

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

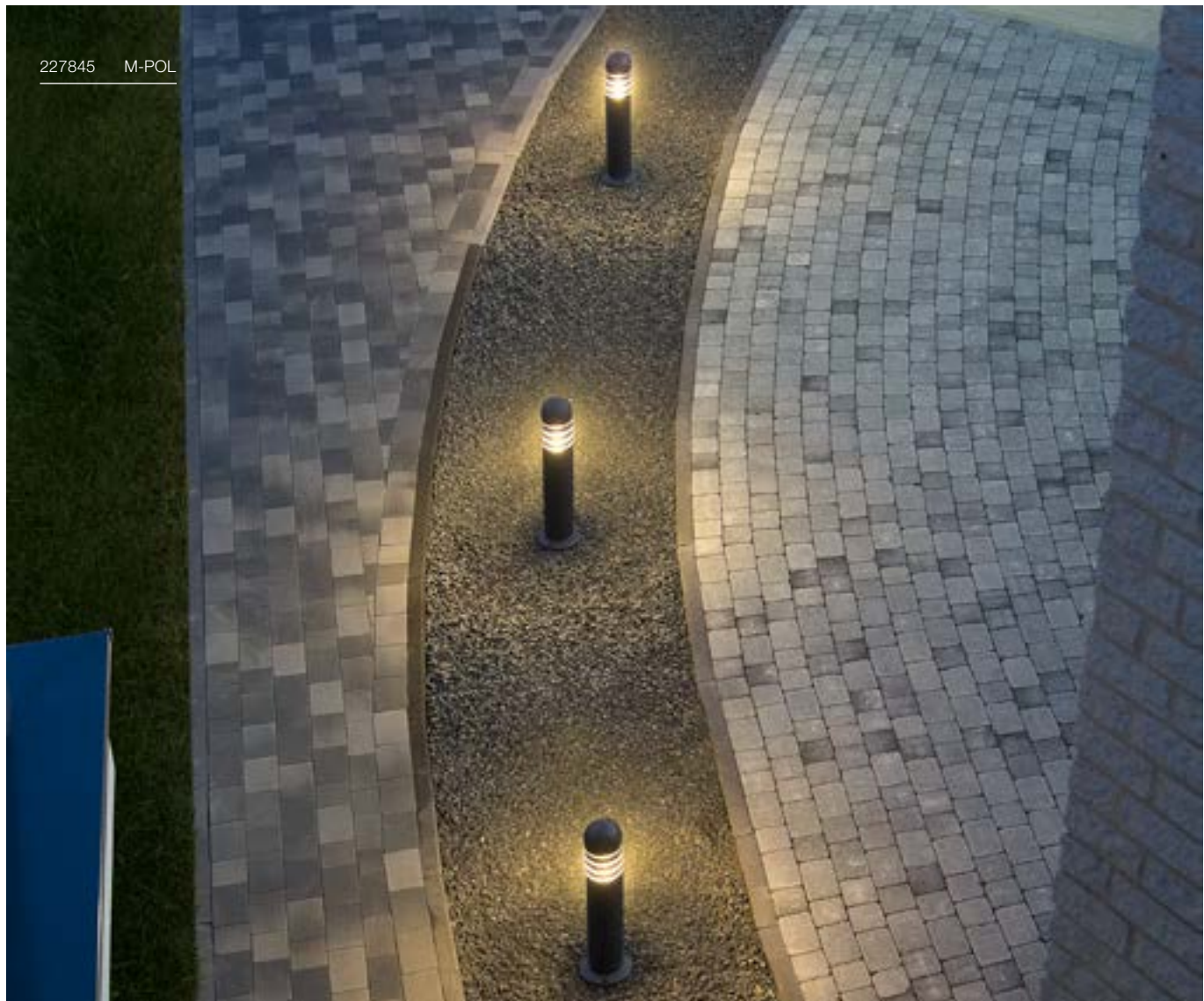
ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG	4
MOBILE BELEUCHTUNG	16
DESIGNBELEUCHTUNG	22
SEELUFTBESTÄNDIGE LEUCHTEN	32
INDIREKTES LICHT	36
SPEZIELLE OBERFLÄCHEN	40

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.



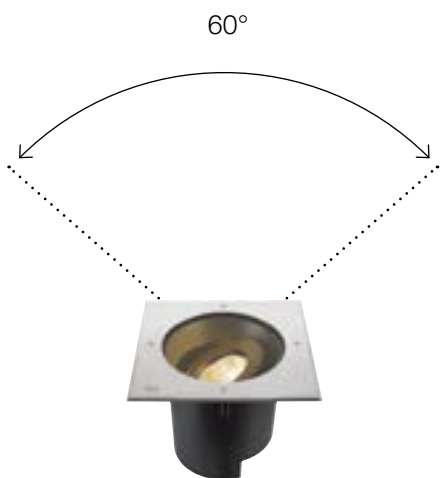
Bedeutsam ist auch die Wahl der Lichtfarbe: Während warmes Licht mit bis zu 3000 Kelvin einen angenehmen, beruhigenden Effekt auf Menschen hat, lässt weißes und kälteres Licht Objekte schärfer und moderner erscheinen. Jedoch kann Letzteres auch unsere Schlafqualität beeinträchtigen, da es stimulierend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

