reflektor lässt sich  
um 60 Grad schwenken.



1007680 DASAR®



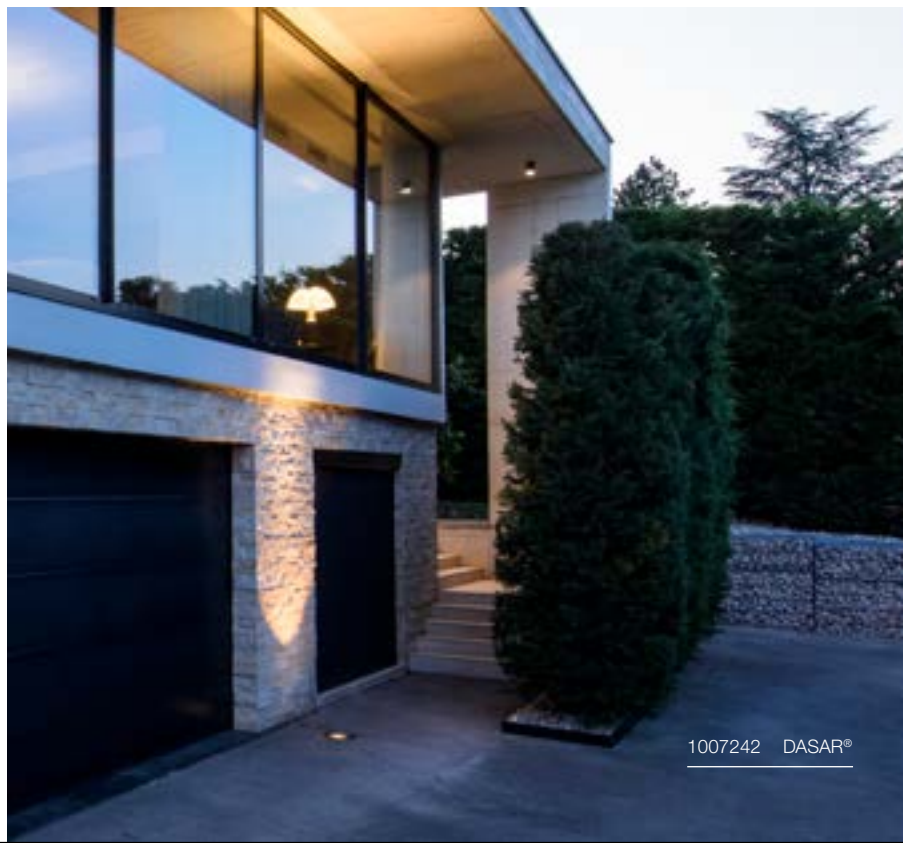


1007196 + 1007243 DASAR®

Will man dem Grundstück auch im Dunkeln eine räumliche Struktur geben, kann man etwa eine Mauer in Szene setzen. Ideale Lichtwerkzeuge, um vertikale Flächen zu beleuchten und dem Grundstück Tiefe zu geben, sind die linearen DALI-steuerbaren DASAR® Leuchten in 600 mm und 1200 mm. Die asymmetrische Lichtverteilung sorgt dafür, dass das Licht dort ankommt, wo es auch benötigt wird, und zwar auf der Fassade. Zudem empfehlen wir einen Installationsabstand von 50 cm zur Wand, um eine Fassade in einer Höhe von bis zu 6 m optimal zu beleuchten.

#### PLANBARE INSTALLATION.

Die Installation von allen DASAR® Leuchten lässt sich optimal an Ihre Projektplanung anpassen. Jede DASAR® Leuchte verfügt über einen passenden separat erhältlichen Einbautopf, welcher im früheren Projektstadium installiert und verschlossen werden kann, bis die Leuchte final installiert wird.



1007242 DASAR®

## GALEN

Falls lineare Beleuchtung mit mehr Flexibilität bei der Montage erwünscht ist, kann die GALEN in zwei Längen – 600 mm und 1200 mm – eingesetzt werden.

Dank der strahlwassergeschützten Anschluss- und Verbindungskabel kann die GALEN schnell und einfach an der Wand, auf dem Boden oder an der Decke installiert werden. Dabei ist sie besonders gut für die Beleuchtung von Displays, Schildern oder großflächigen Fassaden geeignet.

Hinzu kommt der praktische CCT-Switch für noch mehr Flexibilität, da sich die Lichtfarbe über einen außenliegenden Schalter zwischen 3000 K (warmweiß) und 4000 K (neutralweiß) einstellen lässt. Robust gefertigt und mit leistungsstarken LEDs ausgestattet, ist GALEN ideal, wenn es um die effektvolle oder funktionale Beleuchtung in den Außenbereichen von Shops, Hotellerie, Gastronomie oder auch von gewerblichen Gebäuden geht.



DASAR®  
Bodeneinbauleuchte

220-240 V ~50/60 Hz | 200 mA  
Material: Edelstahl 316

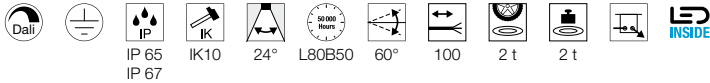


Variante		Lumen	Kelvin	CRI	System-leistung	Maße	Art.Nr.
DASAR® S RL, rund		350 lm	3000 K	80	4 W	ø: 10,5 cm, T: 11,5 cm	1007680
DASAR® S RL, eckig		350 lm	3000 K	80	4 W	L: 9,5 cm, B: 9,5 cm, H: 11,5 cm	1007681
DASAR® M RL, rund		450 lm	3000 K	80	6,5 W	ø: 13 cm, T: 14 cm	1007810
DASAR® M RL, eckig		450 lm	3000 K	80	6,5 W	L: 12 cm, B: 12 cm, T: 14 cm	1007811



DASAR®  
Bodeneinbauleuchte

220-240 V ~50/60 Hz | 500 mA  
Material: Edelstahl 316



Variante		Lumen	Kelvin	CRI	System-leistung	Maße	Art.Nr.
DASAR® L RL, rund		1950 lm	3000 K	80	19 W	ø: 20 cm, T: 18,9 cm	1007243
DASAR® L RL, quadratisch		1950 lm	3000 K	80	19 W	L: 20 cm, B: 20 cm, T: 18,9 cm	1007244
DASAR® XL RL, rund		2790 lm	3000 K	80	27 W	ø: 27 cm, T: 21 cm	1007241
DASAR® XL RL, quadratisch		2790 lm	3000 K	80	27 W	L: 27 cm, B: 27 cm, T: 21 cm	1007242



Artikel		Art.Nr.
Montagegehäuse DASAR® S		1007682
Montagegehäuse DASAR® M		1007822
Montagegehäuse DASAR® L		1007245
Montagegehäuse DASAR® XL		1007246
Reflektor 15° DASAR® S / M		1007683
Reflektor 36° DASAR® S / M		1007684
Reflektor 50° DASAR® S / M		1007685
Reflektor 15° DASAR® L / XL		1007238
Reflektor 36° DASAR® L / XL		1007239
Reflektor 60° DASAR® L / XL		1007240





DASAR®  
Bodeneinbauleuchte

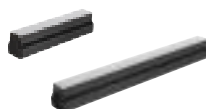
220-240 V ~50/60 Hz | 550 / 900 mA  
Material: Edelstahl 316



Variante		Lumen	Kelvin	CRI	Systemleistung	Maße	Art.Nr.
DASAR® 600 EL	●	2200 lm	3000 K	80	18 W	L: 60 cm, B: 10 cm, T: 9 cm	1007195
DASAR® 1200 EL	●	4100 lm	3000 K	80	34 W	L: 120 cm, B: 10 cm, H: 9 cm	1007196



Artikel		Art.Nr.
Einbautopf DASAR® 600	●	1007198
Einbautopf DASAR® 1200	●	1007197



GALEN  
Strahler

220-240 V ~50/60 Hz | 450 / 900 mA  
Material: Aluminium / Glas



Variante		Lumen	Kelvin	CRI	Systemleistung	Maße	Art.Nr.
GALEN 60 SP	●	1570 lm	3000 K	80	18 W	L: 60 cm, B: 11,3 cm, T: 6,2 cm	1003447
		1570 lm	4000 K				
GALEN 120 SP	●	3000 lm	3000 K	80	34 W	L: 120 cm, B: 11,3 cm, T: 6,2 cm	1003448
		3100 lm	4000 K				



Artikel		Art.Nr.
Anschlussleitung 5 m mit offenem Kabelende	●	231960
Verbindungskabel 1 m	●	231961



GUT INFORMIERT

QR-Code scannen, Land auswählen und immer unsere aktuellen Preise erhalten. Besuchen Sie uns auf **slv.com**



1006380 + 1006383 M-POL

## Wege sicher beleuchten.

Die sichere Beleuchtung von Wegen erfordert eine sorgfältige Auswahl der Leuchten. Wichtig ist eine ausgewogene Lichtverteilung, um gleichmäßige Helligkeit zu gewährleisten und potenzielle Stolperfallen zu vermeiden.

Pollerleuchten mit blendfreiem Licht eignen sich gut, um den Weg zu markieren, ohne die Sicht zu beeinträchtigen. Die Lichtfarbe spielt ebenfalls eine Rolle – warmes Licht schafft eine angenehme Atmosphäre, während kühleres Licht für eine höhere Wahrnehmung sorgt. Zudem sollte auf die richtige Positionierung der Leuchten geachtet werden, um Schattenbildung zu minimieren. Insgesamt ist eine gut durchdachte, sichere Beleuchtung nicht nur funktional, sondern trägt auch zur ästhetischen Gestaltung des Weges bei.

