

Sigor Licht GmbH

Menschen
im Licht.

SIGOR

Außenbeleuchtung
Solar/Akku
2025

 **KLEWE**
SISTEMASOLARE

Über Klewe

Aus den innovativen Ideen der Designer Franco Pagliarini und Roberto Fiorato entstand im Jahr 2001 KLEWE, eine italienische Marke, die das Konzept der Außenbeleuchtung revolutioniert hat. Dank einer perfekten Verschmelzung von Innovation und optimierten Produktionsprozessen ist es KLEWE gelungen, die Kosten zu senken und gleichzeitig ein sehr hohes Qualitätsniveau beizubehalten, wodurch Designprodukte zu wettbewerbsfähigen Preisen angeboten werden können.

Warum KLEWE?

Umweltfreundlichkeit:

Mit KLEWE triffst du eine umweltfreundliche Wahl und reduzierst deinen ökologischen Fußabdruck. Alle unsere Materialien, einschließlich der Verpackungen sind recycelbar.

Italienisches Design:

Elegante und schlichte Linien, die überall hinpassen, entwickelt in unserem Designzentrum in Verona, Italien.

Qualität in Perfektion:

Unsere Leuchten werden aus strang-gepresstem und druck-gegossenem Aluminium gefertigt, mit Kleinteilen aus Edelstahl und ultra-resistenten, gehärteten Glassolarpanelen.

Einfache Installation:

Mit KLEWE wird jede Leuchte unkompliziert installiert.

Ohne Spaten:

Erhalte deinen Garten unversehrt. Unsere Leuchten erfordern keine invasiven Arbeiten.

Sicherheit:

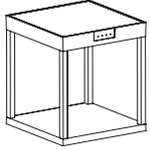
Keine Hochspannung – eine sichere Beleuchtung für die ganze Familie.

Energieeinsparung:

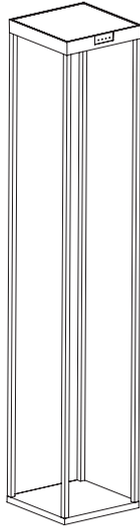
Unsere Leuchten werden ausschließlich über Solarenergie betrieben – das spart Energiekosten.

KLEWE – wo Design auf Technologie trifft

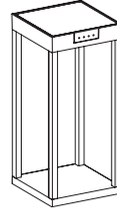
Erleuchte deinen Garten mit dem KLEWE Sistema Solare und erlebe den Traum von perfekter, natürlicher und nachhaltiger Beleuchtung. Mit extremer Einfachheit verwandelst du deinen Außenbereich in eine maßgeschneiderte Lichtshow. Jede KLEWE-Leuchte ist so konzipiert, dass sie einzigartige und spezifische Beleuchtung bietet, um all deine Bedürfnisse zu erfüllen.



