

SLV®



plug & play

STECKERFERTIGE LEUCHTEN
FÜR DEN AUSSENBEREICH







KRUG SL MOVE

Die IP-Klasse der Standleuchte KRUG wird erreicht durch einen geschlossenen Leuchtschirm aus hochfestem PC. Um einen Hitzestau im Schirm auszuschließen, dürfen keine Allgebrauchslampen verwendet werden. Die Leuchte ist ausschließlich für Energiesparleuchtmittel vorgesehen.

KRUG SL MOVE



230~



71

IP44



Sockel/Leuchtmittel:
E27/EnergySaver (excl.)
bis max. Ø/L: 5,2/12,1 cm
25W max.

Versionen:
weiß
anthrazit

Art. Nr.:
228971
228975

Material:
Aluminium/Kunststoff PC

Maße:
Netz kabel-L: 2,5 m

Zubehör/Lieferumfang:
Netzstecker: IP-Kontur (incl.)

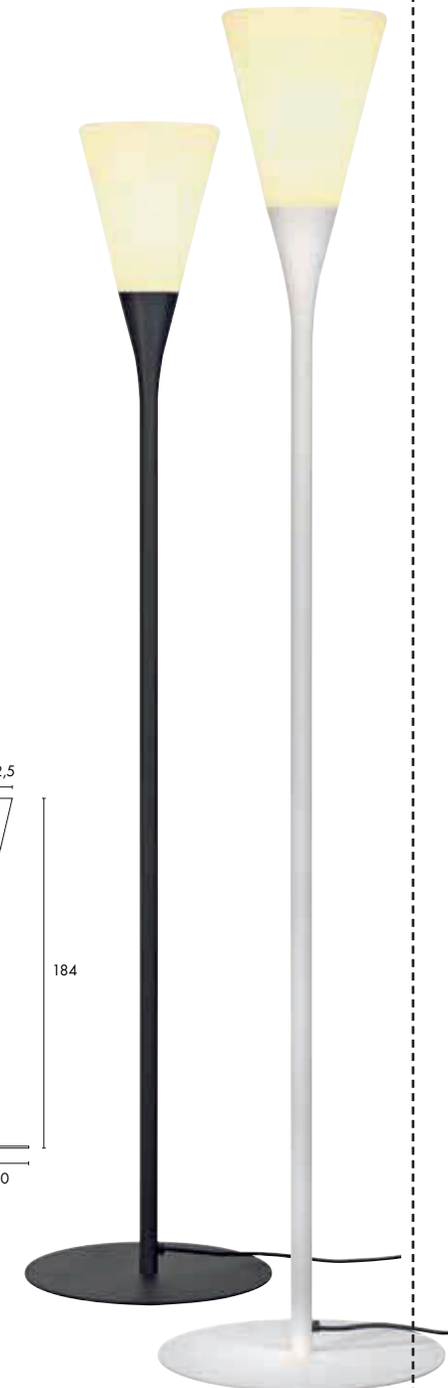
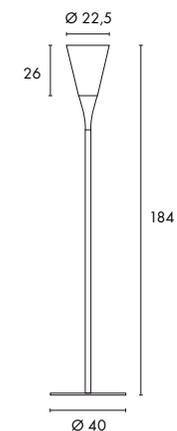
Leuchtmittlempfehlung:
23W, 2700K, 1350lm, EEK=A
508970

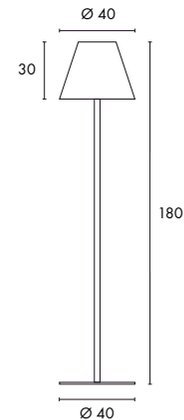
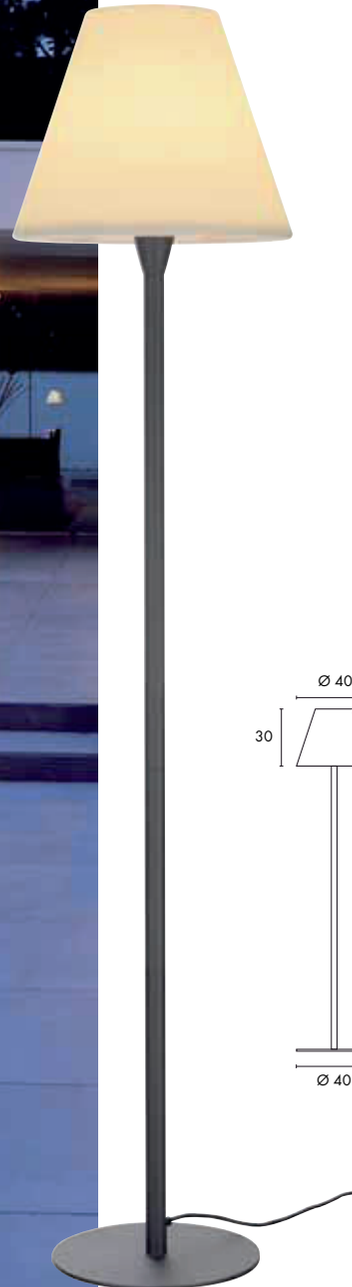


Der Erdspieß wird von unten in die vorhandene Bodenplatte eingeschraubt. Damit kann die Leuchte in den Rasen gespießt werden.