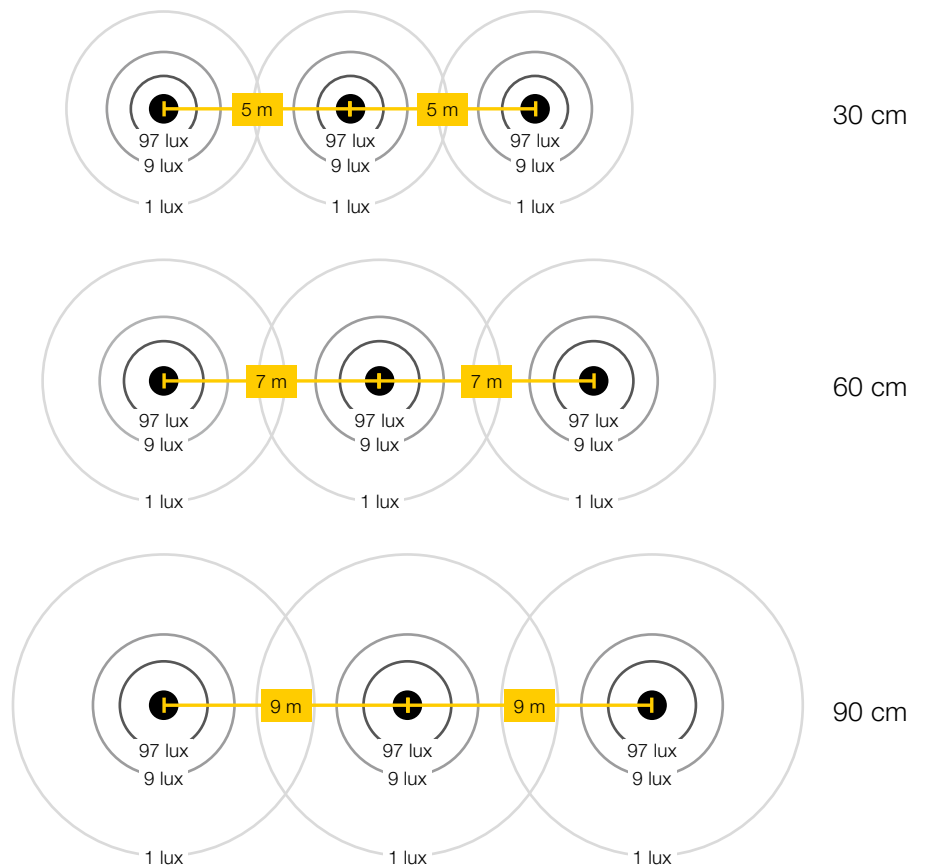






Damit keine zu großen Dunkelzonen entstehen, sollten sich die Lichtinseln der Pollerleuchten überschneiden.

Für die Pollerleuchte M-POL mit dem neuen Leuchtenkopf 360° empfehlen wir die folgenden Abstände. Dabei gilt: Je höher die Pollerleuchte, desto größer darf auch der Leuchtenabstand sein.

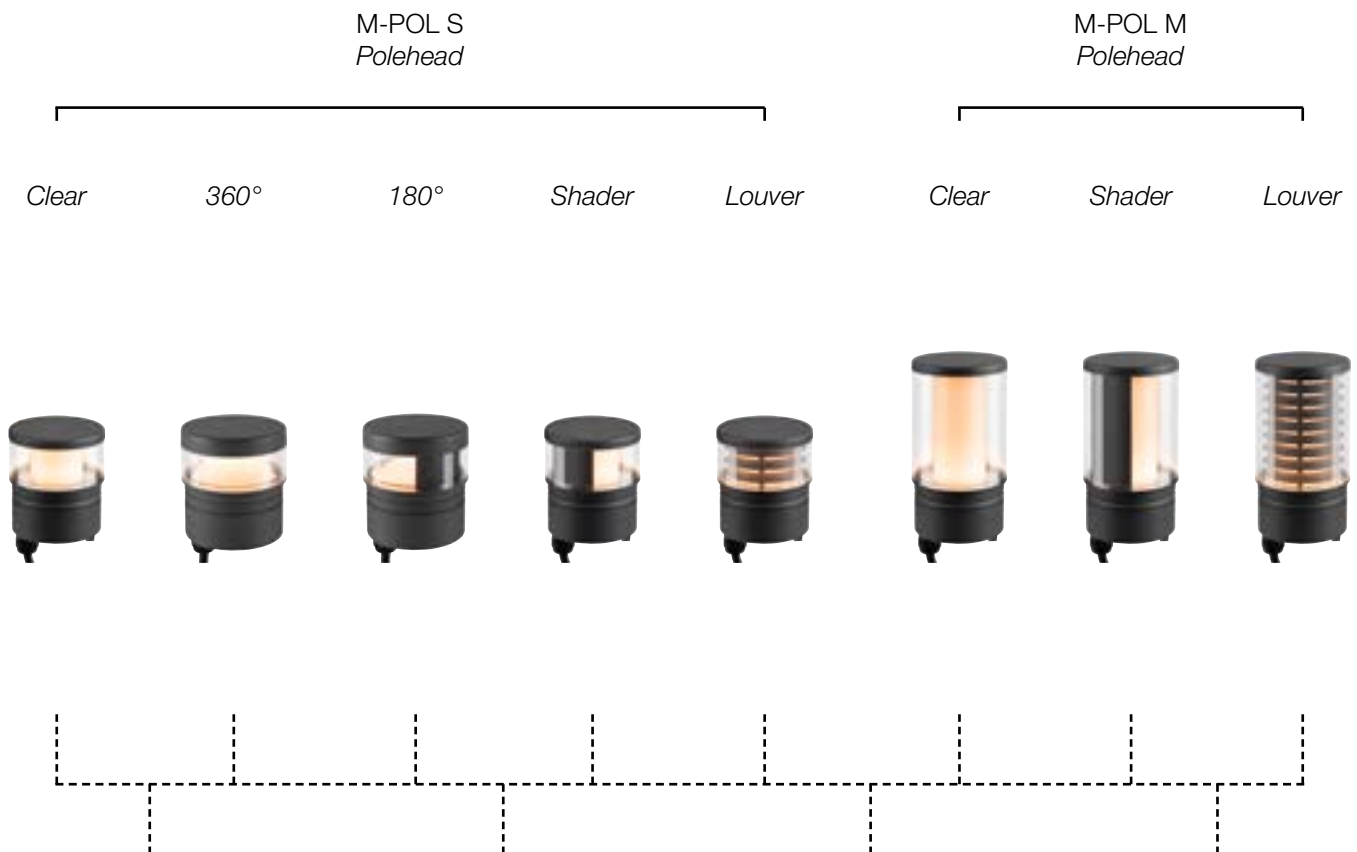


1006380 + 1006386 M-POL

## M-POL

In Parks oder heimischen Gärten, auf Schulhöfen oder Parkplätzen, für die Hotelauffahrt oder im Gewerbegebiet: M-POL rückt jedes Outdoor-Ambiente ins beste Licht.

Dabei sind die Pollerleuchten mit den neuen M-POL Leuchtenköpfen 180° und 360° noch besser zur Ausleuchtung von Wegen geeignet. Denn anders als bei freistrahrenden Pollerleuchten entsteht wenig Streulicht nach oben, was Blendungen vermeidet und die Lichtverschmutzung minimiert. Soll der Fokus noch stärker auf der Wegfläche liegen, empfehlen wir den M-POL Leuchtenkopf mit einem einseitig gerichteten Lichtaustrittswinkel von 180°.



Die M-POL Familie ist in drei Höhen verfügbar. Dazu stehen acht Leuchtenköpfe zur Auswahl.



M-POL 30  
Pole



M-POL 60  
Pole



M-POL 60  
Socket



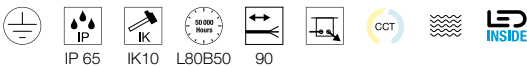
M-POL 90  
Pole



# M-POL

## Polehead

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



Variante		Lumen	Kelvin	CRI	System-leistung	Maße	Art.Nr.
M-POL S Polehead	On/Off	470 lm 510 lm	2700 K 3000 K	90	11 W	ø: 12,09 cm, H: 15,9 cm	<b>1006383</b>
	DALI	890 lm 950 lm	2700 K 3000 K		19 W	ø: 12,09 cm, H: 16,4 cm	<b>1006389</b>
M-POL S Polehead 360°	On/Off	750 lm	2700 K	80	10 W	ø: 12,09 cm, H: 16,4 cm	<b>1007232</b>
	DALI						<b>1007233</b>
M-POL S Polehead 180°	On/Off	700 lm	2700 K		10 W	ø: 12,09 cm, H: 16,4 cm	<b>1007234</b>
	DALI						<b>1007235</b>
M-POL S Polehead Shader	On/Off	285 lm 310 lm	2700 K 3000 K	90	11 W	ø: 12,09 cm, H: 15,9 cm	<b>1006387</b>
	DALI	520 lm 550 lm	2700 K 3000 K		19 W	ø: 12,09 cm, H: 16,4 cm	<b>1006393</b>
M-POL S Polehead Louver	On/Off	145 lm 155 lm	2700 K 3000 K	90	11 W	ø: 12,09 cm, H: 15,9 cm	<b>1006385</b>
	DALI	260 lm 270 lm	2700 K 3000 K		19 W	ø: 12,09 cm, H: 16,4 cm	<b>1006391</b>
M-POL M Polehead	On/Off	590 lm 660 lm	2700 K 3000 K	90	11 W	ø: 12,26 cm, H: 25,9 cm	<b>1006384</b>
	DALI	1150 lm 1230 lm	2700 K 3000 K		19 W	ø: 12,26 cm, H: 26,4 cm	<b>1006390</b>
M-POL M Polehead Shader	On/Off	420 lm 460 lm	2700 K 3000 K	90	11 W	ø: 12,26 cm, H: 25,9 cm	<b>1006388</b>
	DALI	820 lm 870 lm	2700 K 3000 K		19 W	ø: 12,26 cm, H: 26,4 cm	<b>1006394</b>
M-POL M Polehead Louver	On/Off	190 lm 210 lm	2700 K 3000 K	90	11 W	ø: 12,26 cm, H: 25,9 cm	<b>1006386</b>
	DALI	350 lm 370 lm	2700 K 3000 K		19 W	ø: 12,26 cm, H: 26,4 cm	<b>1006392</b>

# M-POL

## Pole

Material: Aluminium

Variante	Art.Nr.
M-POL 30 Pole	<b>1006379</b>
M-POL 60 Pole	<b>1006380</b>
M-POL 60 Socket	<b>1008474</b>
M-POL 90 Pole	<b>1006381</b>



Artikel	Art.Nr.
T-Verbindungsbox IP 68	<b>228726</b>
Verbindungsbox IP 68, 3-polig	<b>228730</b>
Verbindungsbox IP 68, 5-polig	<b>228725</b>
M-Pol Bodenanker	<b>1006382</b>
M-Pol Cap	<b>1008475</b>



# Fassaden betonen.

Statt großflächiger Beleuchtung der Fassade, die die räumliche Tiefe beeinträchtigen kann, empfiehlt es sich, Bauteile gezielt zu akzentuieren. Dies kann durch Hervorhebung von Gebäudekanten oder Betonung von Stützen und Wandscheiben erfolgen. Das Ziel der Lichtgestaltung besteht darin, die Architektur auch bei Dunkelheit verständlich zu machen und ihren gestalterischen Charakter herauszustellen.