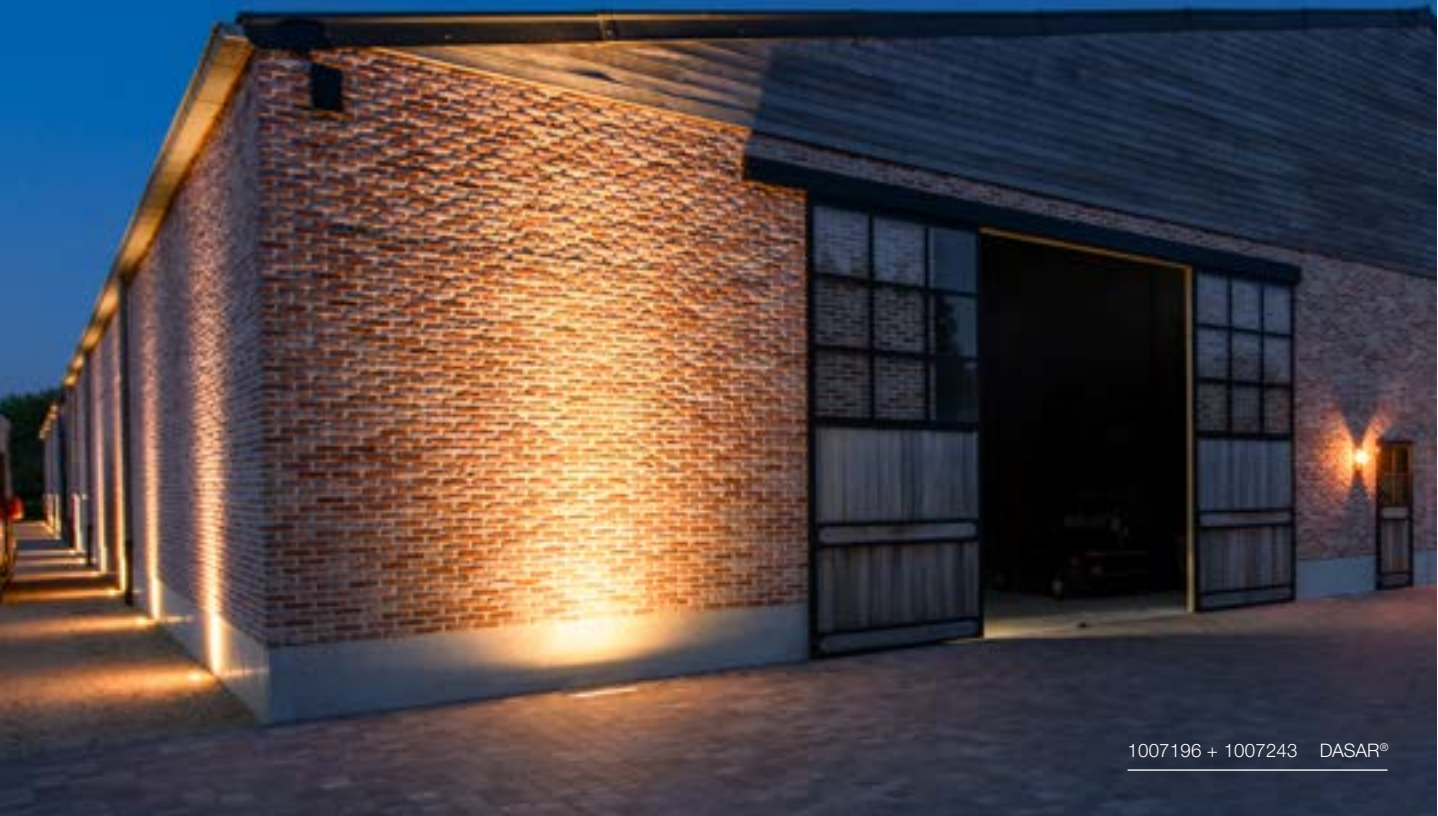
Die überrollbaren DASAR® Bodeneinbauleuchten lassen jedes Gebäude in Hochglanz erstrahlen. Dabei bieten die separat erhältlichen Wechselreflektoren (15° , 36° , 60°) maximale Flexibilität, damit auch besondere Gebäudestrukturen optimal in Szene gesetzt werden. Perfekt, um Gebäude ausreichend und stilvoll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



Der Reflektor lässt sich um 60 Grad schwenken.

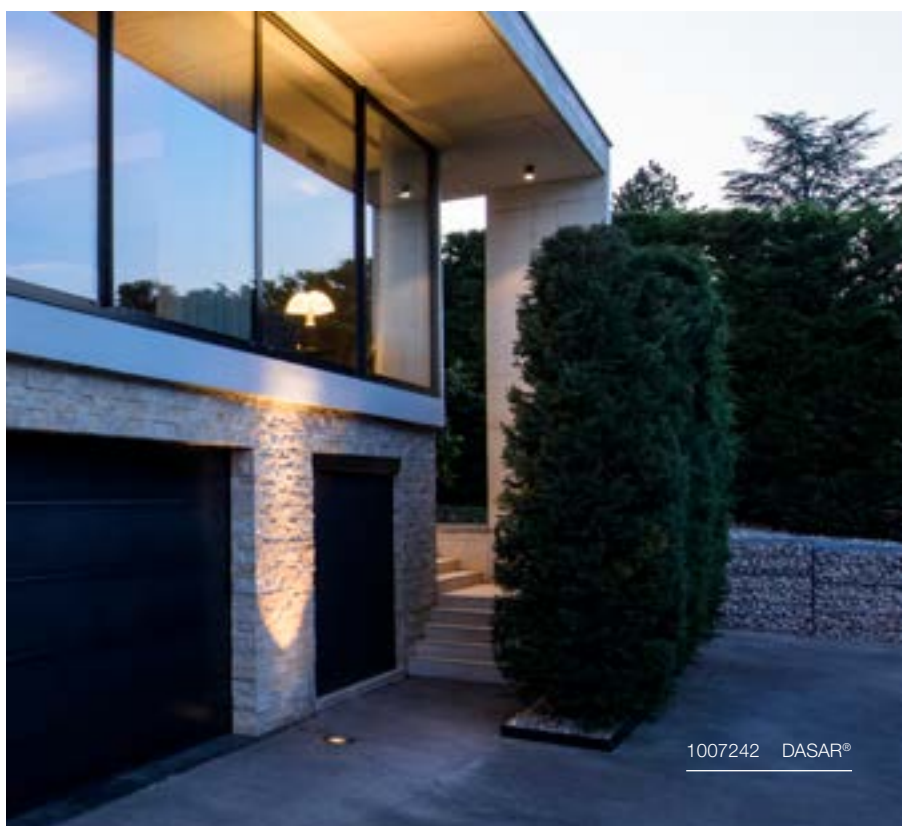


1007680 DASAR®



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.



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	Systemleistung	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

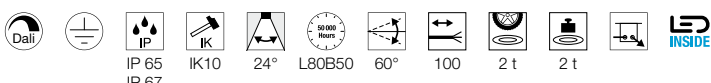


DASAR®

Bodeneinbauleuchte

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

Material: Edelstahl 316



Variante	Lumen	Kelvin	CRI	Systemleistung	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
	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
	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.

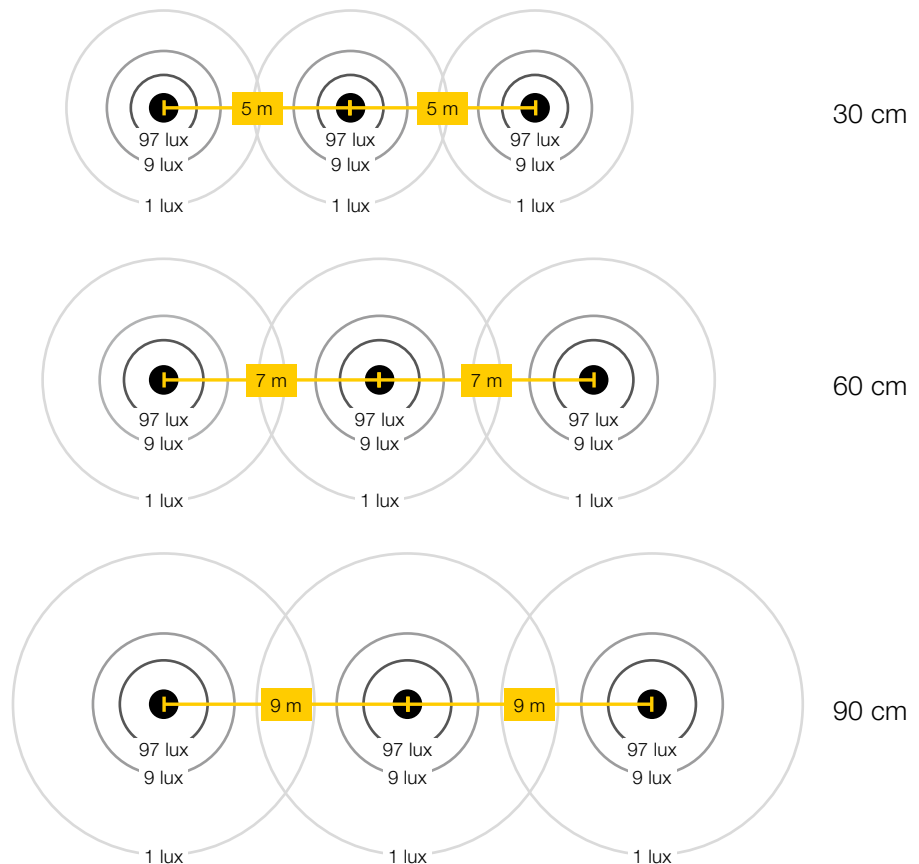
Pollerleuchten mit blendfreiem Licht eignen sich gut, um den Weg zu markieren, ohne die Sicht zu beeinträchtigen. Die Lichtfarbe spielt ebenfalls eine Rolle – warmes Licht schafft eine angenehme Atmosphäre, während kühleres Licht für eine höhere Wahrnehmung sorgt. Zudem sollte auf die richtige Positionierung 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.