Zubehörempfehlung:
Erdspieß, Aluminium
Ø/L: 3/30 cm
228960 anthrazit





ADEGAN

Design by CDC/FGI

Die IP-Klasse der Standleuchte ADEGAN wird erreicht durch einen geschlossenen Leuchtschirm aus hochfestem PC. Um einen Hitzestau im Schirm auszuschließen, dürfen keine Allgebrauchslampen verwendet werden. Die Leuchte ist ausschließlich für Energiesparleuchtmittel vorgesehen.

ADEGAN

Design by CDC



230~



IP54



Sockel/Leuchtmittel:
E27/EnergySaver (excl.)
bis max. Ø: 5,2 cm
24W max.

Material:
Aluminium/Kunststoff PC

Maße:
Netzkabel-L: 1,8 m

Zubehör/Lieferumfang:
Netzstecker: IP-Kontur (incl.)
Erdspieß (excl.)

Versionen:
anthrazit/weiß

Art. Nr.:
228965

Leuchtmittlempfehlung:
23W, 2700K, 1350lm, EEK=A
508970



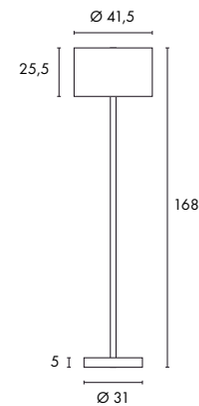
Der Erdspieß wird von unten in die vorhandene Bodenplatte eingeschraubt. Damit kann die Leuchte in den Rosen gespießt werden. Nicht für Adegan SL.



Zubehörempfehlung:
Erdspieß, Aluminium
Ø/L: 3/30 cm
228960 anthrazit







ADEGAN SL

Die IP-Klasse der Standleuchte ADEGAN SL wird erreicht durch einen geschlossenen Leuchtschirm aus hochfestem PC. Um einen Hitzestau im Schirm auszuschließen, dürfen keine Allgebrauchslampen verwendet werden. Die Leuchte ist ausschließlich für Energiesparleuchtmittel vorgesehen.

ADEGAN SL



230~



IP44



Sockel/Leuchtmittel:
E27/EnergySaver (excl.)
bis max. Ø/L: 6/14 cm
25W max.