## ENOLA®

Besonders gut geeignet für diesen Zweck sind die ein- und zweiflämmigen ENOLA® Leuchten. Das gerichtete Licht der ENOLA® Up/Down Wandleuchten strahlt nach oben und unten ab und betont damit beispielsweise die Zweigeschossigkeit eines Gebäudes. Mit der einflämmigen ENOLA® im gleichen Design kann die gewünschte Gliederung in der Fassadengestaltung unterstützt werden.

Um einzelne Fassadenelemente zu akzentuieren, können unterschiedliche Reflektoren in die ENOLA® ROUND eingesetzt werden. Zudem nutzt ENOLA® OCULUS eine spezielle Linsentechnik, die sie zur scharf konturierenden Akzentbeleuchtung macht.

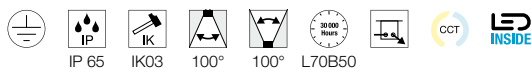


1006329 ENOLA® OCULUS



## ENOLA® OCULUS Wandaufbauleuchte

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



Variante		Lumen	Kelvin	CRI	Systemleistung	Maße	Art.Nr.
ENOLA® OCULUS WL, single		1000 lm	3000 K	90	11 W	ø: 10 cm, H: 15,5 cm, T: 15,3 cm	1006328
		1100 lm	4000 K				
ENOLA® OCULUS WL, up/down		2 x 940 lm	3000 K	90	20 W	ø: 10 cm, H: 18 cm, T: 15,3 cm	1006329
		2 x 1060 lm	4000 K				



Artikel		Art.Nr.
Abstandshalter		1002853



## ENOLA® ROUND Wandaufbauleuchte

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



Variante		Lumen	Kelvin	CRI	Systemleistung	Maße	Art.Nr.
ENOLA® ROUND M WL, single		860 lm	3000 K	90	11 W	B: 10 cm, H: 16 cm, T: 15 cm	1003423
		980 lm	4000 K				
ENOLA® ROUND M WL, up/down		2 x 830 lm	3000 K	90	19 W	B: 10 cm, H: 23 cm, T: 15 cm	1003425
		2 x 950 lm	4000 K				



Artikel		Art.Nr.
Abstandshalter		1002853
Reflektor 56°		1005207
Linse 19°		1005205
Linse asymmetrisch		1005206



56°

19°

asymmetrisch



Entdecken Sie die  
komplette ENOLA®  
Familie



# MOBILE BELEUCHTUNG

---

Strahlende Begleitung für jede Situation.

## VINOLINA

Moderne Farben, elegantes Design, hohe Ausdauer: Die VINOLINA Akkuleuchten zeigen sich in drei Ausführungen überall dort als dekoratives Highlight, wo Sie Licht flexibel einsetzen möchten: ohne störende Kabel und an Stellen ohne Stromanschluss. Entdecken Sie die treuen Begleiter, die stimmungsvolles Licht an Ihren Lieblingsort bringen – im Garten, auf dem Balkon, der Terrasse oder wo immer es gewünscht ist.







Nutzen Sie die  
Leuchten im In- und  
Outdoor Bereich

# WO



1007380 TAHA



## TAHA

Wer aktiv im Stadtleben unterwegs ist und sich wünscht, in jeder Situation passendes Licht zu haben, ist mit dem TAHA Leuchten-Set besonders gut aufgehoben. TAHA ist eine multifunktionale Akku-Außenleuchte, die Flexibilität und ein modernes, reduziertes Design in perfekter Symbiose vereint.

Mit magnetisch fixierten Wechselschirmen und ihrer Fähigkeit, sich von einer Tisch- zu einer Spieß- oder Pendelleuchte zu verwandeln, begleitet Sie TAHA in jeder Outdoor-Situation mit dem perfekten Licht. Auch an einem gemütlichen Sommerabend im Stadtpark oder im eigenen Garten können Sie sich auf unsere TAHA verlassen.



## AUSGEZEICHNETE LICHTLÖSUNG.

TAHA wurde vom German Design Award 2024 in der Kategorie „Excellent Product Design“ mit der Auszeichnung „Special Mention“ für ihr besonderes Design geehrt.



1007380 TAHA

VINOLINA + VINOLINA ONE  
Tablelight

5 V Batteriebetrieb  
Material: Aluminium



Variante		Lumen	Kelvin	CRI	Systemleistung	Maße	Art.Nr.
VINOLINA TL, Akku	●	130 lm	2700 K 3000 K	80	2,2 W	ø: 12 cm, H: 32,3 cm	1007362
	○						1007360
	●						1007361
VINOLINA ONE TL, Akku	●	125 lm	2700 K	80	2,5 W	ø: 14 cm, H: 33 cm	1007359
	○						1007357
	●						1007358

VINOLINA und VINOLINA ONE: 12 h Laufzeit

Alle VINOLINA Leuchten werden inkl. Ladeplatte und exkl. Netzteil geliefert (Ladezeit 7 h, USB A)



VINOLINA TWO  
Tablelight

5 V Batteriebetrieb  
Material: Aluminium



Variante		Lumen	Kelvin	CRI	Systemleistung	Maße	Art.Nr.
VINOLINA TWO TL, Akku	●	190 lm	2200 K 2700 K 3000 K	80	2W	ø: 11 cm, H: 36,5 cm	1007693
	○						1007692
	●						1007697
	●						1007695
	●						1007694
	●						1007696

VINOLINA TWO: 10 h Laufzeit



Artikel		Art.Nr.
6er Ladestation	●	1007698
Netzkabel 1,8 m	●	1008029



Touch dimmbar

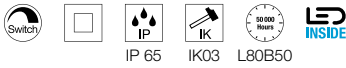
Die 6er Ladestation ist separat erhältlich und nur kompatibel mit VINOLINA TWO. Für noch mehr Ladekapazität können die Ladeplatten aneinander gesteckt und über ein Ladekabel betrieben werden.





TAHA  
Leuchten-Set

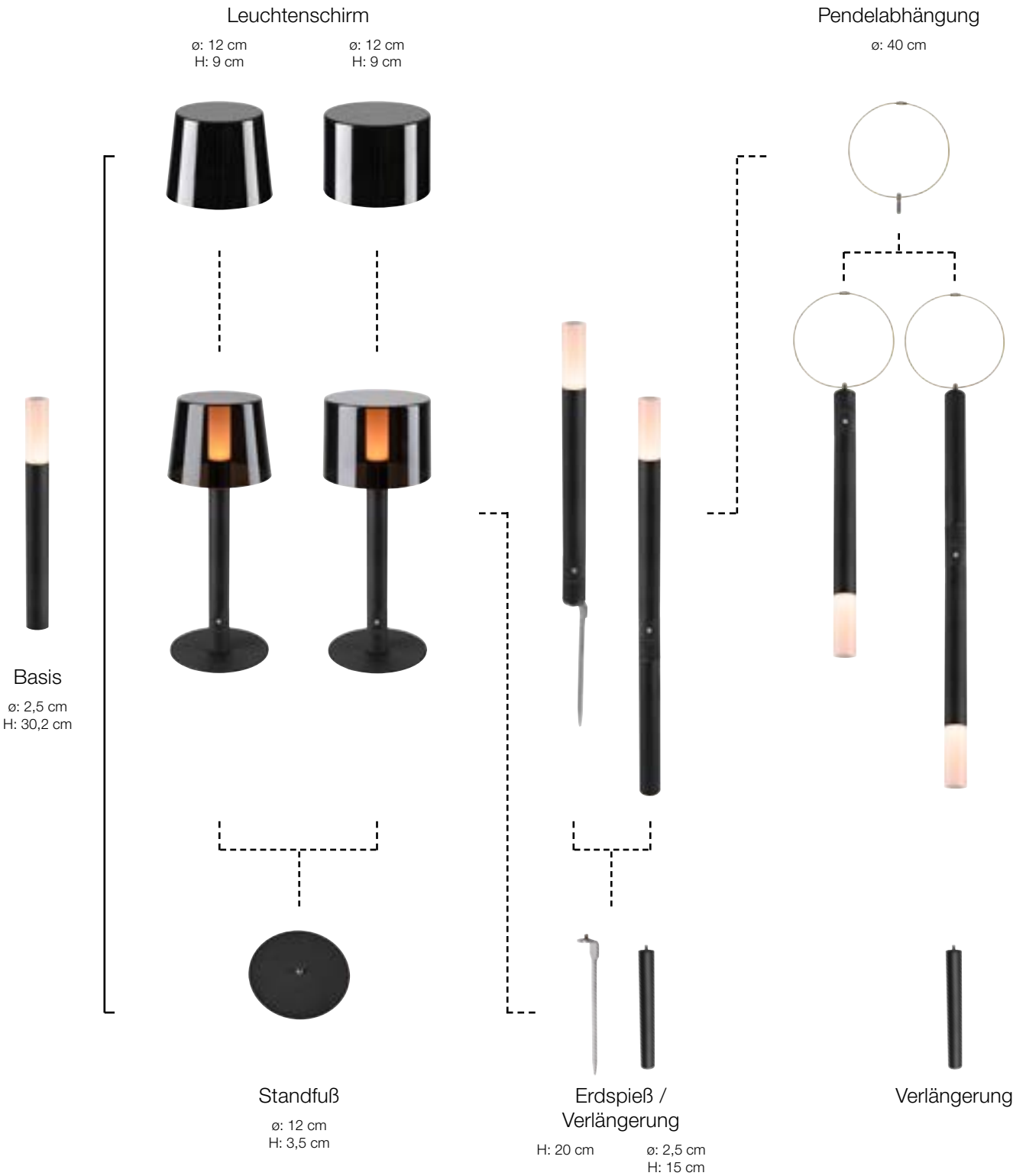
100-240 V ~50/60 Hz  
5 V Batteriebetrieb  
Max. U-out Treiber: 5 V DC  
Material: Aluminium / Kunststoff



Variante		Lumen	Kelvin	CRI	Systemleistung	Maße	Art.Nr.
TAHA Leuchten-Set, Akku	●	200 lm	2700 K	80	5 W	siehe unten	1007380



inkl. Netzteil



# DESIGN- BELEUCHTUNG

---

Mit Licht ein besonderes  
Ambiente schaffen.