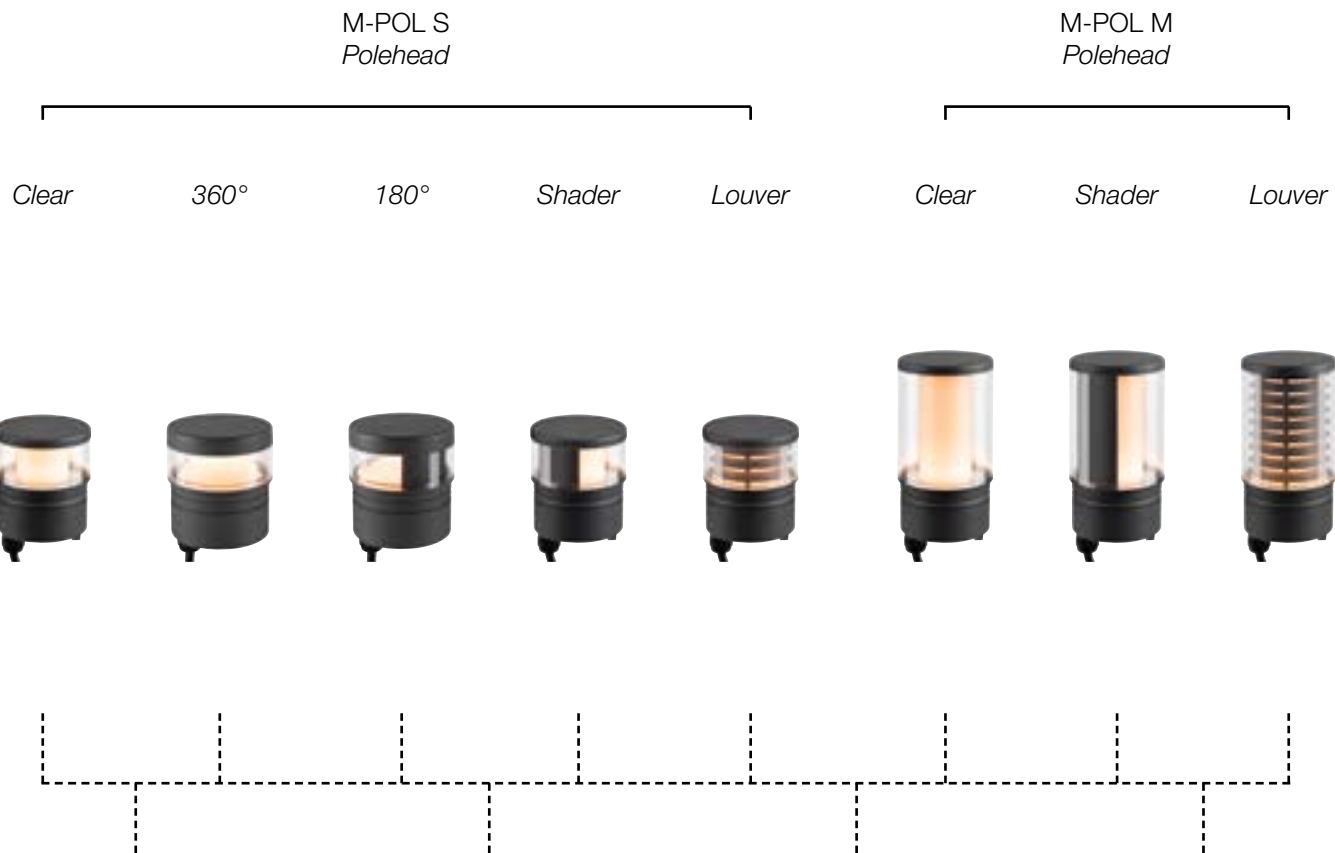
Für die Pollerleuchte M-POL mit dem neuen Leuchtenkopf 360° empfehlen wir die folgenden Abstände. Dabei gilt: Je höher die Pollerleuchte, desto größer darf auch der Leuchtenabstand sein.



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°.

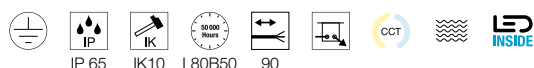


Die M-POL Familie ist in drei Höhen verfügbar.
Dazu stehen acht Leuchtenköpfe zur Auswahl.



M-POL Polehead

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



Variante		Lumen	Kelvin	CRI	Systemleistung	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	1006383
	DALI	890 lm 950 lm	2700 K 3000 K		19 W	ø: 12,09 cm, H: 16,4 cm	1006389
M-POL S Polehead 360°	On/Off	750 lm	2700 K	80	10 W	ø: 12,09 cm, H: 16,4 cm	1007232
	DALI	700 lm	2700 K		10 W	ø: 12,09 cm, H: 16,4 cm	1007233
M-POL S Polehead 180°	On/Off	285 lm 310 lm	2700 K 3000 K	90	11 W	ø: 12,09 cm, H: 15,9 cm	1007234
	DALI	520 lm 550 lm	2700 K 3000 K		19 W	ø: 12,09 cm, H: 16,4 cm	1007235
M-POL S Polehead Shader	On/Off	145 lm 155 lm	2700 K 3000 K	90	11 W	ø: 12,09 cm, H: 15,9 cm	1006387
	DALI	260 lm 270 lm	2700 K 3000 K		19 W	ø: 12,09 cm, H: 16,4 cm	1006393
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	1006385
	DALI	260 lm 270 lm	2700 K 3000 K		19 W	ø: 12,09 cm, H: 16,4 cm	1006391
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	1006384
	DALI	1150 lm 1230 lm	2700 K 3000 K		19 W	ø: 12,26 cm, H: 26,4 cm	1006390
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	1006388
	DALI	820 lm 870 lm	2700 K 3000 K		19 W	ø: 12,26 cm, H: 26,4 cm	1006394
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	1006386
	DALI	350 lm 370 lm	2700 K 3000 K		19 W	ø: 12,26 cm, H: 26,4 cm	1006392

M-POL Pole

Material: Aluminium

Variante		Art.Nr.
M-POL 30 Pole	●	1006379
M-POL 60 Pole	●	1006380
M-POL 60 Socket	●	1008474
M-POL 90 Pole	●	1006381



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



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 zweiflammigen 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 einflammigen ENOLA® im gleichen Design kann die gewünschte Gliederung in der Fassadengestaltung unterstützt werden.