Versionen:
edelstahl/weiß

Art. Nr.:
228980

Material:
Edelstahl 304/PC

Leuchtmittlempfehlung:
23W, 2700K, 1350lm, EEK=A
508970

Maße:
NetzkaBEL-L: 1,5 m

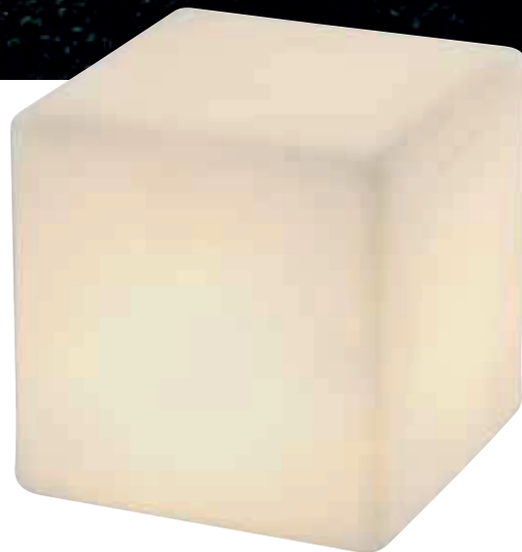
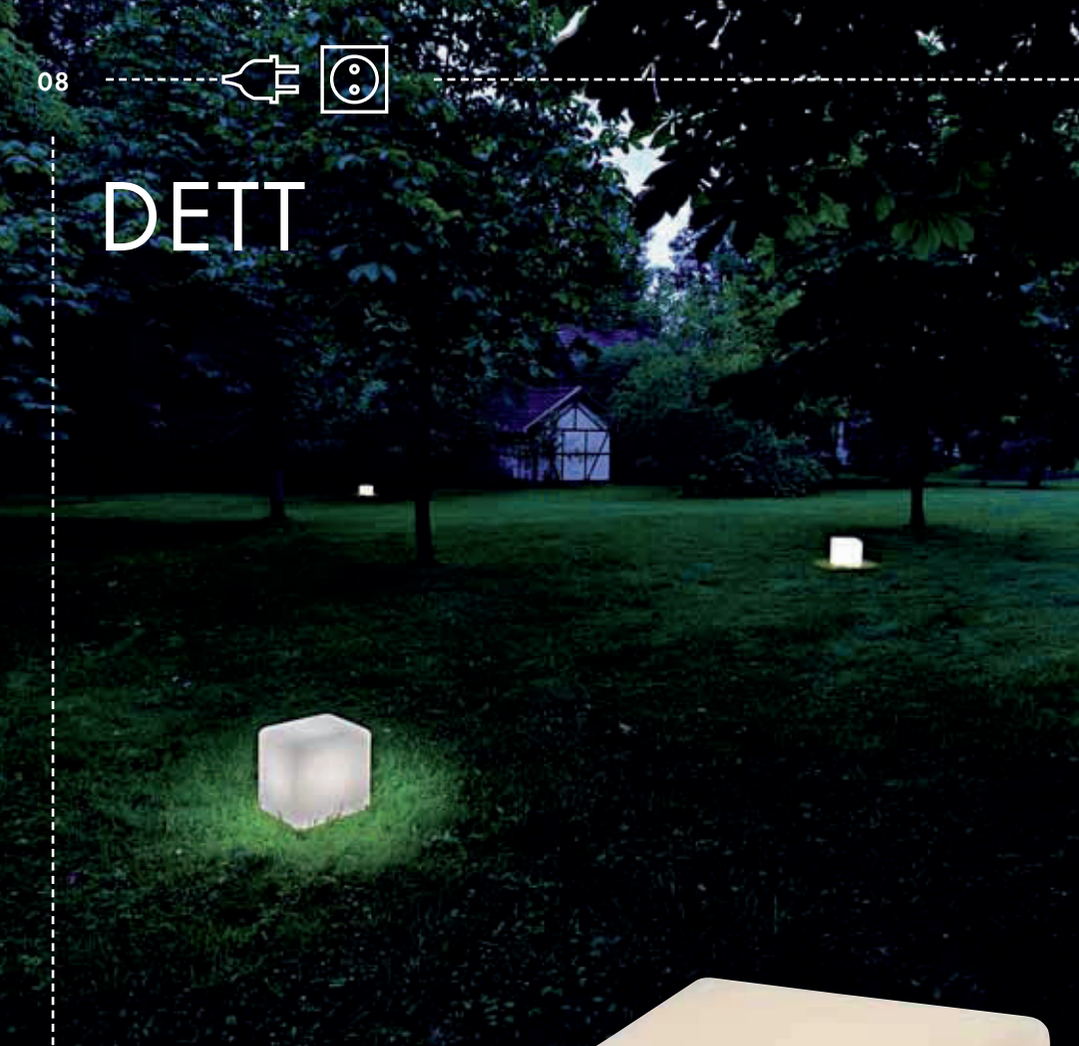


Zubehör/Lieferumfang:
Netzstecker: IP-Schuko (incl.)





DETT



Die Outdoor-Leuchten DETT, LIPSY® OUT FLOOR und ROROBALL OUT FLOOR sind transluzente Lichtobjekte, die mit ihren klassischen Formen in jedem Gartenbereich zum Blickfang werden. Wir weisen darauf hin, dass die Leuchten trotz ihres hochfesten Kunststoffmaterials nicht als Sitzmöbel geeignet sind. Um einen Hitzestau auszuschließen, dürfen keine Allgebrauchslampen verwendet werden.

DETT

230~



IP54



Socket/Leuchtmittel:
E27/EnergySaver (excl.)
24W max.

Material:
LLDPE

Maße:
L/B/H: 30/30/32 cm
Netzkaabel-L: 2 m

Zubehör/Lieferumfang:
PG-Verschraubung (incl.)
Netzstecker: IP-Kontur (incl.)

Versionen:
weiß

Art. Nr.:
227211

Leuchtmittlempfehlung:
PHILIPS 20W, 2700K,
1230lm, Ra82, EEK=A
508610





LIPSY® | ROTOBALL



LIPSY® OUT FLOOR

230~



IP44



Sockel/Leuchtmittel:
E27/EnergySaver (excl.)
bis max. L: 11,6 cm
23W max.

Material:
PC

Maße:
Ø/H: 34/22 cm
NetzkaBEL 2 m

Zubehör/Lieferumfang:
Netzstecker: IP-Kontur (incl.)

Versionen:
weiß

Art. Nr.:
227361

Leuchtmittlempfehlung:
15W, 2700K, 800lm, EEK=A
508960



ROTOBALL OUT FLOOR

230~



IP44



Sockel/Leuchtmittel:
E27/EnergySaver (excl.)
bis max. Ø: 9,5 cm
24W max.

Material:
Stahl/PE

Maße:
Ø/H: 50/XX cm
NetzkaBEL 2 m

Zubehör/Lieferumfang:
Netzstecker: IP-Schuko (incl.)