Mit Licht arbeitende Menschen stehen vor der Herausforderung, es nicht nur funktional einzubringen. Vielmehr ist Licht ein Designelement, das eine wichtige Ergänzung des Gesamtkonzepts darstellt. Gut, dass es SLV Outdoor-Leuchten gibt, die zahlreiche Möglichkeiten bieten, Eingänge, Auffahrten, Terrassen und Mauern magisch zu illuminieren. Dabei fügen sich die Leuchten mit ihrer zeitlosen Formensprache nahtlos in jede Umgebung ein.



1007281 LID II



1007668 LID II

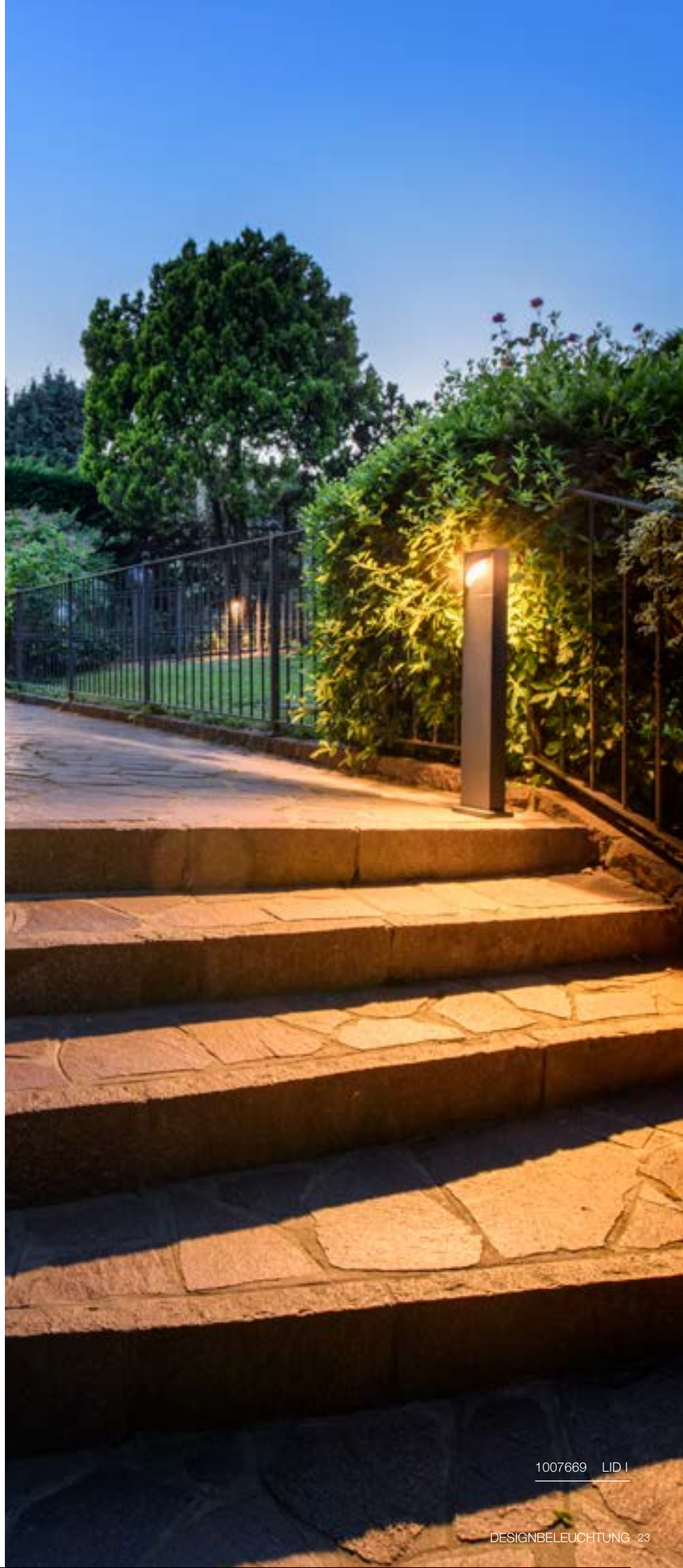
Die LID Wandleuchte ist in einer Single und Up/Down Variante verfügbar. Nutzen Sie den Eyecatcher, um Fassaden und Eingangsbereiche formschön auszuleuchten.



## LID

Die Pollerleuchte LID ist ideal, um Wege, Terrassen oder Fassaden atmosphärisch auszuleuchten. Dabei bilden die abgerundeten Leuchtenköpfe mit dem eckigen Schaft einen formschönen Kontrast.

Die drehbaren Leuchtenköpfe ermöglichen es, ausgewählte Bereiche gezielt zu akzentuieren. Da sich das warmweiße Licht über den CCT-Switch (2700 K / 3000 K) einstellen lässt, bleibt man auch bei der Lichtfarbe flexibel.





## S-CUBE UND R-CUBE

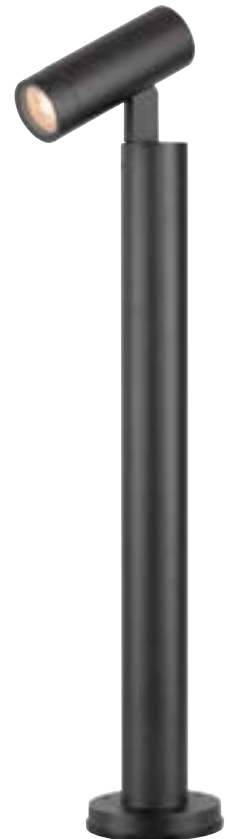
Modern, elegant und hochfunktional zugleich: Die neuen Stand-, Wand- und Deckenaufbauleuchten der CUBE Familie überzeugen mit reduziertem Design, einstellbarer Lichtfarbe (2700 K / 3000 K) und ihrer Dimmbarkeit. Die schwenkbaren Leuchtenköpfe ermöglichen es, ausgewählte Bereiche gezielt anzustrahlen und auszuleuchten.







Als Decken-  
und Wandleuchte  
einsetzbar



## S-TUBE

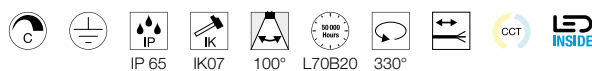
Schwarz, elegant und schlank: Die Wand-, Decken- und Standleuchten der TUBE Familie kreieren ein Designambiente, das modern und minimalistisch ist. Dabei bietet der GU10 Sockel die Möglichkeit, die Leuchtmittel individuell an die Helligkeitsbedürfnisse vor Ort anzupassen.

## LID I

### Pole

220-240 V ~50/60 Hz | 350 / 700 mA

Material: Aluminium



Variante		Lumen	Kelvin	CRI	System-leistung	Maße	Art.Nr.
LID I 45 Pole, single		900 lm	2700 K	80	15 W	L: 17 cm, B: 9,5 cm, H: 45 cm	1007670
		1050 lm	3000 K				
LID I 75 Pole, double		2 x 850 lm	2700 K	80	29 W	L: 17 cm, B: 9,5 cm, H: 75 cm	1007669
		2 x 1000 lm	3000 K				

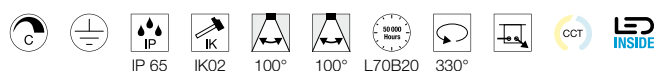


## LID I

### Wandleuchte

220-240 V ~50/60 Hz | 350 / 700 mA

Material: Aluminium



Variante		Lumen	Kelvin	CRI	System-leistung	Maße	Art.Nr.
LID I WL, single		900 lm	2700 K	80	15 W	L: 13 cm, B: 13 cm, H: 9 cm	1007667
		1050 lm	3000 K				
LID I WL, double		2 x 850 lm	2700 K	80	29 W	L: 25,5 cm, B: 13 cm, H: 9 cm	1007668
		2 x 1000 lm	3000 K				

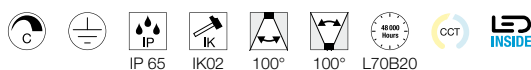


## LID II

### Wandleuchte

220-240 V ~50/60 Hz | 350 / 700 mA

Material: Aluminium



Variante		Lumen	Kelvin	CRI	System-leistung	Maße	Art.Nr.
LID II WL		800 lm	2700 K	80	15 W	ø: 22 cm, T: 6,5 cm	1007282
		800 lm	3000 K				
LID II WL, up/down		2 x 750 lm	2700 K	80	28 W		1007281
		2 x 750 lm	3000 K				