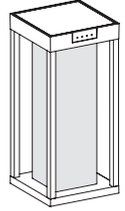
RADIA GROUND
S. 06



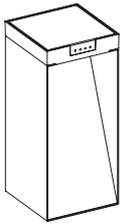
RADIA MEGA
S. 10



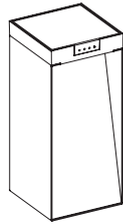
RADIA
S. 14



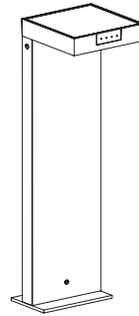
RADIA MOON
S. 18



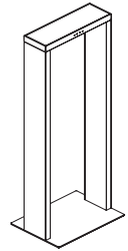
MILIO SIDE
S. 22



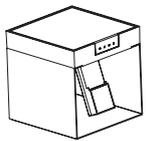
MILIO FULL
S. 26



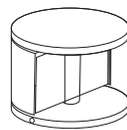
ALA
S. 30



AXIS
S. 36



ALEA
S. 40



SWING
S. 44



ALA WALL
S. 32



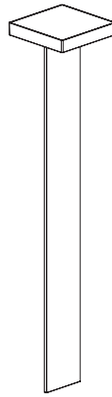
KOEPE WALL
S. 62



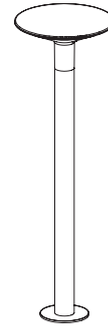
ECOSTEP
S. 48



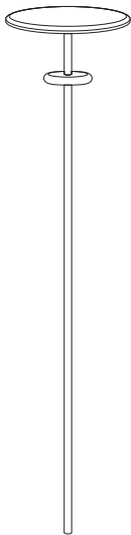
HELIOSTEPPER
S. 52



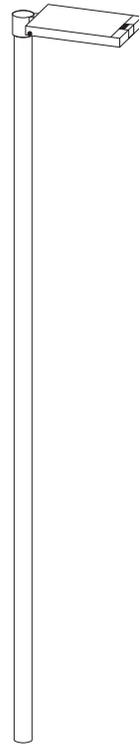
SCOTTY
S. 56



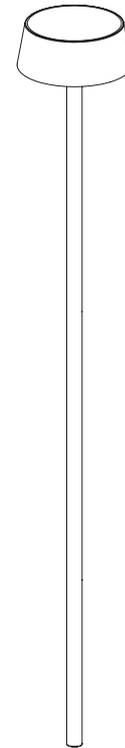
KOEPE
S. 60



PLANET B
S. 66



LINK
S. 70



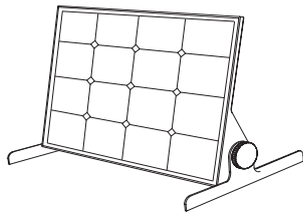
SUNDRESS
S. 74

ELEKTRON – Licht, wo immer du es brauchst

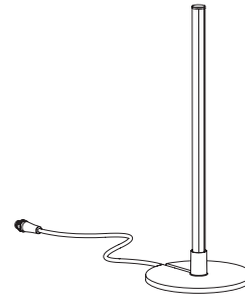
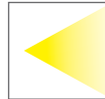


Mit der ELEKTRON-Basisstation und den darauf abgestimmten Leuchten bringst du Licht auch in die dunkelsten Ecken deines Gartens. Das innovative Solarpanel mit austauschbaren Akkus kann bis zu vier Leuchten gleichzeitig versorgen. Dank der bis zu acht Meter langen Kabel zwischen den Leuchten und der Basisstation bringst du Licht auch an Orte ohne direkte Sonneneinstrahlung.

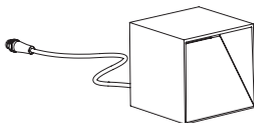
Jede KLEWE-Leuchte ist so konzipiert, dass sie einzigartige und spezifische Beleuchtung bietet, um all deine Bedürfnisse zu erfüllen. Erlebe die Freiheit und Vielseitigkeit der ELEKTRON-Serie und verwandle deinen Außenbereich ohne großen Aufwand in eine perfekt beleuchtete Oase.



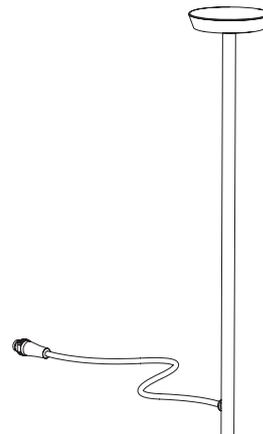
ELEKTRON
S. 78



STEM
S. 90



SHOW
S. 82



PIN
S. 94

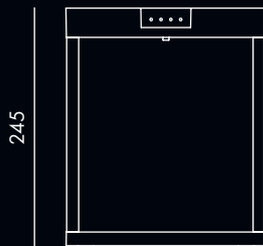
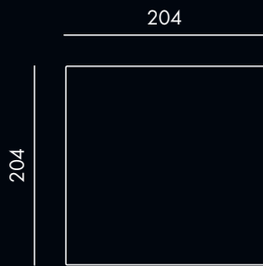