Versionen:
weiß

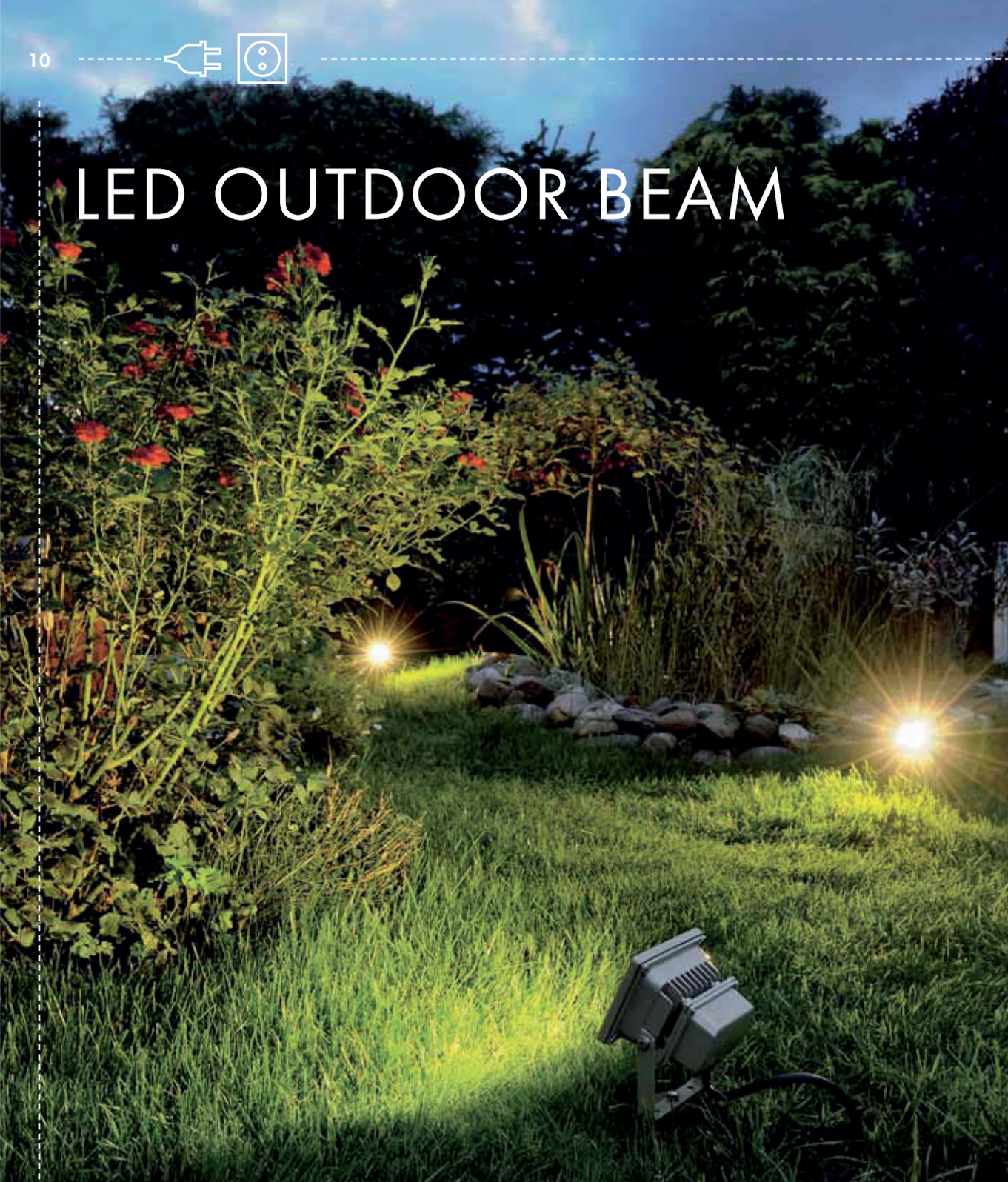
Art. Nr.:
227221

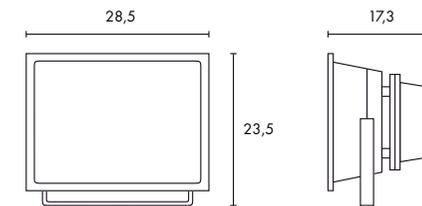
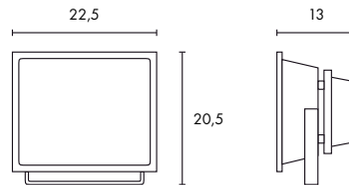
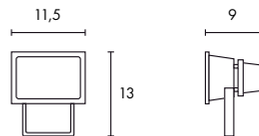
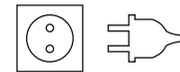
Leuchtmittlempfehlung:
23W, 2700K, 1350lm, EEK=A
508970





LED OUTDOOR BEAM





LED OUTDOOR BEAM 10W



Leuchtmittel:
Flächen LED (incl.)
10W

Versionen:
silbergrau
LED 5700K, 610lm **Art. Nr.:** 231101
LED 3300K, 540lm **Art. Nr.:** 231102

Material:
Aluminium/Glas

Zubehör/Lieferumfang:
LED Treiber (incl.)
Netzstecker: IP-Schuko (incl.)
Netzkabel-L: 2 m

Zubehörempfehlung:
Erdspieß, Kunststoff, schwarz
Spieß-L: 17,5 cm
900011



Hinweis:
Wir empfehlen die Bodenbefestigung mit **einem** Erdspieß.