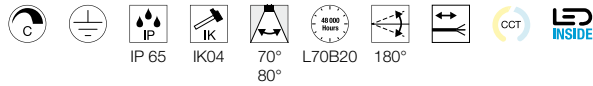


## CUBE

### Pole

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

Material: Aluminium



Variante		Lumen	Kelvin	CRI	System-leistung	Maße	Art.Nr.
R-CUBE 35 Pole		800 lm	2700 K	80	15 W	ø: 10 cm, H: 35 cm	1007513
		800 lm	3000 K				
R-CUBE 75 Pole		800 lm	2700 K	80	15 W	ø: 10 cm, H: 70 cm	1007512
		800 lm	3000 K				
S-CUBE 35 Pole		1000 lm	2700 K	80	15 W	L: 14,4 cm, B: 14,4 cm, H: 35 cm	1007460
		1200 lm	3000 K				
S-CUBE 75 Pole		1000 lm	2700 K	80	15 W	L: 14,4 cm, B: 14,4 cm, H: 75 cm	1007459
		1200 lm	3000 K				

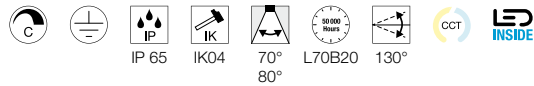


## CUBE

### Decken- und Wandleuchte

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

Material: Aluminium



Variante		Lumen	Kelvin	CRI	System-leistung	Maße	Art.Nr.
R-CUBE WL		800 lm	2700 K	80	15 W	ø: 10 cm, T: 11,9 cm	1007511
		800 lm	3000 K				
S-CUBE CW		1000 lm	2700 K	80	15 W	B: 9,5 cm, H: 11 cm, T: 11,1 cm	1007458
		1200 lm	3000 K				
S-CUBE CL		1000 lm	2700 K	80	15 W	L: 9,5 cm, B: 9,5 cm, H: 10,6 cm	1007461
		1200 lm	3000 K				



## S-TUBE

### Pole, Decken- und Wandleuchten

220-240 V ~50/60 Hz

Material: Aluminium



Variante		Socket	Maximale Wattage	Maße	Art.Nr.
S-TUBE 32 Pole, GU10		1 x GU10, max. 5 cm, L: 5,5 cm	10 W	ø: 6 cm, H: 32 cm	1007651
S-TUBE 75 Pole, GU10		1 x GU10, max. 5 cm, L: 5,5 cm	10 W	ø: 6 cm, H: 77 cm	1007652
S-TUBE CW, GU10		1 x GU10, max. 5 cm, L: 5,5 cm	10 W	ø: 6 cm, H: 16 cm, T: 19,5 cm	1007653



Artikel		Art.Nr.
LED GU10	51 mm   6 W   38° 2700 K   450 lm EEK=F 6 kWh/1000 h	1005077





1007807 MODELA



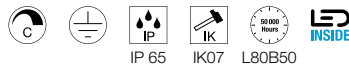
MODELA

Die außergewöhnlich geformte MODELA Up/Down Wandleuchte bringt die Einrichtungstrendfarbe Gold nun auch in den Außenbereich. Die weich geschwungene Formgebung erzeugt einen scharf abgegrenzten Lichtkegel, der schöne Akzente setzt.



MODELA  
Wandleuchte

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



Variante		Lumen	Kelvin	CRI	Systemleistung	Maße	Art.Nr.
MODELA WL, up/down	●	2 x 385 lm	2700 K	80	7,5 W	B: 9,7 cm, H: 20,2 cm, T: 9 cm	1007808
MODELA WL, up/down	○	2 x 400 lm	2700 K	80	7,5 W		1007809
MODELA WL, up/down	●●	2 x 405 lm	2700 K	80	7,5 W		1007807
MODELA WL, up/down	○●	2 x 405 lm	2700 K	80	7,5 W		1007806











# SEELUFTBESTÄNDIGE LEUCHTEN

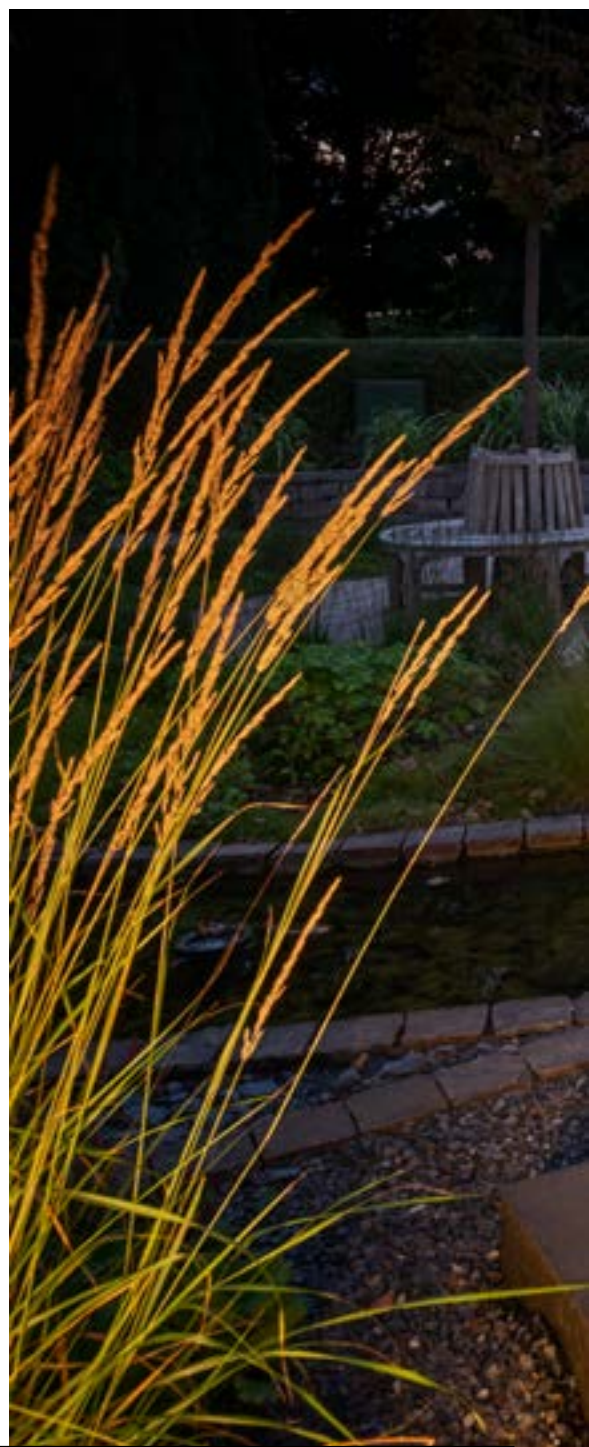
---

Für frische Brisen bereit.

In Küstenregionen ist der Salzgehalt der Luft erhöht. Die seeluftresistenten Leuchten von SLV sind darauf ausgelegt, den rauen Bedingungen in Meeresnähe zu trotzen, ohne Kompromisse beim Design eingehen zu müssen. Entdecken Sie unsere Outdoor-Leuchten, die genauso korrosionsbeständig und wetterfest wie langlebig und schön sind.

## PHOTONI

Die in einer außergewöhnlichen Optik verfügbaren PHOTONI Leuchten verströmen ein puristisches und dezentes Licht, das in jedem Außenbereich zu Hause ist. Dabei fühlen sich die Leuchten im minimalistischen Design durch ihre spezielle Oberflächenbehandlung in Küstenregionen besonders wohl.





## AUSGEZEICHNETE LICHTLÖSUNG

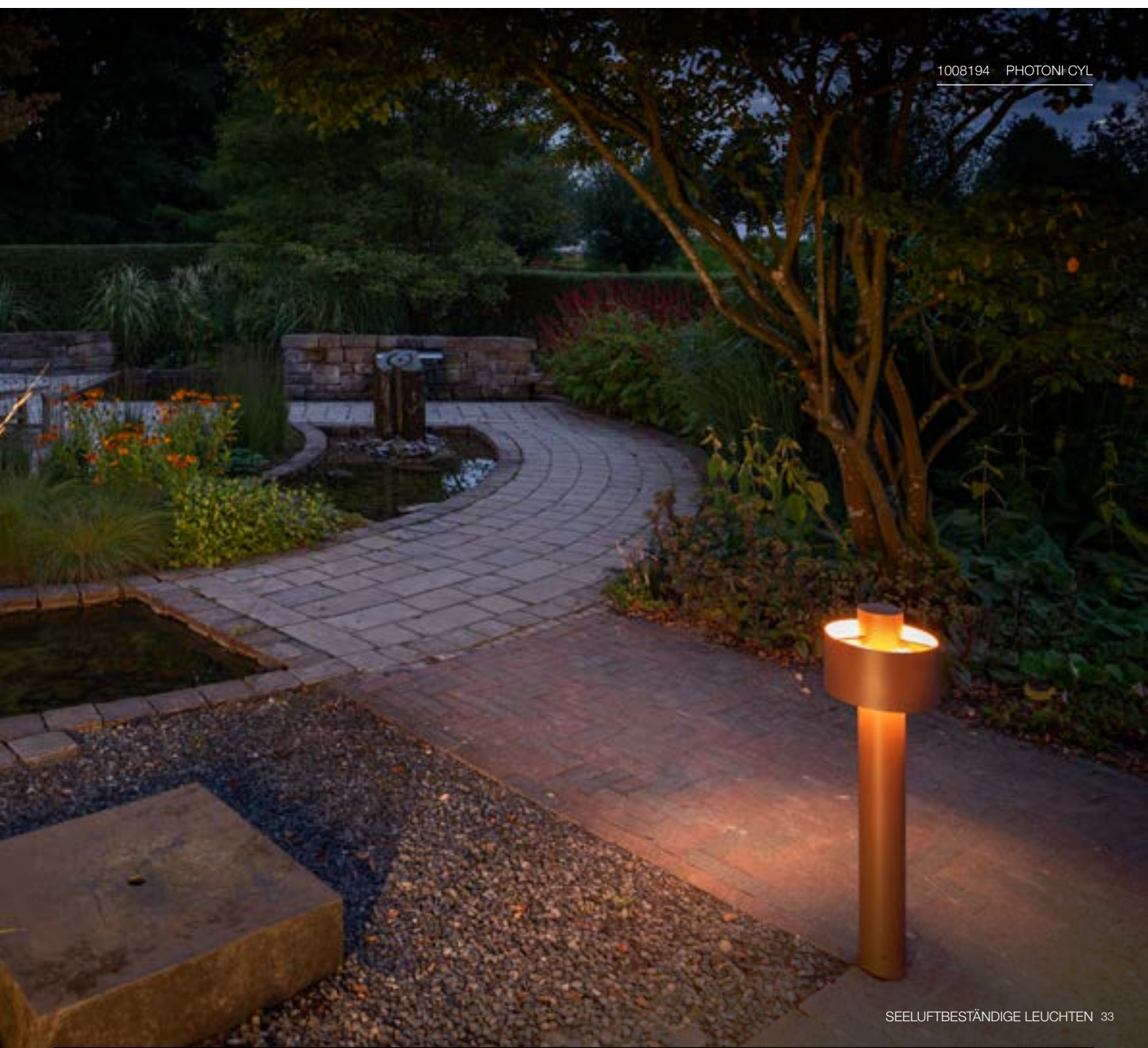
PHOTONI wurde vom German Design Award 2024 als Gewinner in der Kategorie „Excellent Product Design“ ausgezeichnet.