AXENT
S. 86

RADIA GROUND







RADIA GROUND
3101008



Akku-Solarleuchte

Tageslichtsensor für automatisches Einschalten bei 50 Lux

IP65   

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Ladezeit: 8–10 h

Betriebszeit: 23–25 h

Leistung: 3 W

Lichtstrom: 235 lm

Lithium-Batterie: 4400 mAh (austauschbar)

Batteriestandsanzeige

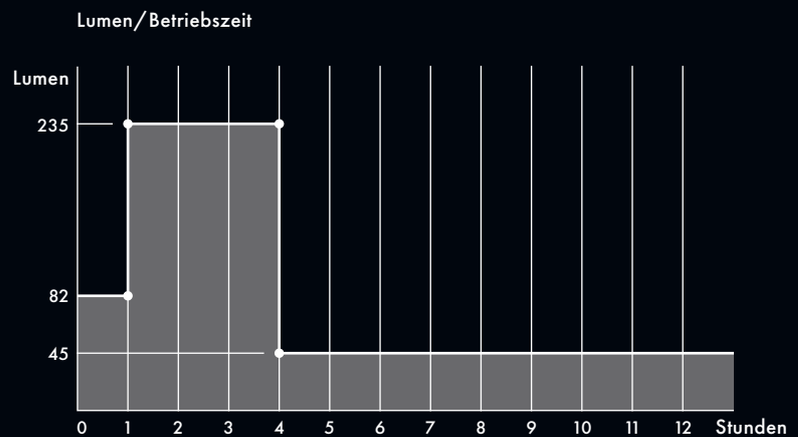
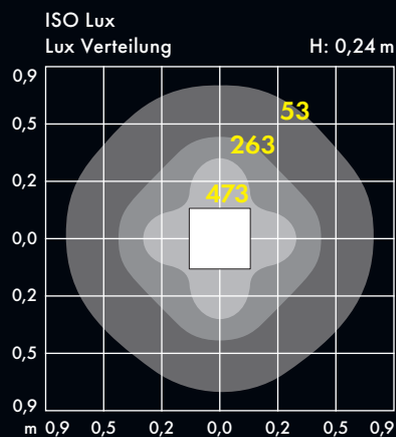
4,5 W Monokristallinpanel; gehärtetes Glas

Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

Maße (L x B x H): 204 x 204 x 245 mm

Verpackungseinheit: 4



RADIA GROUND

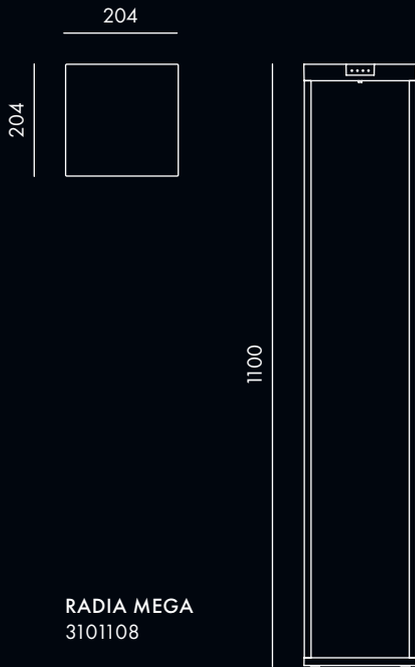
3101008



RADIA MEGA

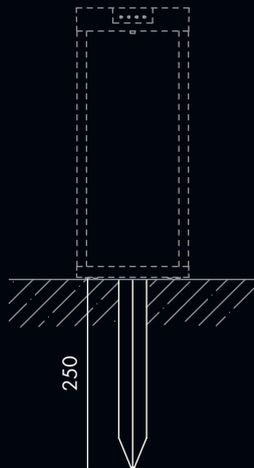






**Optionales
Zubehör:**

Edelstahlspieß
3103808



Akku-Solarleuchte

Tageslichtsensor für automatisches Einschalten bei 50 Lux

IP65   

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Ladezeit: 8–10 h

Betriebszeit: 23–25 h

Leistung: 3 W

Lichtstrom: 235 lm

Lithium-Batterie: 4400 mAh (austauschbar)