LED OUTDOOR BEAM 30W



Leuchtmittel:
Flächen LED (incl.)
30W

Versionen:
silbergrau
LED 6000K, 2100lm **Art. Nr.:** 231111
LED 3300K, 1800lm **Art. Nr.:** 231112

Material:
Aluminium/Glas

Zubehör/Lieferumfang:
LED Treiber (incl.)
Netzstecker: IP-Schuko (incl.)
Netzkabel-L: 2 m

Zubehörempfehlung:
Erdspieß, Kunststoff, schwarz
Spieß-L: 17,5 cm
900011



Hinweis:
Wir empfehlen die Bodenbefestigung mit **zwei** Erdspießen.

Zubehörempfehlung:
Verlängerung, für Schraubbefestigung an festen Flächen. Stahl verzinkt, silbergrau
L/B/H: 50,5/2,5/2,5 cm
Basis L/B/H: 2/12/0,45 cm
227774



LED OUTDOOR BEAM 50W



Leuchtmittel:
Flächen LED (incl.)
56W gesamt

Versionen:
silbergrau
LED XXXXK, XXXXlm **Art. Nr.:** 231121
LED 4250K, 3200lm **Art. Nr.:** 231122

Material:
Aluminium/Glas

Zubehör/Lieferumfang:
LED Treiber (incl.)
Netzstecker: IP-Schuko (incl.)
Netzkabel-L: 2 m

Zubehörempfehlung:
Verlängerung, für Schraubbefestigung an festen Flächen. Stahl verzinkt, silbergrau
L/B/H: 80,5/3/3 cm
Basis-L/B: 12/12 cm
227698





CUBIX



CUBIX 1



230~ IP44

Socket/Leuchtmittel:
GU10/GU10 EnergySaver (excl.)
25W max.

Zubehör/Lieferumfang:
Netzstecker: IP-Schuko (incl.)

Versionen:
silbergrau

Art. Nr.:
132832

Material:
Aluminium/Stahl

Maße:
B/H/T: 10,5/14/11 cm
Netzkabel-L: 1,5 m

Leuchtmittlempfehlung:
PHILIPS LEDspot 4W
36°, 3000K, 300cd, 165lm
560084



Leuchtmittlempfehlung:
25W EnergySaver ≈ 35W
20°, 2800K, 800cd
575360



CUBIX 2



230~ IP44

Socket/Leuchtmittel:
GU10/GU10 EnergySaver (excl.)
2x 25W max.

Zubehör/Lieferumfang:
Netzstecker: IP-Schuko (incl.)

Versionen:
silbergrau

Art. Nr.:
132842

Material:
Aluminium/Stahl

Maße:
B/H/T: 18/14/11 cm
Netzkabel-L: 1,5 m

Leuchtmittlempfehlung:
PHILIPS LEDspot 4W
36°, 3000K, 300cd, 165lm
560084



Leuchtmittlempfehlung:
25W EnergySaver ≈ 35W
20°, 2800K, 800cd
575360





NAUTILUS STAINLESS



NAUTILUS GX53 STAINLESS



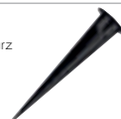
Sockel/Leuchtmittel:
GX53/GX53 EnergySaver (excl.)
11W max.
oder LED GX53, 2,8W (excl.)
oder PowerLED GX53, 3x 1,4W (excl.)

Material:
Edelstahl 304

Maße:
Leuchten-H: 17 cm
Kopf-Ø/L: 14,3/8,5 cm
Basis-Ø: 9,5 cm
Netzkabel-L: 1,5 m

Zubehör/Lieferumfang:
Netzstecker: IP-Schuko (incl.)

Zubehörempfehlung:
Erdspeiß, Kunststoff schwarz
Speiß-L: 17,5 cm
900011



Versionen:
edelstahl gebürstet

Leuchtmittlempfehlung:
9W, 2700K, 260lm
508860



Leuchtmittlempfehlung:
PowerLED 3x 1,4W
3250K, 200lm
550092



Art. Nr.:
229730



NAUTILUS LED STAINLESS



Leuchtmittel:
LED (incl.)
4,6W gesamt

Material:
Edelstahl 304

Maße:
Leuchten-H: 17 cm
Kopf-Ø/L: 14,3/8,5 cm
Basis-Ø/H: 9,5/0,8 cm
Netzkabel-L: 1,5 m

Zubehör/Lieferumfang:
Netzstecker: IP-Schuko (incl.)