NEW



1007585 PHOTONI

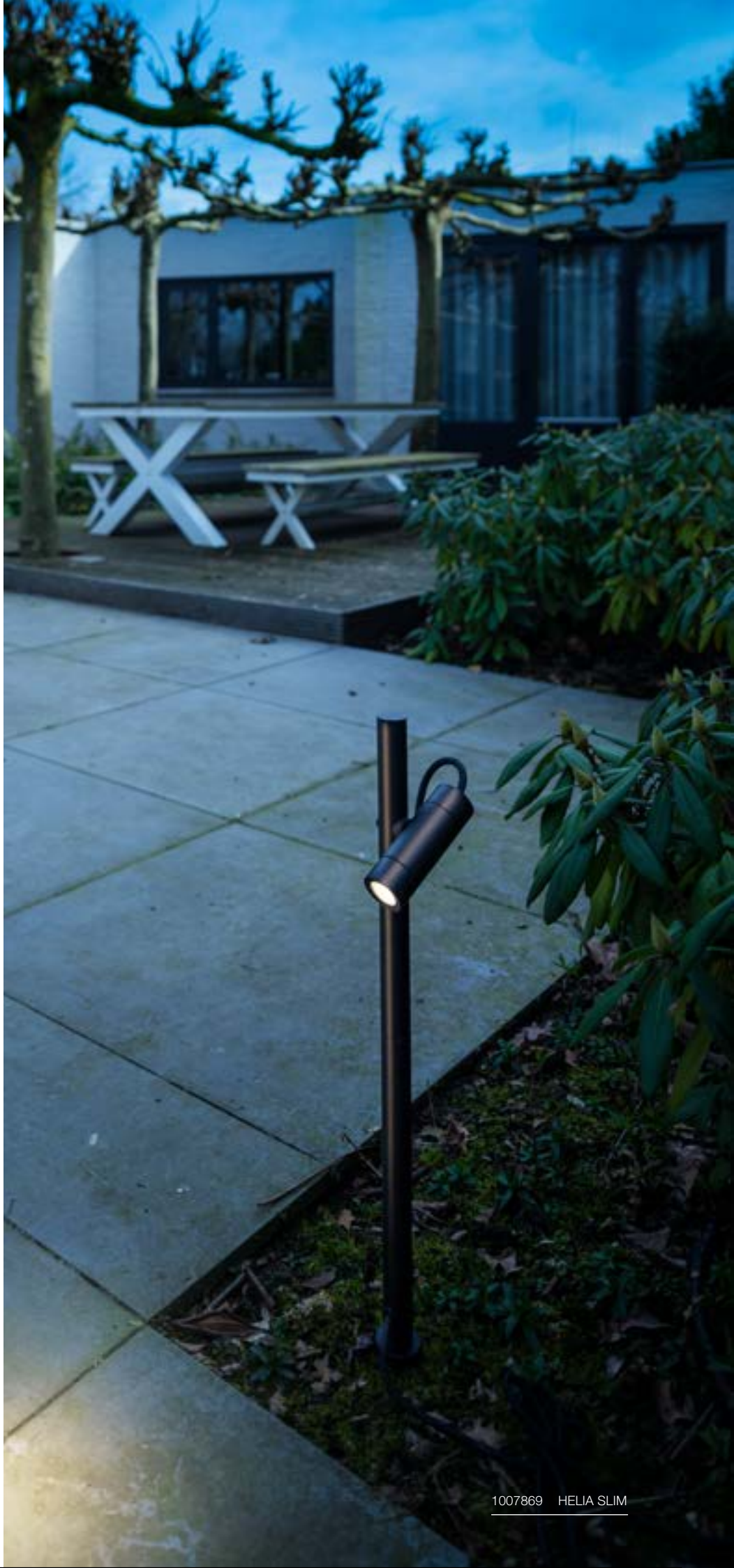


1008194 PHOTONI CYL



## HELIA SLIM

Ob mit einem oder zwei Leuchtenköpfen – die HELIA SLIM Erdspeißleuchte passt sich mit ihrem minimalistischen Design und der schwarzen Oberfläche ganz natürlich in jede Umgebung ein. Dabei macht die hochwertige Beschichtung den langlebigen Einsatz auch in Küsternähe möglich.



1007869 HELIA SLIM



HELIA SLIM  
Pole

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



Variante		Lumen	Kelvin	CRI	System-leistung	Maße	Art.Nr.
HELIA SLIM Pole, single	●	450 lm	3000 K	80	6 W	B: 12 cm, H: 60 cm, T: 8,5 cm	1007868
HELIA SLIM Pole, double	●	900 lm	3000 K	80	12 W	B: 12 cm, H: 60 cm, T: 12 cm	1007869



PHOTONI  
Pole

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



Variante		Socket	Maximale Wattage	Maße	Art.Nr.
PHOTONI 45 Pole, E27	●	1 x E27, max. ø 6 cm, L: 11,6 cm	13 W	ø: 25 cm, H: 45 cm	1007587
	●				1007583
PHOTONI 45 CYL Pole, E27	●	1 x E27, max. ø 6 cm, L: 11,6 cm	13 W	ø: 22,4 cm, H: 45 cm	1008195
	●				1008196
PHOTONI 75 Pole, E27	●	1 x E27, max. ø 6 cm, L: 11,6 cm	13 W	ø: 25 cm, H: 75 cm	1007584
	●				1007580
PHOTONI 75 CYL Pole, E27	●	1 x E27, max. ø 6 cm, L: 11,6 cm	13 W	ø: 22,4 cm, H: 75 cm	1008193
	●				1008194



PHOTONI  
Decken- und Wandleuchten

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



Variante		Socket	Maximale Wattage	Maße	Art.Nr.
PHOTONI CL, E27	●	1 x E27, max. ø 6 cm, L: 11,6 cm	13 W	ø: 25 cm, H: 17,5 cm	1007586
	●				1007582
PHOTONI CYL CL, E27	●	1 x E27, max. ø 6 cm, L: 11,6 cm	13 W	ø: 22,4 cm, H: 17,5 cm	1008199
	●				1008200
PHOTONI WL, E27	●	1 x E27, max. ø 6 cm, L: 11,6 cm	13 W	ø: 22,5 cm, T: 12,5 cm	1007585
	●				1007581
PHOTONI CYL WL, E27	●	1 x E27, max. ø 6 cm, L: 11,6 cm	13 W	ø: 21,8 cm, T: 10,9 cm	1008197
	●				1008198



Für unsere PHOTONI Pollerleuchten empfehlen wir eine Kopfspiegellampe.

Artikel		Art.Nr.
LED E27		8 W   240° 3000 K   880 lm EEK=E 8 kWh/1000 h 1005289
A60 E27 Mirrorhead		7,5 W   180° 2700 K   720 lm EEK=F 8 kWh/1000 h 1005305



# INDIREKTES LICHT

## Ring frei für reflektierte Lichtstimmungen.

Bei der indirekten Beleuchtung wird das Licht vom Boden, einer Wand oder der Decke reflektiert, bevor es die Umgebung erhellt. Dabei streut das Licht in alle Richtungen und sorgt für eine diffuse, weiche und warme Beleuchtung. Harte Schatten oder starke Kontraste werden minimiert, so dass der Wohlfühlfaktor steigt.

### D-RING UND Q-RING

Die Wandleuchten der RING Familie greifen den Trend zu organischen Formen auf. Durch die verschiedenen Durchmesser ergeben sich vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten für indirektes Licht. Dank der speziellen Oberflächenbehandlung ist zudem der Einsatz in Küstennähe möglich.



1007914 D-RING



D-RING und  
Q-RING sind  
seeluftresistent





## I-RING

Die neue I-RING Leuchte setzt mit ihrem dreh- und schwenkbaren Leuchtenkopf Lichtakzente im Außenbereich.



Der dreh- und schwenkbare Leuchtenkopf lässt sich ganz individuell positionieren.