Batteriестandsanzeige

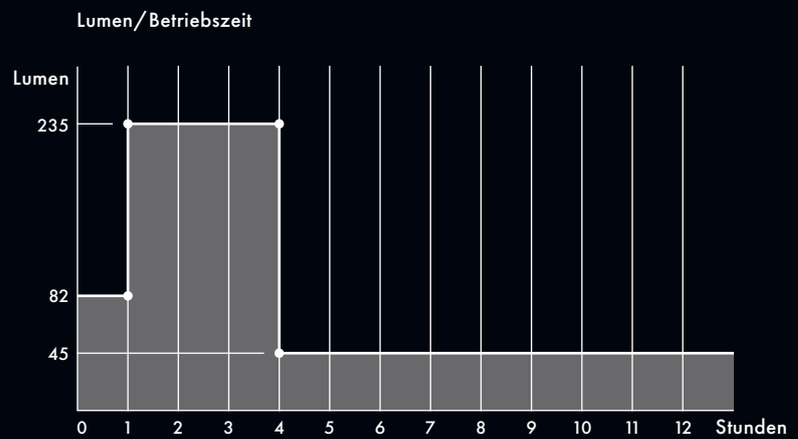
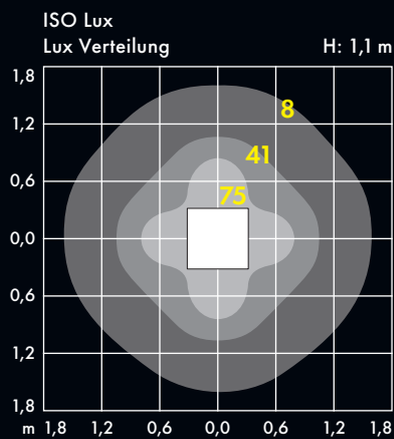
4,5 W Monokristallinpanel; gehärtetes Glas

Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

Maße (L x B x H): 204 x 204 x 1100 mm

Verpackungseinheit: 2



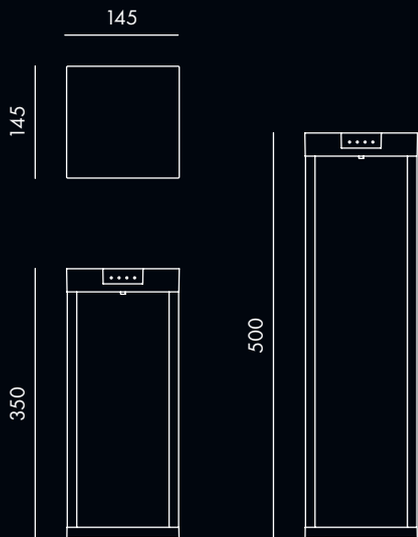


RADIA MEGA
3101108



RADIA



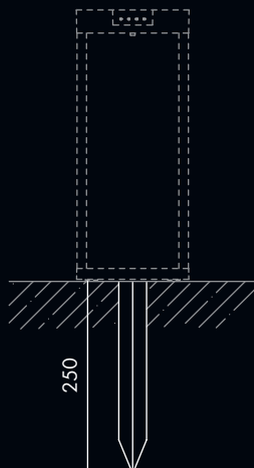


RADIA MINI
3101208

RADIA MAXI
3101308

**Optionales
Zubehör:**

Edelstahlspieß
3103808



Akku-Solarleuchte

Tageslichtsensor für automatisches Einschalten bei 50 Lux

IP65

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Ladezeit: 8–10 h

Betriebszeit: 23–25 h

Leistung: 3 W

Lichtstrom: 173 lm

Lithium-Batterie: 2200 mAh (austauschbar)