Versionen:
edelstahl gebürstet
LED weiß
LED warmweiß

Zubehörempfehlung:
Erdspeiß, Kunststoff schwarz
Speiß-L: 17,5 cm
900011



Art. Nr.:
229731
229732



NAUTILUS SPIKE



NAUTILUS SPIKE

230~   IP65 

Sockel/Leuchtmittel:
GU10/GU10 (excl.)
35W max.
bis max. L: 5,7 cm

Material:
Aluminium

Maße:
Kopf-Ø/L: 9,5/10 cm
Spieß-L: 17,5 cm
Netz kabel-L: 1,5 m

Zubehör/Lieferumfang:
Netzstecker: IP-Schuko (incl.)
Kunststoffspieß (incl.)

Versionen:
silbergrau

Art. Nr.:
227418

Leuchtmittlempfehlung:
35W EnergySaver ≈ 50W
20°, 2800K, 1200cd
575370



Leuchtmittlempfehlung:
PHILIPS LEDspot 4W
36°, 3000K, 300cd, 165lm
560084



NAUTILUS SPIKE XL

230~   IP65 

Sockel/Leuchtmittel:
GU10/GU10 EnergySaver (excl.)
oder GU10 LED (excl.)
bis max. L: 8,3 cm

Material:
Aluminium

Maße:
Kopf-Ø/L: 9,5/15,5 cm
Spieß-L: 17,5 cm
Netz kabel-L: 1,5 m

Zubehör/Lieferumfang:
Netzstecker: IP-Schuko (incl.)
Kunststoffspieß (incl.)

Versionen:
schwarz

Art. Nr.:
227410

Leuchtmittlempfehlung:
11W EnergySaver
2700K, 220lm
508920



Leuchtmittlempfehlung:
PHILIPS LEDspot 4W
36°, 3000K, 300cd, 165lm
560084





NAUTILUS LED 304S



NAUTILUS LED 304S



LED
LEDTEC

230~
mA
350



LED
3 Stk.

360°

270°

45°

0,65

IP55



Leuchtmittel:
PowerLED (incl.)
3x 1W

Material:
Edelstahl 304

Maße:
B/H/T: 10/14,5/9,5 cm
Kopf-Ø/L: 10/9,5 cm
Spieß-L: 17,5 cm
Netzkabel-L: 1,5 m

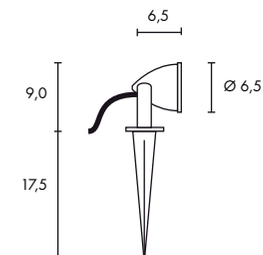
Zubehör/Lieferumfang:
LED Treiber (incl.)
Netzstecker: IP-Schuko (incl.)
Kunststoffspieß (incl.)

Versionen:
edelstahl gebürstet
LED weiß
LED warmweiß

Art. Nr.:
230811
230812



NAUTILUS SPIKE LED



NAUTILUS SPIKE LED KOMPAKT



Leuchtmittel:
PowerLED (incl.)
3,3W (230V-LED)

Versionen:
silbergrau
LED weiß
LED warmweiß

Art. Nr.:
231021
231022

Material:
Aluminium

Zubehör/Lieferumfang:
Netzstecker: IP-Schuko (incl.)
Netzkabel-L: 1,5 m
Kunststoffspieß (incl.)



NAUTILUS SPIKE LED



Leuchtmittel:
PowerLED (incl.)
3x 1W

Versionen:
silbergrau
LED weiß
LED warmweiß

Art. Nr.:
230271
230272

Material:
Aluminium

Maße:
Kopf-Ø/H: 6,5/19 cm
Spieß-L: 17,5 cm
Netzkabel-L: 1,5 m

Zubehör/Lieferumfang:
LED Treiber (incl.)
Netzstecker: IP-Schuko (incl.)
Kunststoffspieß (incl.)



LED OUTDOOR SPIKE SET



LED OUTDOOR SPIKE SET

230~
12~LED
3 Sik.