I-RING  
Pole

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



Variante		Lumen	Kelvin	CRI	Systemleistung	Maße	Art.Nr.
I-RING Pole		670 lm	3000 K	80	9,2 W	ø: 24 cm, H: 65 cm	1007237



Artikel		Art.Nr.
Schraubenset		228753

I-RING  
Wandleuchte

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



Variante		Lumen	Kelvin	CRI	Systemleistung	Maße	Art.Nr.
I-RING WL		670 lm	3000 K	80	9,2 W	ø: 24 cm, T: 8,2 cm	1007236









D-RING  
Wandleuchte

220-240 V ~50-60 Hz | 95 / 190 mA  
Material: Aluminium







Variante		Lumen	Kelvin	CRI	System- leistung	Maße	Art.Nr.
D-RING WL, Phase		630 lm	2700 K	80	7,5 W	ø: 16 cm, T: 5 cm	1007911
		650 lm	3000 K				
		790 lm	2700 K	80	7,5 W		1007912
		820 lm	3000 K				
D-RING WL, Phase		1260 lm	2700 K	80	15 W	ø: 25 cm, T: 5 cm	1007913
		1360 lm	3000 K				
		1540 lm	2700 K	80	15 W		1007914
		1590 lm	3000 K				



Q-RING  
Wandleuchte

220-240 V ~50-60 Hz | 240 mA  
Material: Aluminium



Variante		Lumen	Kelvin	CRI	System- leistung	Maße	Art.Nr.
Q-RING WL		950lm	3000 K	80	10 W	ø: 27 cm, T: 11 cm	1007918
							1007919
Q-RING WL, Sensor		950lm	3000 K	80	10 W		1007916
							1007917



# SPEZIELLE OBERFLÄCHEN

Unikate Materialien für einzigartige Akzente.

Auch draußen geht der Trend in Richtung außergewöhnliche und natürliche Materialien, die sich umso geschmeidiger in die Umgebung einfügen. Cortenstahl, Granit, Basalt oder Beton: Jedes Material hat seinen eigenen Stil.



1004650 RUSTY®



## RUSTY®

Durch die besondere Legierung bildet RUSTY® eine Sperrschicht aus Eisenoxid. Es dauert ein bis drei Jahre, bis sich die rostige Patina vollständig entwickelt hat. So wandelt sich die Oberfläche im Laufe der Zeit, was der ständigen Transformation der Natur entspricht. Und so fügen sich die rustikalen Leuchten besonders gut in eine durch Pflanzen, Erde, Holz und Stein geprägte Umgebung ein. Dabei entfaltet RUSTY® seine einzigartige Ausstrahlung zu jeder Zeit – ganz gleich, ob die Leuchte gerade ein- oder ausgeschaltet ist.

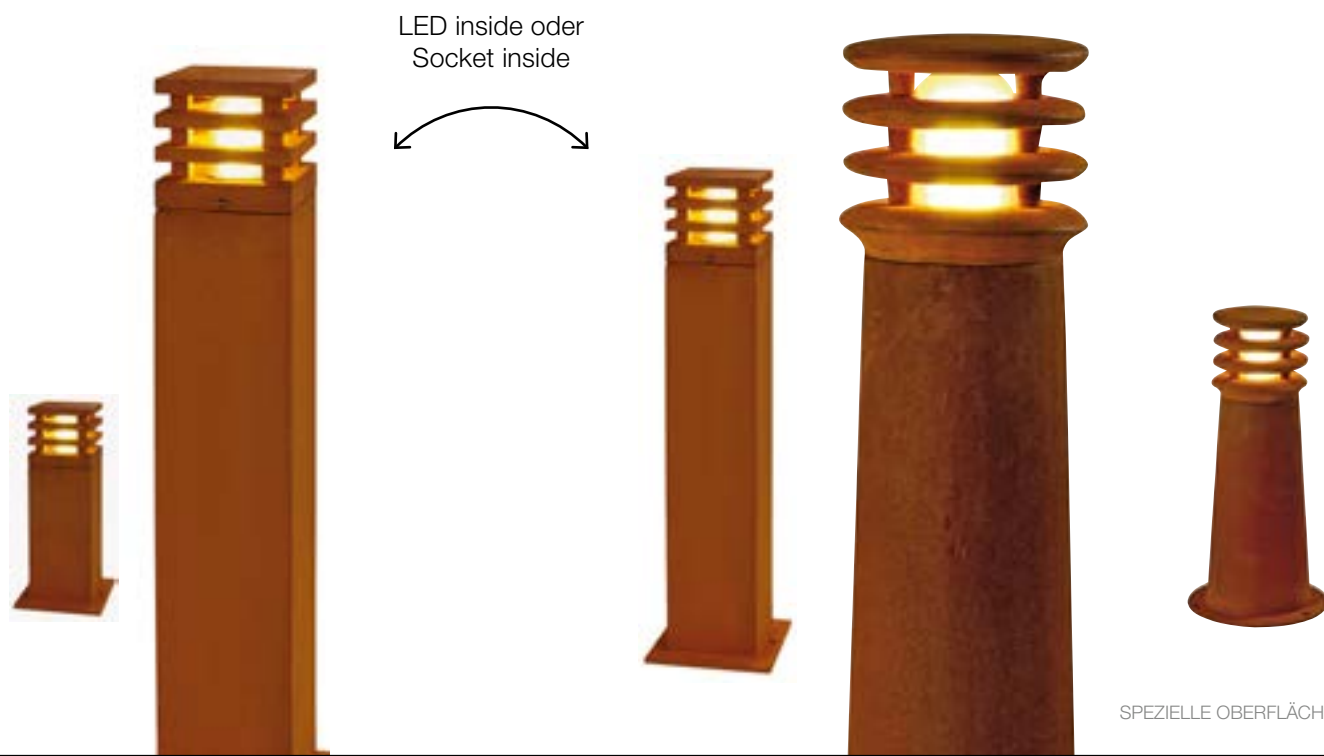




## Rost in leuchtender Vielfalt erleben.

Lassen Sie ewige Ästhetik in neuem Licht erstrahlen: RUSTY® ist die vielseitige Leuchtenfamilie für den Außenbereich, die in charakterstarker Rostoptik überzeugt. Zeitlos und mit jeder Witterung noch einzigartiger – schöner kann Licht nicht altern. In facettenreichen Rosttönen verschönert RUSTY® Fassaden – formschön in eckiger oder runder Ausführung für einen Look, der sich perfekt in die Wandfläche integriert.

Entdecken Sie unsere zeitlosen Leuchtenunikate in Rostoptik, die umso schöner strahlen, je länger sie der Witterung ausgesetzt sind.



RUSTY®  
Pole

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

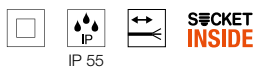


Variante		Lumen	Kelvin	CRI	Systemleistung	Maße	Art.Nr.
RUSTY® 40 Pole		90 lm	3000 K	80	9 W	L: 12 cm, B: 12 cm, H: 40 cm	233427
RUSTY® 70 Pole		90 lm	3000 K	80	9 W	L: 12 cm, B: 12 cm, H: 71 cm	233437



RUSTY®  
Pole

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



Variante		Socket	Maximale Wattage	Maße	Art.Nr.
RUSTY® 40 Pole, eckig, E27		1 x E27, max. ø 4,8 cm, L: 13,9 cm	11 W	L: 12 cm, B: 12 cm, H: 40 cm	229420
RUSTY® 70 Pole, eckig, E27		1 x E27, max. ø 4,8 cm, L: 13,9 cm	11 W	L: 12 cm, B: 12 cm, H: 71 cm	229421
RUSTY® 40 Pole, rund, E27		1 x E27, max. ø 4,8 cm, L: 13,9 cm	11 W	ø: 19 cm, H: 40 cm	229020
RUSTY® 70 Pole, rund, E27		1 x E27, max. ø 4,8 cm, L: 13,9 cm	11 W	ø: 19 cm, H: 70 cm	229021



RUSTY® UP/DOWN  
Wandaufbauleuchte

220-240 V ~50/60 Hz | 350 mA  
Material: FeCSi-Stahl / Aluminium



Variante		Lumen	Kelvin	CRI	Systemleistung	Maße	Art.Nr.
RUSTY® UP/DOWN WL, quadratisch		Up 259 lm Down 285 lm	3000 K	80	14 W	B: 14 cm, H: 18 cm, T: 16,5 cm	1004650
		Up 260 lm Down 288 lm	4000 K				
RUSTY® UP/DOWN WL, rund		Up 249 lm Down 267 lm	3000 K	80	14 W	B: 14,5 cm, H: 18 cm, T: 16,5 cm	1004651
		Up 254 lm Down 271 lm	4000 K				





RUSTY® SLOT  
Pole

220-240 V ~50/60 Hz

Material: FeCSi-Stahl / Polycarbonat (PC)



Variante		Lumen	Kelvin	CRI	System- leistung	Maße	Art.Nr.
RUSTY® SLOT 50 Pole		30 lm	3000 K	80	9 W	B: 12 cm, H: 50 cm, T: 12 cm	233447
RUSTY® SLOT 80 Pole		30 lm	3000 K	80	9 W	B: 12 cm, H: 80 cm, T: 12 cm	233457



RUSTY® SLOT  
Pole

220-240 V ~50/60 Hz

Material: FeCSi-Stahl / Polycarbonat (PC)



Variante		Socket	Maximale Wattage	Maße	Art.Nr.
RUSTY® SLOT 50 Pole, E27		1 x E27, max. ø 4,8 cm, L: 13,9 cm	11 W	L: 12 cm, B: 12 cm, H: 50 cm	229410
RUSTY® SLOT 80 Pole, E27		1 x E27, max. ø 4,8 cm, L: 13,9 cm	11 W	L: 12 cm, B: 12 cm, H: 80 cm	229411



Artikel		Art.Nr.
Erdspeiß für alle RUSTY® Varianten, eckig		229422
Erdspeiß für alle RUSTY® Varianten, rund		229022
Erdspeiß für alle RUSTY® Slot Varianten		231230

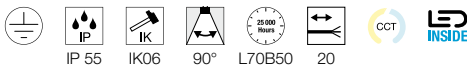
Artikel		Art.Nr.
LED T38 E27		1005289

38 mm | 8 W | 240°  
3000 K | 880 lm  
EEK=E  
8 kWh/1000 h



RUSTY® PATHLIGHT  
Pole

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



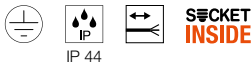
Variante		Lumen	Kelvin	CRI	System- leistung	Maße	Art.Nr.
Rusty® PATHLIGHT 40 Pole		470 lm	3000 K	80	3,8 W	L: 15 cm, B: 25 cm, H: 40 cm	1006346
Rusty® PATHLIGHT 70 Pole		470 lm	3000 K	80	3,8 W	L: 15 cm, B: 25 cm, H: 70 cm	1006347