Batteriестandsanzeige

4,5 W Monokristallinpanel; gehärtetes Glas

Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

RADIA MINI

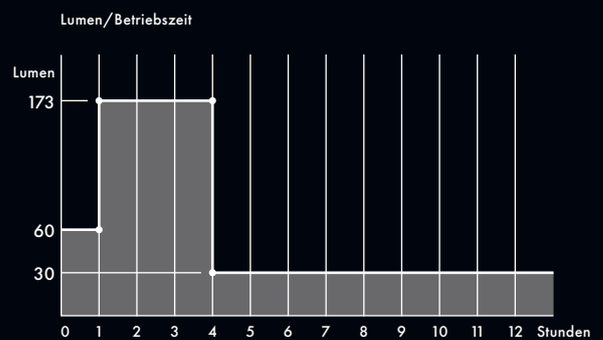
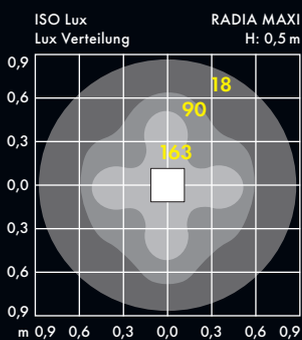
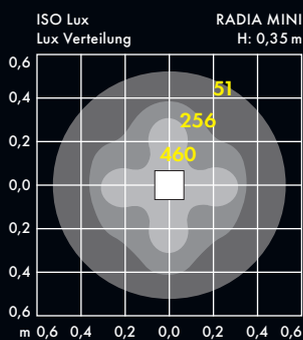
Maße (L x B x H): 145 x 145 x 350 mm

Verpackungseinheit: 4

RADIA MAXI

Maße (L x B x H): 145 x 145 x 500 mm

Verpackungseinheit: 4



RADIA MAXI
3101308



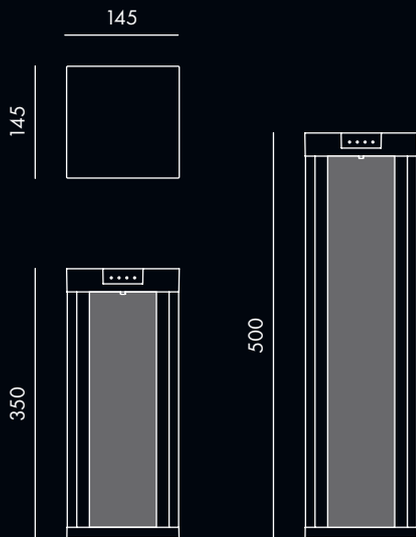
RADIA MINI
3101208



RADIA MOON





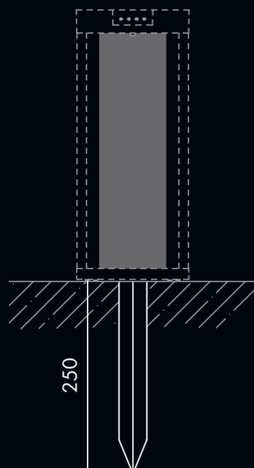


RADIA MOON MINI
3101408

RADIA MOON MAXI
3101508

**Optionales
Zubehör:**

Edelstahlspieß
3103808



Akku-Solarleuchte

Tageslichtsensor für automatisches Einschalten bei 50 Lux

IP65

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Ladezeit: 6–8 h

Betriebszeit: 16–18 h

Leistung: 2,2 W

Lichtstrom: 152 lm

Lithium-Batterie: 2200 mAh (austauschbar)

Batteriестandsanzeige

2,5 W Monokristallinpanel; gehärtetes Glas

Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

RADIA MOON MINI

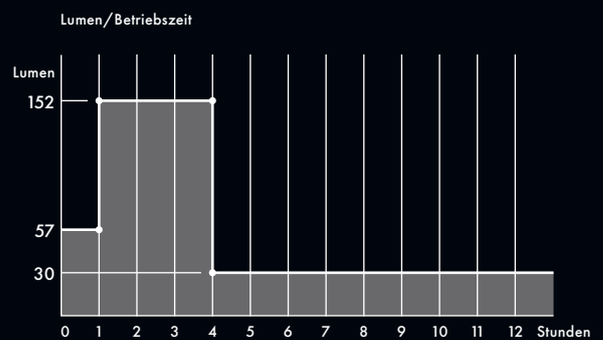
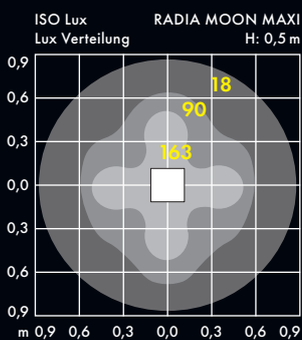
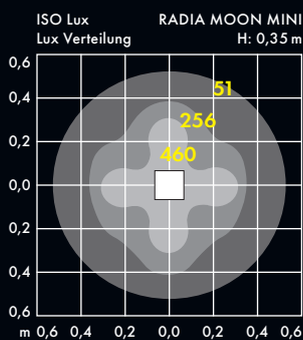
Maße (L x B x H): 145 x 145 x 350 mm