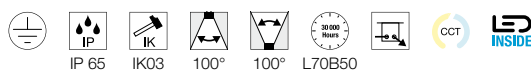
Um einzelne Fassadenelemente zu akzentuieren, können unterschiedliche Reflektoren in die ENOLA® ROUND eingesetzt werden. Zudem nutzt ENOLA® OCULUS eine spezielle Linsentechnik, die sie zur scharf kontruerenden Akzentbeleuchtung macht.



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 1100 lm	3000 K 4000 K	90	11 W	ø: 10 cm, H: 15,5 cm, T: 15,3 cm	1006328
ENOLA® OCULUS WL, up/down	2 x 940 lm 2 x 1060 lm	3000 K 4000 K	90	20 W	ø: 10 cm, H: 18 cm, T: 15,3 cm	1006329



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 980 lm	3000 K 4000 K	90	11 W	B: 10 cm, H: 16 cm, T: 15 cm	1003423
ENOLA® ROUND M WL, up/down	2 x 830 lm 2 x 950 lm	3000 K 4000 K	90	19 W	B: 10 cm, H: 23 cm, T: 15 cm	1003425



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



56° 19° asymmetrisch



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 TAHÀ

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



Touch dimmbar

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



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.



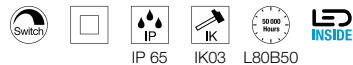
TAHA
Leuchten-Set

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

Leuchtenschirm

Ø: 12 cm
H: 9 cm



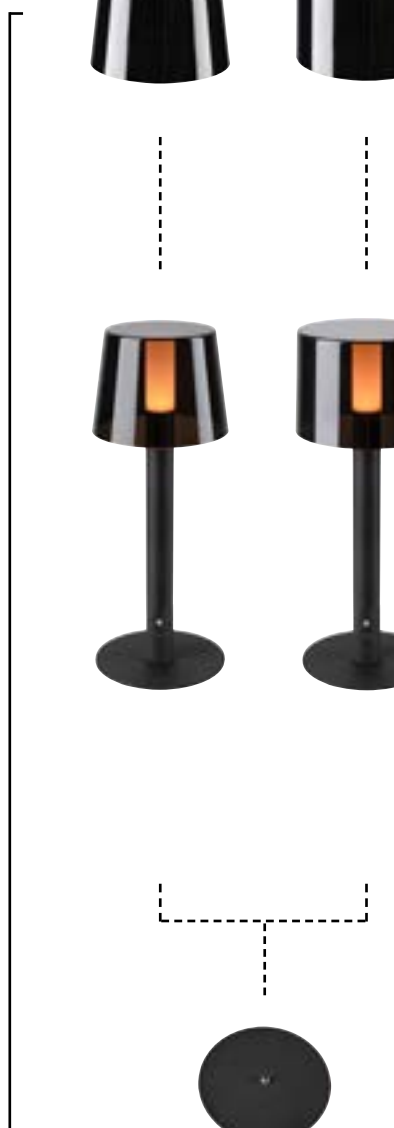
Pendelabhangung

Ø: 40 cm



Basis

Ø: 2,5 cm
H: 30,2 cm



Standfuß

Ø: 12 cm
H: 3,5 cm



Erdspieß / Verlängerung

H: 20 cm Ø: 2,5 cm
 H: 15 cm

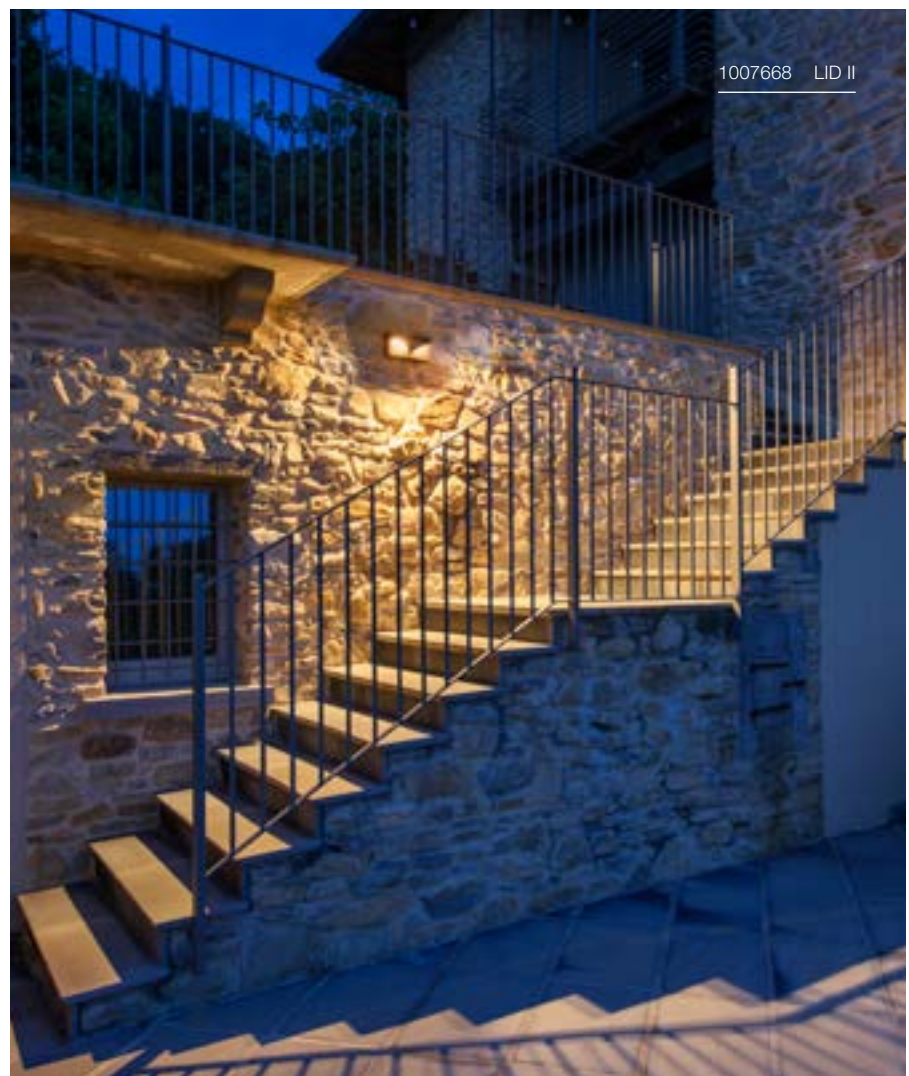


Verlängerung

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.