180°

20°

1,45

IP44



Leuchtmittel:
PowerLED (incl.)
3x 1W, 10W gesamt

Material:
Aluminium

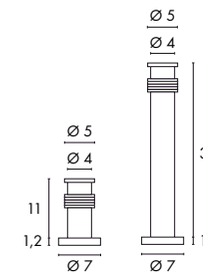
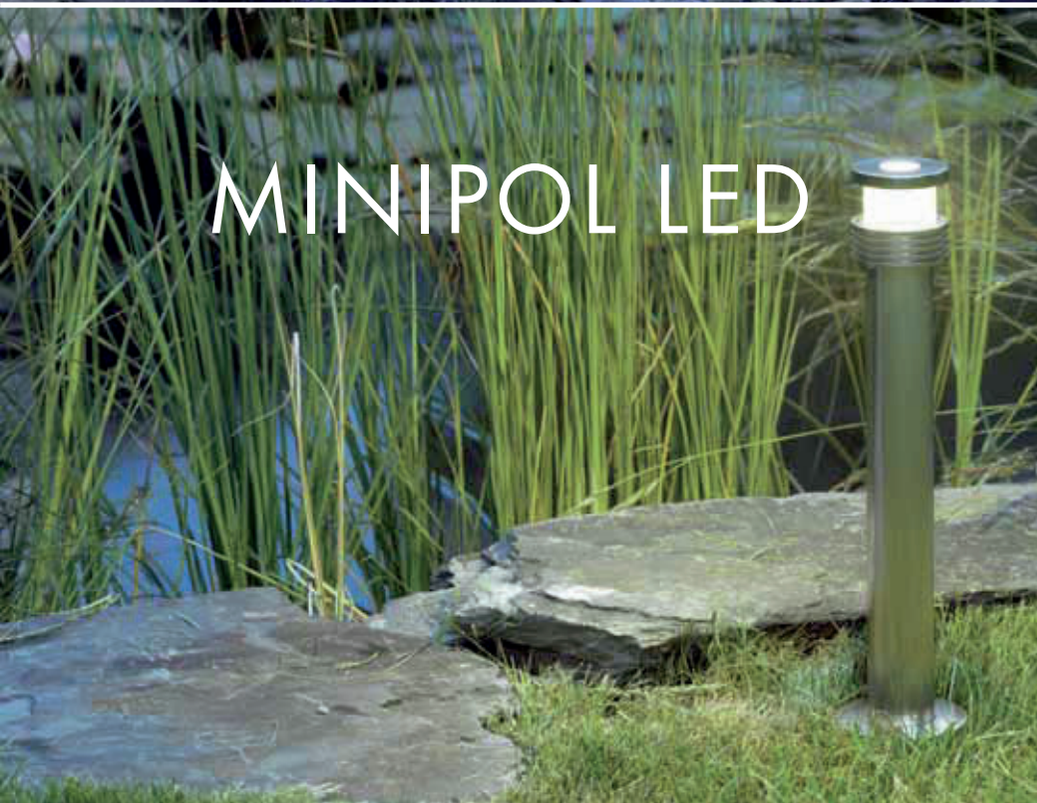
Maße:
Kopf-Ø/L: 3,5/5 cm
Stab-L: 36,5 cm
Zuleitungs-L: 1,7 m je Spot

Zubehör/Lieferumfang:
K-Trafo (incl.)
Verteiler (incl.)
Netzstecker: IP-Kontur (incl.)

Hinweis:
Das Bodenleuchten-Set besteht aus drei steckerfertigen Leuchten.
Trafo-Leitung:
2 m primär/1 m sekundär.

Versionen: Art. Nr.:
alu natur
LED weiß 230281
LED warmweiß 230282

MINIPOL LED



MINIPOL LED



230~

LED
1 Sik.11 cm
0,4530 cm
0,72

IP44



Leuchtmittel:
PowerLED (incl.)
3,3W (230V LED)

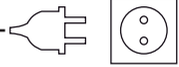
Material:
Aluminium/Acryl

Maße:
Spieß-L: 17,5 cm
Zuleitungs-L: 1,5 m

Zubehör/Lieferumfang:
Kunststoffspieß (incl.)
Netzstecker: IP-Schuko (incl.)

Versionen: Art. Nr.:
alu natur/LED warmweiß
Minipol LED 11 cm 230241

Minipol LED 30 cm 230243



1,4 m: 227001



10 m: 227002

IP68 VERBINDER 2,5mm², 3-polig



Material:
Polyamid

Maße:
Ø/L: 4,05/10 cm

Hinweis:
Aufgrund der hohen Schutzart IP68 eignet sich der Verbinder universell für die Verbindung und Reparatur von defekten Kabeln und Leitungen, insbesondere im Außenbereich.

Versionen:
3-polig

Art. Nr.:
228724

GARTENSTECKDOSEN 4fach, IP44



Material:
Kunststoff

Maße:
L/B/H: 10,2/12/21 cm
Spieß-L: 16 cm
Netzkabel-L: 1,4 m (227001)
Netzkabel-L: 10 m (227002)

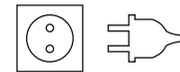
Zubehör/Lieferumfang:
Netzstecker: IP-Schuko (incl.)
Kunststoffspieß (incl.)

Versionen:
schwarz
1,4 m

10 m

Art. Nr.:
227001

227002



Betriebsspannung

Hochvolt 230~. Integrierter Konverter für 230V Wechselfspannung auf 350mA Gleichstrom. Niedervolt mit Spannungswandler für Hochvolt-systeme 230~/12~. Niedervolt 12~.

230~	230~ mA 350	230~ 12~	12~
------	-------------------	-------------	-----

Einsatzbereich

Decke - Wand - Boden.



Abstrahlwinkel symmetrisch.



Durchverdringung möglich.



Angaben zur **max. Strombelastbarkeit**.

16A
max.

Gewicht des Produktes in kg.