Artikel		Art.Nr.
Erdspeiß		229422
Verbindungsbox IP 68, 3-polig		228730

RUSTY® PATHLIGHT  
Pole

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



Variante		Socket	Maximale Wattage	Maße	Art.Nr.
Rusty® PATHLIGHT Pole, TCR-TSE		1 x GX53, max. ø: 7,5 cm, L: 2,7 cm	9 W	L: 15,5 cm, B: 25 cm, H: 40 cm	230090



Artikel		Art.Nr.	Artikel		Art.Nr.
Erdspeiß		229422	LED GX53		1005271
Verbindungsbox IP 68, 3-polig		228730		6,1 W   120° 3000 K   490 lm EEK=G 6 kWh/1000 h	





RUSTY® CONE  
Pole

220-240 V ~50/60 Hz

Material:

FeCSi-Stahl / Glas / Polycarbonat (PC)



SOCKET  
INSIDE

Variante	Socket	Maximale Wattage	Maße	Art.Nr.
RUSTY® CONE 24 FL, E14	1 x E14, max. ø 4,8 cm, L: 13,9 cm	11 W	ø: 15 cm, H: 24 cm	229430
RUSTY® CONE 40 FL, E27	1 x E27, max. ø 4,8 cm, L: 13,9 cm	11 W	ø: 15 cm, H: 40 cm	229431
RUSTY® CONE 70 FL, E27	1 x E27, max. ø 4,8 cm, L: 13,9 cm	11 W	ø: 15 cm, H: 70 cm	229432



Artikel	Art.Nr.
Erdspeiß	229423

Artikel	Art.Nr.
LED C35 E14	1005285
LED T38 E27	1005289



# Beton und Stein – Schön und beständig zugleich.

Beton und Stein sind Leuchtenmaterialien, die nicht nur ein originelles Erscheinungsbild garantieren, sondern sich auch perfekt in viele Außenbereiche integrieren. Dabei verströmen sie eine schlichte Leichtigkeit, die im völligen Kontrast zur natürlichen Schwere steht.



## CONCRETO

Außergewöhnliches Highlight aus dem Trendmaterial Beton: Die witterungsbeständige CONCRETO setzt moderne Akzente. Die Wandeinbau- oder -aufbauleuchten im neutralen Grauton eignen sich optimal zur Weg- oder Treppenbeleuchtung.

Leuchten aus  
echtem Beton





231371 ARROCK

Was könnte ursprünglicher sein als Basalt? Das Material, das buchstäblich direkt aus der Erde sprießt, steht für einen unnachahmlichen Gegensatz: Der zerstörerischen Kraft des Magmas steht die schöpferische Macht seiner festen Form gegenüber.

#### LISENNE UND ARROCK

So bildet der Naturstein bei der LISENNE Pollerleuchte eine massive Basis, die perfekt mit dem Leuchtenkopf aus schwarzem Glas harmonisiert und dezent an Zeiten von Kerzenschein und Feuer erinnert.

Auch die indirekt abstrahlende ARROCK STONE profitiert vom natürlichen Material. Durchdacht designt ermöglicht die eckige Standleuchte ein stimmungsvolles Licht, das vom Boden reflektiert wird.





CONCRETO  
Wandeinbauleuchte

100-240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Material: Beton / Aluminium

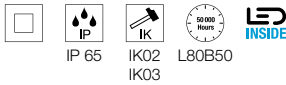


Variante		Lumen	Kelvin	CRI	Systemleistung	Maße	Art.Nr.
CONCRETO EL, Wing	●	45 lm	3000 K	80	3,2 W	B: 10 cm, H: 10 cm, T: 7 cm	1006406
CONCRETO EL, Cut	●	15 lm	3000 K	80	3,2 W		1006407



CONCRETO  
Wandaufbauleuchte

220-240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Material: Beton / Aluminium



Variante		Lumen	Kelvin	CRI	Systemleistung	Maße	Art.Nr.
CONCRETO M WL	●	270 lm	3000 K	80	8,5 W	B: 25 cm, H: 15 cm, T: 8 cm	1006404
CONCRETO L WL	●	470 lm	3000 K	80	12 W	B: 37,5 cm, H: 25 cm, T: 8 cm	1006405



ARROCK STONE  
Pole

100-240 V ~50/60 Hz | 700 mA  
Material: Basalt / Edelstahl 304



Variante		Lumen	Kelvin	CRI	Systemleistung	Maße	Art.Nr.
ARROCK STONE 50 Pole	●	330 lm	3000 K	80	9 W	L: 12 cm, B: 12 cm, H: 50 cm	231370
ARROCK STONE 75 Pole	●	330 lm	3000 K	80	9 W	L: 12 cm, B: 12 cm, H: 75 cm	231371



Artikel		Art.Nr.
Erdspeiß	●	231233



LISENNE  
Pole

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




Variante		Sockel	Maximale Wattage	Maße	Art.Nr.
LISENNE 40 Pole, E27	●	1 x E27, max. ø 5,9 cm, L: 15 cm	23 W	ø: 12 cm, H: 40 cm	1000665
LISENNE 70 Pole, E27	●	1 x E27, max. ø 5,9 cm, L: 15 cm	23 W	ø: 12 cm, H: 70 cm	1000666



Artikel	Art.Nr.
Erdspieß	229422



Artikel		Art.Nr.
LED E27	 7,5 W   320° 2700 K   800 lm EEK=F 8 kWh/1000 h	1005268

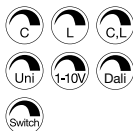


# ERKLÄRUNG SYMBOLIK



## Empfehlungen

Zeigt Zubehör- und Leuchtmittelempfehlungen der jeweiligen Produkte



## Dimmbar mit:

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



## Schutzklassen

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



## IP-Schutzart

Gibt die Eignung elektrischer Betriebsmittel für verschiedene Umgebungsbedingungen an.



## IK-Stoßfestigkeitsgrad

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



## Halbstreuwinkel

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



## Dreh- und Schwenkbarkeit in Grad:

- Drehbereich
- Schwenkbereich
- Kardanisch



## Lichtstromerhalt

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



## Netzkabellänge in cm

**Zuleitungslänge** in cm (bei offenem Kabelende)



## Überfahrbarkeit des Produktes gegeben



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



## Durchverdrahtung möglich



## CCT-Schalter

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



- Produkte mit eingebauten **LEDs**
- Produkte mit **Lampenfassung**



## Seeluftbeständige Beschichtung





## GUT INFORMIERT

QR-Code scannen, Land auswählen und immer unsere aktuellen Preise erhalten. Besuchen Sie uns auf **slv.com**

Ein großer Teil der in dieser Broschüre 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 dieser Broschüre 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. Diese Broschüre 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!

SLV ist berechtigt, die jeweilige Preisliste an sich verändernde Marktbedingungen, bei erheblichen Veränderungen in den Beschaffungskosten, Änderungen der Umsatzsteuer oder der Beschaffungspreise, anzupassen.

SLV GmbH | Daimlerstraße 21-23, 52531 Uebach-Palenberg, Germany, +49 (0) 2451 4833 - 333, [info@slv.de](mailto:info@slv.de)  
SLV Austria | +49 (2451) 4833 355, [export@slv.de](mailto:export@slv.de)  
SLV Belgium | Herentalsebaan 429, B-2160 Wommelgem, +32 (0) 3/385 30 08, [info@slv.be](mailto:info@slv.be)  
SLV Nordics | Flade Engvej 4, 9900 Frederikshavn, Denmark, +45 9310 7474, [info@nordics.slv.com](mailto:info@nordics.slv.com)  
SLV France | Zac du Martelet, 88, rue Henri Dépaigneux, F-69400 Limas, +33 4 74 02 71 20, [infofr@slv.com](mailto:infofr@slv.com)  
SLV LIGHTING UK LTD | Unit E Chiltern Park, Boscombe Road, Dunstable, LU5 5LT, +44 (0)203 968 11 00, [sales@uk.slv.com](mailto:sales@uk.slv.com)  
SLV Italia S.r.l. | Via Lecco, 19/D, 23896 Bevera di Sirtori (LC), +39 039 5983575, [infoit@slv.com](mailto:infoit@slv.com)  
SLV Nederland | Kazernestraat 19, 5928 NL Venlo, +31 773204343, [info@slv.nl](mailto:info@slv.nl)  
SLV i Norge, del av SLV Nordics | Tors veg 9B, 7035 Trondheim, +47 4777 1080, [post-no@slv.com](mailto:post-no@slv.com)  
SLV Poland | ul. Poznańska 356, 05-850 Ożarów Maz., Polska, (0048 22) 722-49-75, [slv@slv.pl](mailto:slv@slv.pl)  
SLV Portugal | R. Margarida de Abreu, no13 – Lj2, 1900-314 Lisboa, +351 210 185 961, [info@pt.slv.com](mailto:info@pt.slv.com)  
SLV Swiss SA | Route du Bey 6 Box 1-4, Z.I. La Jonnaire, CH-1847 Rennaz, +41 218113232, [info@slv-swiss.ch](mailto:info@slv-swiss.ch)  
SLV d.o.o | Barjanska cesta 50, SI-1000 Ljubljana, +386 1 2009 730, [info@slv.si](mailto:info@slv.si)  
SLV Spain | Antic Camí Ral Valencia, 38, L17, 08860 Castelldefels, Barcelona, 931 168 161, [info@slv.es](mailto:info@slv.es)  
SLV Czech s.r.o. | V Sedlci 28/17, CZ-160 00 Praha 6, +420 739 282 151, [info@cz.slv.com](mailto:info@cz.slv.com)



**slv.com**