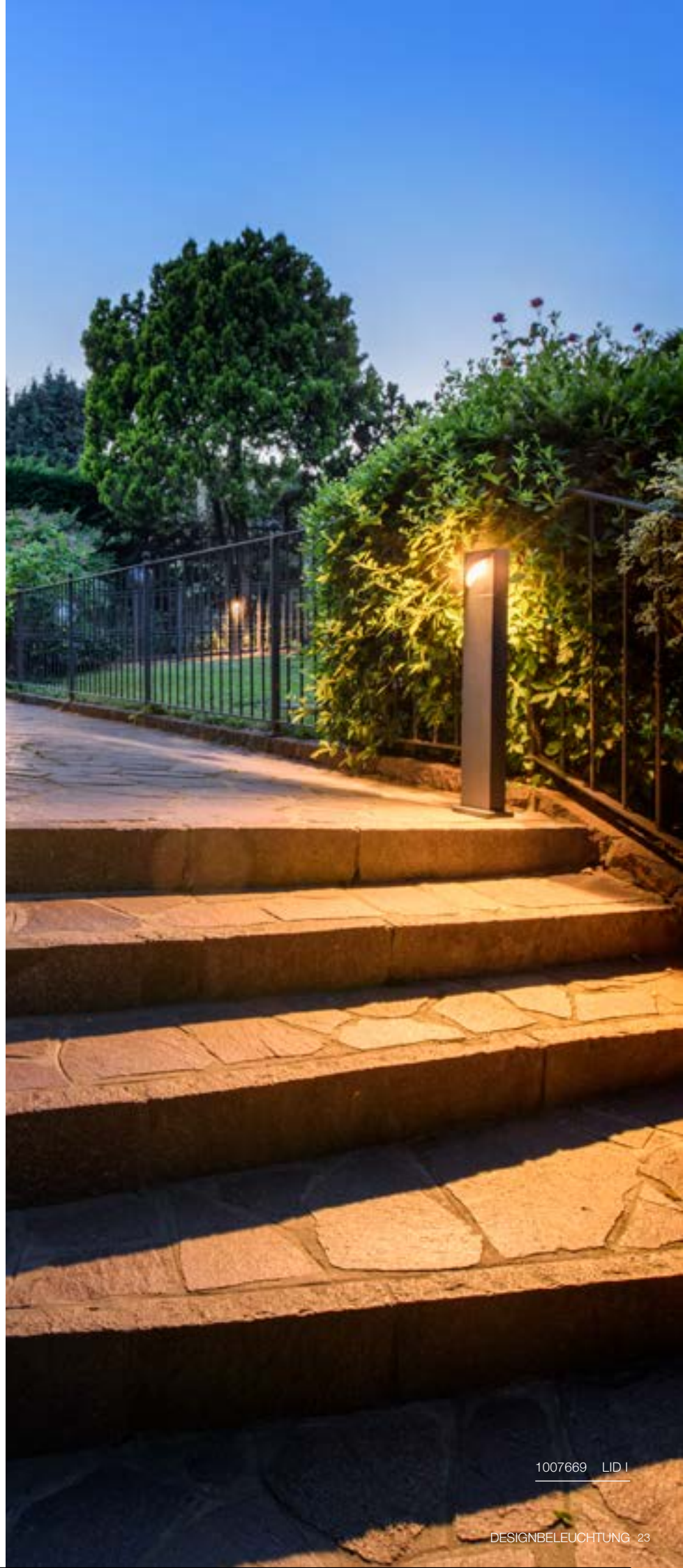


Die LID Wandleuchte ist in einer Single und Up/Down Variante verfügbar. Nutzen Sie den Eyecatcher, um Fassaden und Eingangsbereiche formschön auszuleuchten.

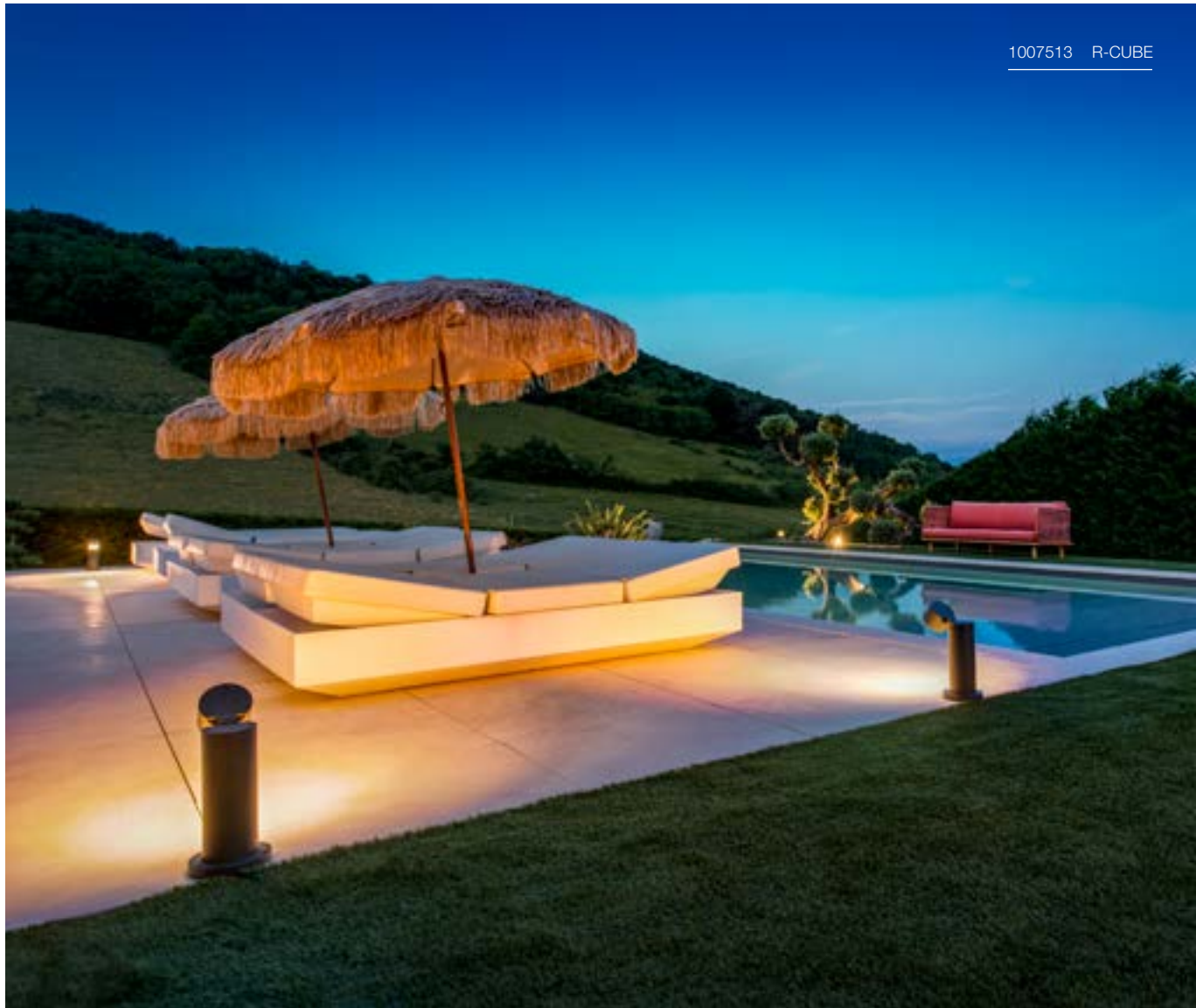
LID

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.



1007669 LID I



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.