Eine **Lichtverteilungskurve** zu dem betreffenden Produkt senden wir Ihnen auf Anfrage gern zu.



Schutzklasse

Eins - Zwei - Drei.



Drehbereich des Produktes mit Gradangabe.



Angabe zur **Bestückung mit LED**.

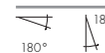


Einsatzbereich

Eignung nicht für Innenräume. Eignung für den Aussenbereich.



Schwenkbereich des Produktes mit Gradangabe.



LED kann vom Fachmann **ausgetauscht** werden.



Zulässige **Umgebungstemperatur** oder **Temp.-Bereich** in C°

to 40°

Angabe zum **Kabeldurchmesser** in mm.



Diese Leuchte kann mit **energiesparenden Leuchtmitteln** betrieben werden.



Diese Leuchte ist mit **energiesparender LED Technik** ausgestattet.



Kurzschlussfester **Sicherungstransformator**.



Produkt **VDE geprüft**



OUTDOOR Katalog 2013

erhältlich ab dem 1. März
Neutral Deutsch 000XXX



BIG WHITE Katalog 2013

Neutral Deutsch 000391



LED:

Aus produktionstechnischen Gründen können LEDs in ihrer Lichtfarbe untereinander Abweichungen aufweisen. Die Werte für Lichtfarbe und Lichtstrom, soweit angegeben, sind typische Mittelwerte. Wir bemühen uns, jede Bestellung mit gleicher Farbbelektion auszuliefern. Bei Nachbestellungen können wir eine Lieferung mit gleicher Farbbelektion nicht garantieren. Detaillierte technische Datenblätter zum Thema LED Strips sind auf Anfrage erhältlich.

PowerLEDs stellen erhöhte Anforderungen an die Stromkonstanz und sollten daher grundsätzlich mit Konstantstromquellen betrieben werden. Sofern mehrere Leuchtdioden angeschlossen werden sollen, müssen diese daher in Reihe geschaltet werden. Eine Parallelschaltung ist unzulässig. Bitte beachten Sie zudem die Installationsreihenfolge, um die LEDs nicht kurzzeitig zu hohem Strom auszusetzen und sie damit zu beschädigen. Grundsätzlich gilt: Erst den Sekundärstromkreis (LEDs an Treiber) vollständig anschließen, danach den Primärstromkreis (Treiber an Stromquelle) schließen.

Edelstahl 304:

(1.4301) Eine gute Korrosionsbeständigkeit zeigt sich in natürlichen Umweltmedien (Wasser, städtische und ländliche Atmosphäre) bei Abwesenheit von bedeutenden Chlor- und Salzkonzentrationen. 1.4301 ist jedoch nicht geeignet für Einsatzgebiete, bei denen es zum Kontakt mit Meer- bzw. Salzwasser oder salzhaltiger Atmosphäre kommt, noch ist der Edelstahl für den Einsatz in Schwimmbädern oder Ähnlichem geeignet.

Edelstahl 316:

(1.4404) In natürlichen Umweltmedien (Wasser, städtische und ländliche Atmosphäre) sowie in Industriegebieten mit mäßiger Chlor- und Salzkonzentration, im Bereich der Lebensmittel- und Pharmaindustrie und auf dem landwirtschaftlichen Nahrungsmittelsektor weist 1.4404 eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit auf. 1.4404 ist nicht meerwasserbeständig.

Bitte beachten Sie:

Ein großer Teil der in diesem Katalog vorgestellten Produkte sind durch Warenzeichen, Geschmacksmuster, Gebrauchsmuster oder Patente geschützt. Ein Verstoß gegen die Schutzrechte oder eine Verwendung von Text- und Layoutgestaltung ohne unsere Genehmigung wird gerichtlich verfolgt. Alle Produkte unseres Sortiments unterliegen einer strengen Qualitätssicherung und erfüllen die allgemein gültigen Normen (CE). Die in diesem Katalog enthaltenen Abbildungen und Angaben dienen nur der Veranschaulichung und sind unverbindlich in Farbe, Form, Ausführung und technischen Daten. Alle Gewichts- und Längenangaben sind in kg bzw. in cm angegeben, sofern nicht anders bezeichnet.

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 zur Verwendung unserer Fotos beigetragen haben, sei an dieser Stelle nochmals herzlich gedankt!

Konzeption und Design:

Corporate Creative Center, Übach-Palenberg, 2012

Druck:

Margreff Druck und Medien, Essen
Fotografie: (nach Anzahl der Bilder)
Fotostudio CCC, Übach-Palenberg
Fotostudio Gerd Arnolds, Aachen
Fotostudio Andreas Fein, Köln

SLV®



SLV Elektronik GmbH

Postfach 1249

52527 Übach-Palenberg

Germany

Tel.: +49 (0)2451 - 4833-333

Fax: +49 (0)2451 - 41880

Fax: +49 (0)2451 - 41888

Internet: www.slv.de

Produktseiten: www.slvbyslv.de

E-mail: info@slv.de