1007653 S-TUBE



Als Decken- und Wandleuchte einsetzbar

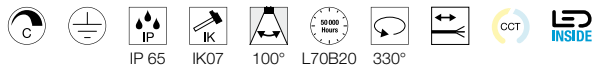
S-TUBE

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



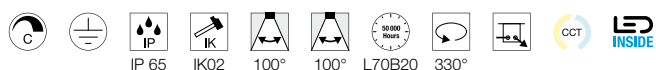
Variante	Lumen	Kelvin	CRI	Systemleistung	Maße	Art.Nr.
LID I 45 Pole, single	900 lm	2700 K	80	15 W	L: 17 cm, B: 9,5 cm, H: 45 cm	1007670
	1050 lm	3000 K				
LID I 75 Pole, double	2 x 850 lm	2700 K	80	29 W	L: 17 cm, B: 9,5 cm, H: 75 cm	1007669
	2 x 1000 lm	3000 K				



LID I Wandleuchte

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

Material: Aluminium



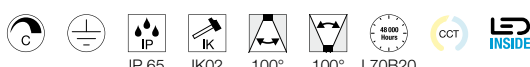
Variante	Lumen	Kelvin	CRI	Systemleistung	Maße	Art.Nr.
LID I WL, single	900 lm	2700 K	80	15 W	L: 13 cm, B: 13 cm, H: 9 cm	1007667
	1050 lm	3000 K				
LID I WL, double	2 x 850 lm	2700 K	80	29 W	L: 25,5 cm, B: 13 cm, H: 9 cm	1007668
	2 x 1000 lm	3000 K				



LID II Wandleuchte

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

Material: Aluminium

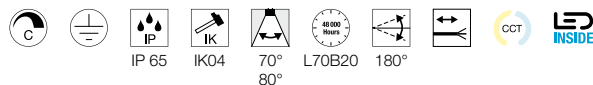


Variante	Lumen	Kelvin	CRI	Systemleistung	Maße	Art.Nr.
LID II WL	800 lm	2700 K	80	15 W	Ø: 22 cm, T: 6,5 cm	1007282
	800 lm	3000 K				
LID II WL, up/down	2 x 750 lm	2700 K	80	28 W	Ø: 22 cm, T: 6,5 cm	1007281
	2 x 750 lm	3000 K				



CUBE Pole

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

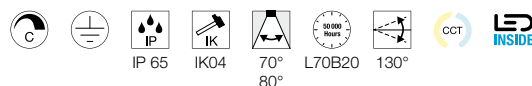


Variante	Lumen	Kelvin	CRI	Systemleistung	Maße	Art.Nr.
R-CUBE 35 Pole	800 lm	2700 K	80	15 W	ø: 10 cm, H: 35 cm	1007513
	800 lm	3000 K				
R-CUBE 75 Pole	800 lm	2700 K	80	15 W	ø: 10 cm, H: 70 cm	1007512
	800 lm	3000 K				
S-CUBE 35 Pole	1000 lm	2700 K	80	15 W	L: 14,4 cm, B: 14,4 cm, H: 35 cm	1007460
	1200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

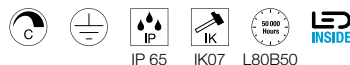
MODEL A

Die außergewöhnlich geformte MODEL A 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.



MODEL A Wandleuchte

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



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







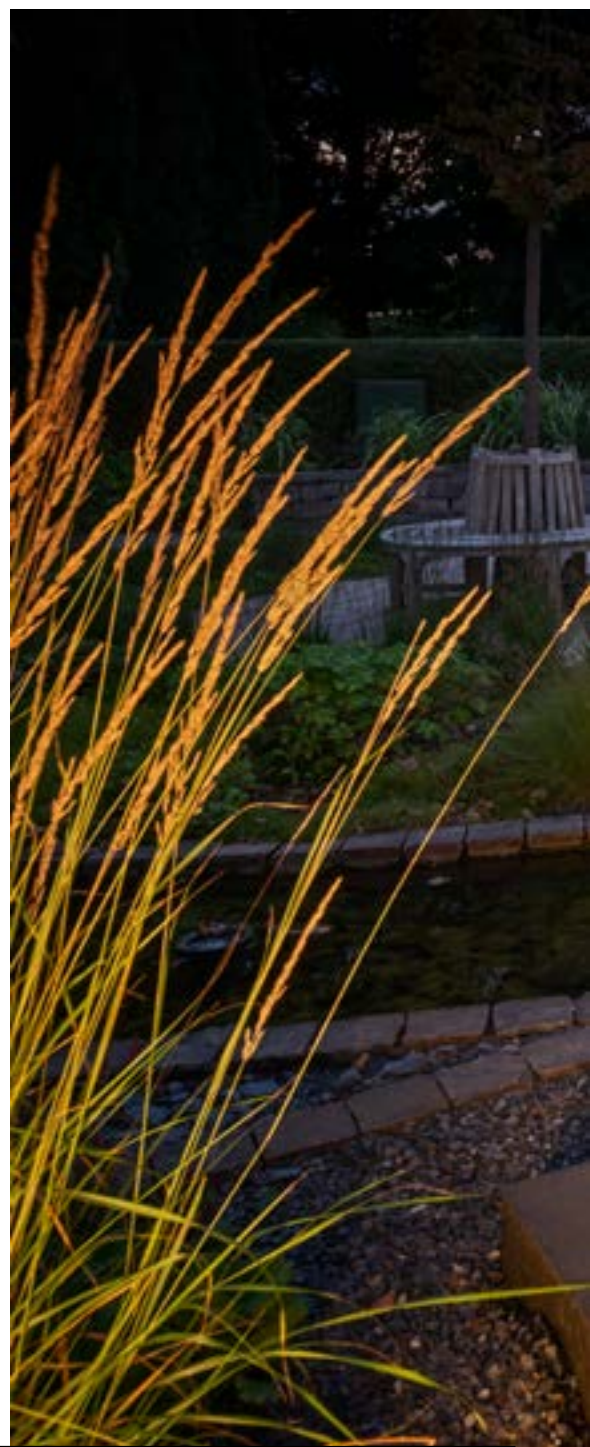
SEELUFTBESTÄNDIGE LEUCHTEN

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 witterfest 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



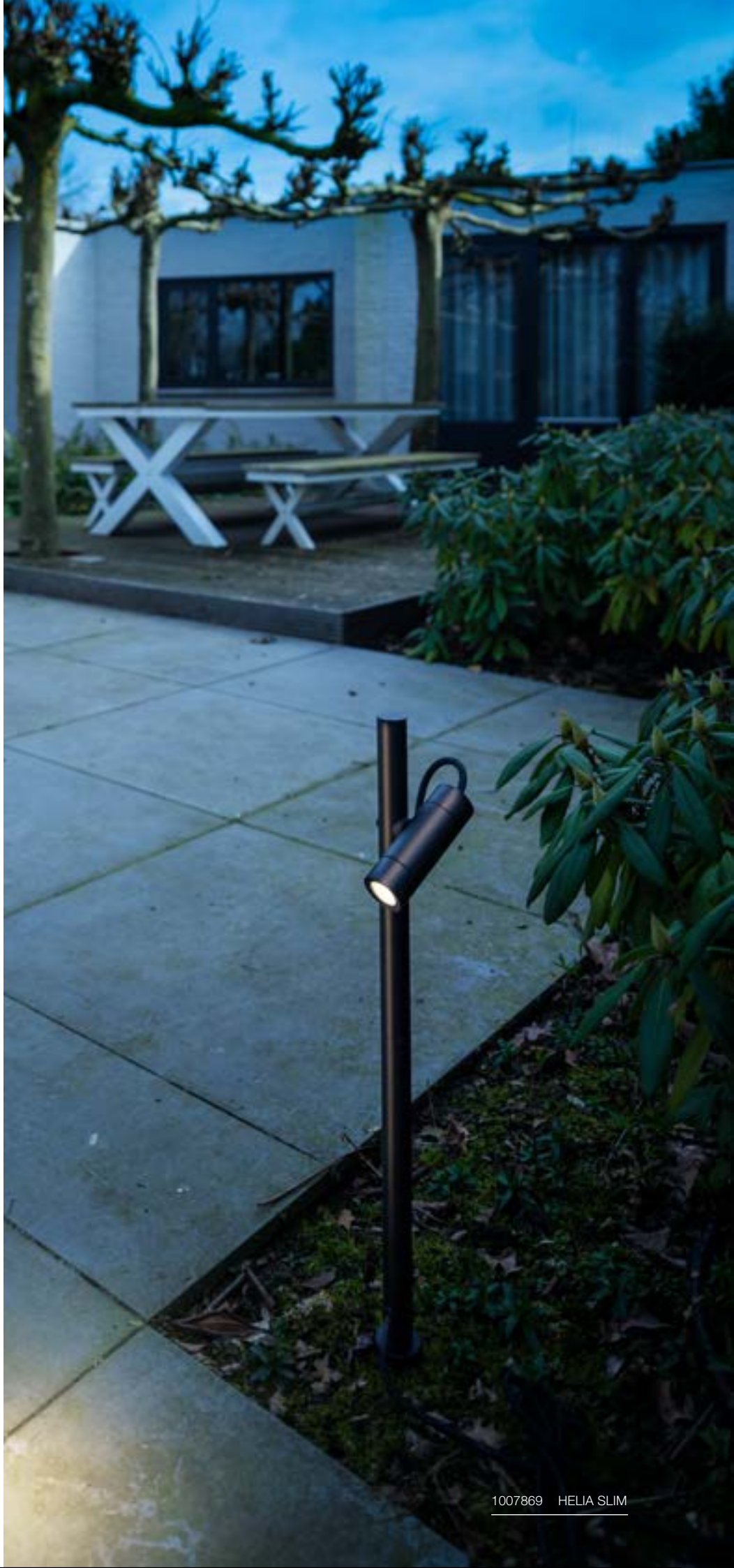
1007585 PHOTONI

1008194 PHOTONI CYL



HELIA SLIM

Ob mit einem oder zwei Leuchtenköpfen – die HELIA SLIM Erdspießleuchte 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 Küsten Nähe möglich.



HELIA SLIM

Pole

220-240 V ~50-60Hz

Material: Aluminium



Variante	Lumen	Kelvin	CRI	Systemleistung	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	Sockel	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	Sockel	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 C,L	1005289
A60 E27 Mirrorhead	7,5 W 180° 2700 K 720 lm EEK=F 8 kWh/1000 h C,L	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.





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	System-leistung	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	System-leistung	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

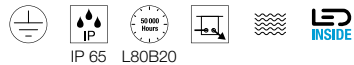


Variante	Lumen	Kelvin	CRI	Systemleistung	Maße	Art.Nr.
D-RING WL, Phase	630 lm	2700 K	80	7,5 W	$\varnothing: 16 \text{ cm}, T: 5 \text{ cm}$	1007911
	650 lm	3000 K				1007912
D-RING WL, Phase	790 lm	2700 K	80	7,5 W	$\varnothing: 25 \text{ cm}, T: 5 \text{ cm}$	1007913
	820 lm	3000 K				1007914



Q-RING
Wandleuchte

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



Variante	Lumen	Kelvin	CRI	Systemleistung	Maße	Art.Nr.
Q-RING WL	950lm	3000 K	80	10 W	$\varnothing: 27 \text{ cm}, T: 11 \text{ cm}$	1007918
	950lm	3000 K	80	10 W		1007919
Q-RING WL, Sensor	950lm	3000 K	80	10 W	$\varnothing: 27 \text{ cm}, T: 11 \text{ cm}$	1007916
	950lm	3000 K	80	10 W		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®

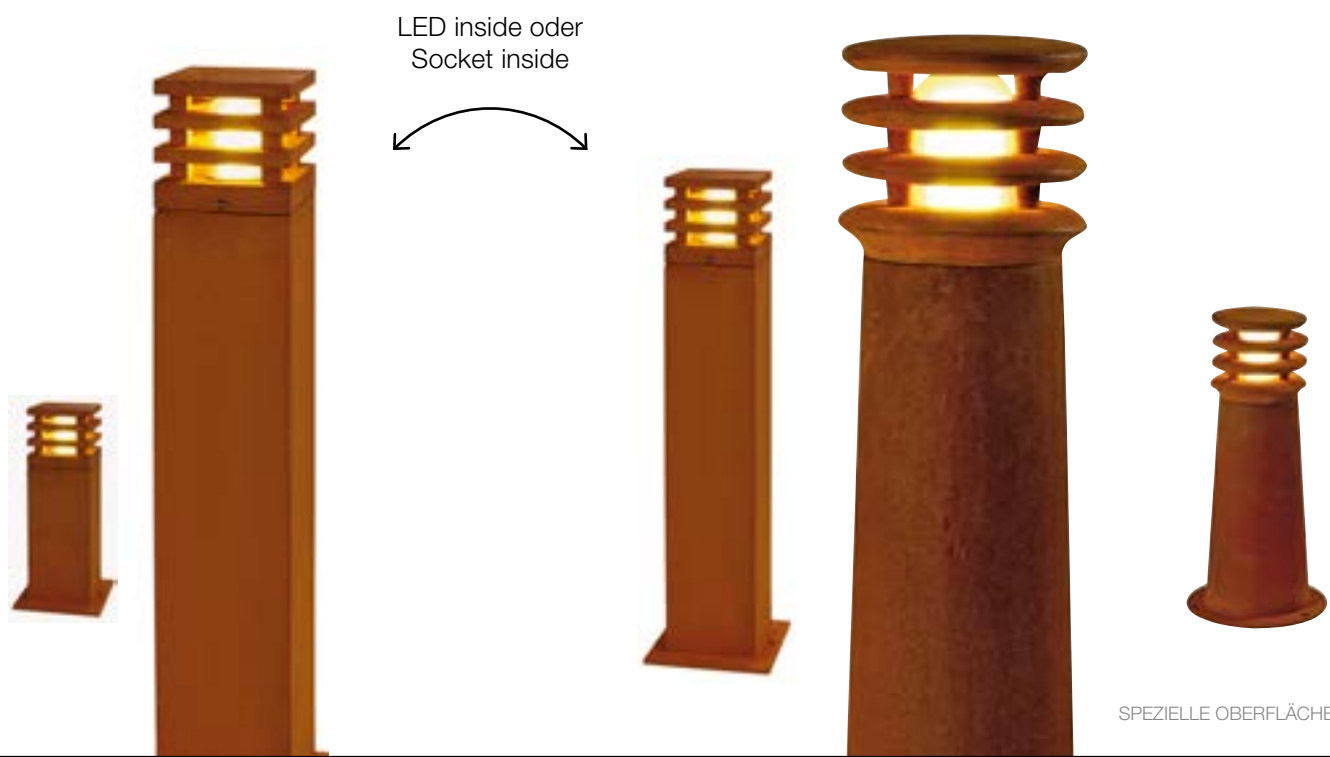
Durch die besondere Legierung bildet RUSTY® eine Sperrsicht aus Eisenoxid. Es dauert ein bis drei Jahre, bis sich die rostige Patina vollständig entwickelt hat. So wandelt sich die Oberfläche im Laufe der Zeit, was der ständigen Transformation der Natur entspricht. Und so fügen sich die rustikalen Leuchten 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)



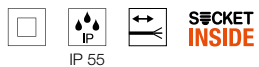
Variante	Lumen	Kelvin	CRI	Systemleistung	Maße	Art.Nr.
RUSTY® 40 Pole	90 lm	3000 K	80	9 W	L: 12 cm, B: 12 cm, H: 40 cm	233427
RUSTY® 70 Pole	90 lm	3000 K	80	9 W	L: 12 cm, B: 12 cm, H: 71 cm	233437



RUSTY®
Pole

220-240 V ~50/60 Hz

Material: FeCSi-Stahl / Polycarbonat (PC)



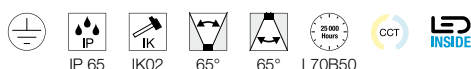
Variante	Sockel	Maximale Wattage	Maße	Art.Nr.
RUSTY® 40 Pole, eckig, E27	1 x E27, max. ø 4,8 cm, L: 13,9 cm	11 W	L: 12 cm, B: 12 cm, H: 40 cm	229420
RUSTY® 70 Pole, eckig, E27	1 x E27, max. ø 4,8 cm, L: 13,9 cm	11 W	L: 12 cm, B: 12 cm, H: 71 cm	229421
RUSTY® 40 Pole, rund, E27	1 x E27, max. ø 4,8 cm,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



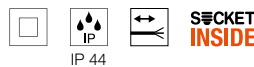
Variante	Lumen	Kelvin	CRI	Systemleistung	Maße	Art.Nr.
RUSTY® SLOT 50 Pole	30 lm	3000 K	80	9 W	B: 12 cm, H: 50 cm, T: 12 cm	233447
RUSTY® SLOT 80 Pole	30 lm	3000 K	80	9 W	B: 12 cm, H: 80 cm, T: 12 cm	233457



RUSTY® SLOT
Pole

220-240 V ~50/60 Hz

Material: FeCSi-Stahl / Polycarbonat (PC)



Variante	Sockel	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



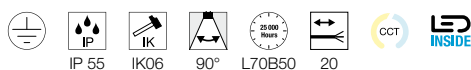
Artikel	Art.Nr.
Erdspieß für alle RUSTY® Varianten, eckig	229422
Erdspieß für alle RUSTY® Varianten, rund	229022
Erdspieß für alle RUSTY® Slot Varianten	231230

Artikel	Art.Nr.
LED T38 E27	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



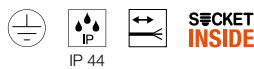
Variante	Lumen	Kelvin	CRI	Systemleistung	Maße	Art.Nr.
Rusty® PATHLIGHT 40 Pole	470 lm	3000 K	80	3,8 W	L: 15 cm, B: 25 cm, H: 40 cm	1006346
Rusty® PATHLIGHT 70 Pole	470 lm	3000 K	80	3,8 W	L: 15 cm, B: 25 cm, H: 70 cm	1006347



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

RUSTY® PATHLIGHT
Pole

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



Variante	Sockel	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.
Erdspieß	229422	LED GX53	6,1 W 120°
Verbindungsbox IP 68, 3-polig	228730		3000 K 490 lm
			EEK=G
			6 kWh/1000 h

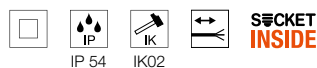


RUSTY® CONE
Pole

220-240 V ~50/60 Hz

Material:

FeCSi-Stahl / Glas / Polycarbonat (PC)



Variante	Sockel	Maximale Wattage	Maße	Art.Nr.
RUSTY® CONE 24 FL, E14	●	11 W	ø: 15 cm, H: 24 cm	229430
RUSTY® CONE 40 FL, E27	●	11 W	ø: 15 cm, H: 40 cm	229431
RUSTY® CONE 70 FL, E27	●	11 W	ø: 15 cm, H: 70 cm	229432



Artikel	Art.Nr.	Artikel	Art.Nr.
Erdspieß	● 229423	LED C35 E14	35 mm 4,2 W 320° 2700 K 350 lm EEK=G 5 kWh/1000 h ● 1005285
		LED T38 E27	38 mm 8 W 240° 3000 K 880 lm EEK=E 8 kWh/1000 h ● 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

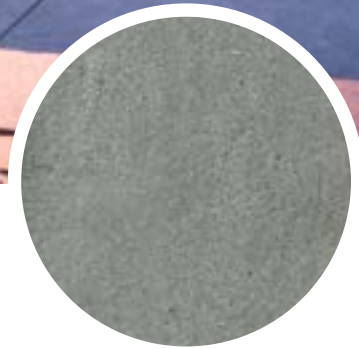
Außergewöhnliches Highlight aus dem Trendmaterial Beton: Die witterungsbeständige CONCRETO setzt moderne Akzente. Die Wandeinbau- oder -aufbauleuchten im neutralen Grauton eignen sich optimal zur Weg- oder Treppenbeleuchtung.

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 harmoniert 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

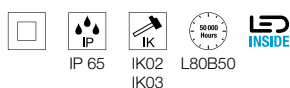


Variante	Lumen	Kelvin	CRI	Systemleistung	Maße	Art.Nr.
CONCRETO EL, Wing	45 lm	3000 K	80	3,2 W	B: 10 cm, H: 10 cm, T: 7 cm	1006406
CONCRETO EL, Cut	15 lm	3000 K	80	3,2 W		1006407



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.
Erdspieß	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	1005268



7,5 W | 320°
2700 K | 800 lm
EEK=F
8 kWh/1000 h

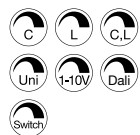


ERKLÄRUNG SYMBOLIK



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-Schutzzart

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
SLV Austria | +49 (2451) 4833 355, export@slv.de
SLV Belgium | Herentalsebaan 429, B-2160 Wommelgem, +32 (0) 3/385 30 08, info@slv.be
SLV Nordics | Flade Engvej 4, 9900 Frederikshavn, Denmark, +45 9310 7474, info@nordics.slv.com
SLV France | Zac du Martelet, 88, rue Henri Dépagnieux, F-69400 Limas, +33 4 74 02 71 20, 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
SLV Italia S.r.l. | Via Lecco, 19/D, 23896 Bevera di Sirtori (LC), +39 039 5983575, infoit@slv.com
SLV Nederland | Kazernestraat 19, 5928 NL Venlo, +31 773204343, info@slv.nl
SLV i Norge, del av SLV Nordics | Tors veg 9B, 7035 Trondheim, +47 4777 1080, post-no@slv.com
SLV Poland | ul. Poznańska 356, 05-850 Ożarów Maz., Polska, (0048 22) 722-49-75, slv@slv.pl
SLV Portugal | R. Margarida de Abreu, no13 – Lj2, 1900-314 Lisboa, +351 210 185 961, 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
SLV d.o.o | Barjanska cesta 50, SI-1000 Ljubljana, +386 1 2009 730, info@slv.si
SLV Spain | Antic Camí Ral Valencia, 38, L17, 08860 Castelldefels, Barcelona, 931 168 161, 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



slv.com