Verpackungseinheit: 4

RADIA MOON MAXI

Maße (L x B x H): 145 x 145 x 500 mm

Verpackungseinheit: 4



RADIA MOON MAXI

3101508

RADIA MOON MINI

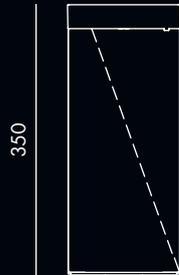
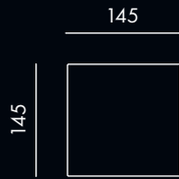
3101408



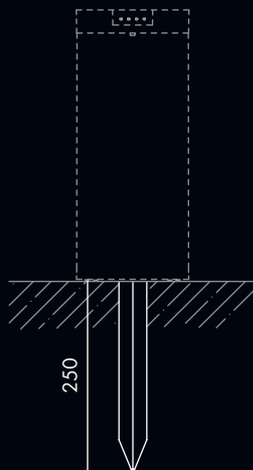
MILIO SIDE







MILIO SIDE
3101608



Optionales
Zubehör:

Edelstahlspeiß
3103808



Akku-Solarleuchte

Tageslichtsensor für automatisches Einschalten bei 50 Lux

IP65   

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Ladezeit: 6–8 h

Betriebszeit: 16–18 h

Leistung: 2,2 W

Lichtstrom: 117 lm

Lithium-Batterie: 2200 mAh (austauschbar)

Batteriестandsanzeige

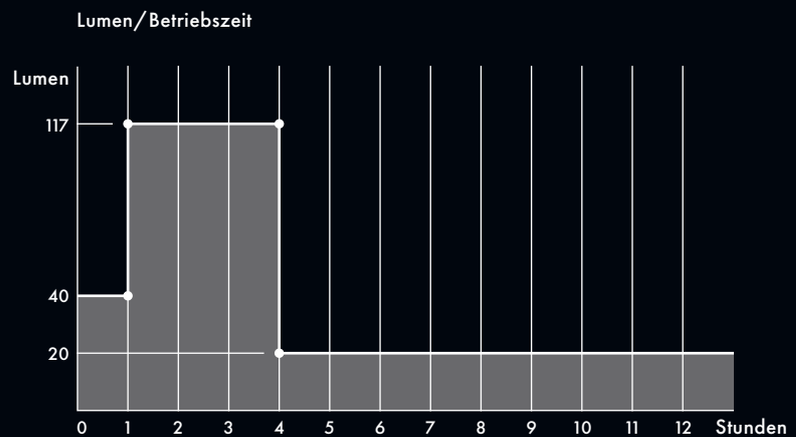
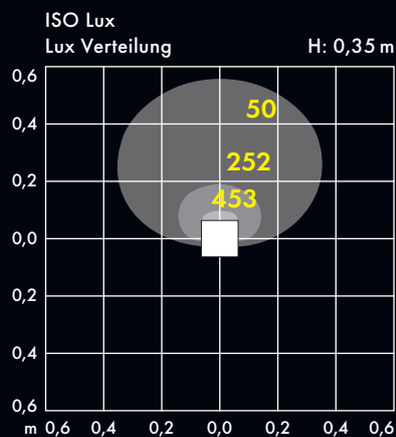
2,5 W Monokristallinpanel; gehärtetes Glas

Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

Maße (L x B x H): 145 x 145 x 350 mm

Verpackungseinheit: 4



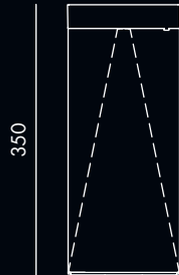
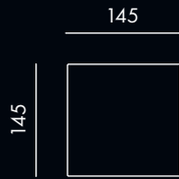
MILIO SIDE
3101608



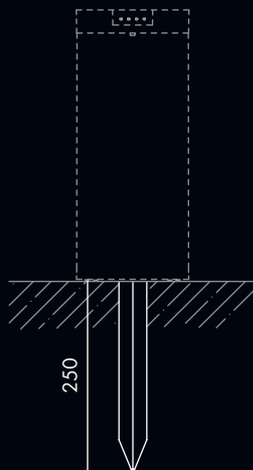
MILIO FULL







MILIO FULL
3101708



Optionales
Zubehör:

Edelstahlspeiß
3103808



Akku-Solarleuchte

Tageslichtsensor für automatisches Einschalten bei 50 Lux

IP65

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Ladezeit: 6–8 h

Betriebszeit: 16–18 h

Leistung: 2,2 W

Lichtstrom: 117 lm

Lithium-Batterie: 2200 mAh (austauschbar)

Batteriестandsanzeige

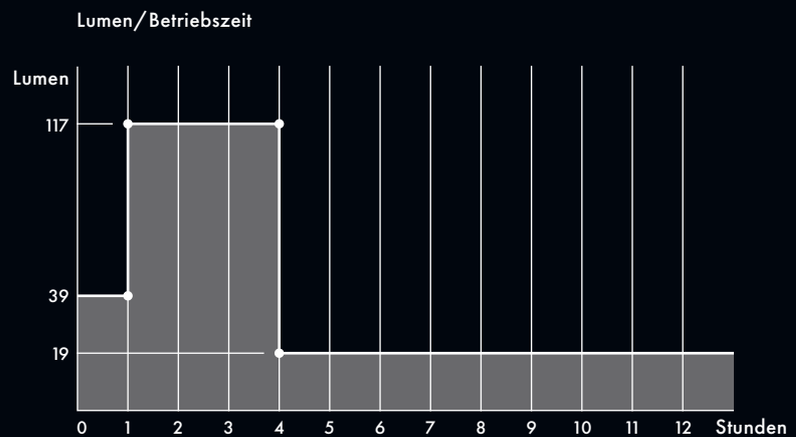
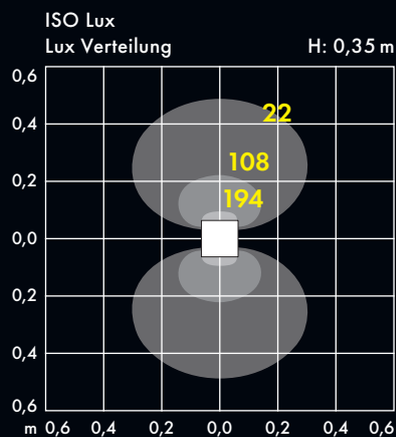
2,5 W Monokristallinpanel; gehärtetes Glas

Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

Maße (L x B x H): 145 x 145 x 350 mm

Verpackungseinheit: 4



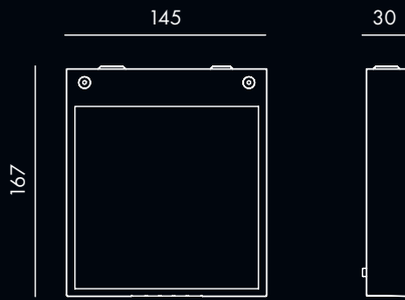
MILIO FULL
3101708





ALA





ALA WALL
3101808



Akku-Solarleuchte

Tageslichtsensor für automatisches Einschalten bei 50 Lux

IP65   

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Ladezeit: 6–8 h

Betriebszeit: 16–18 h

Leistung: 2,2 W

Lichtstrom: 202 lm

Lithium-Batterie: 2200 mAh (austauschbar)

Batteriestandsanzeige

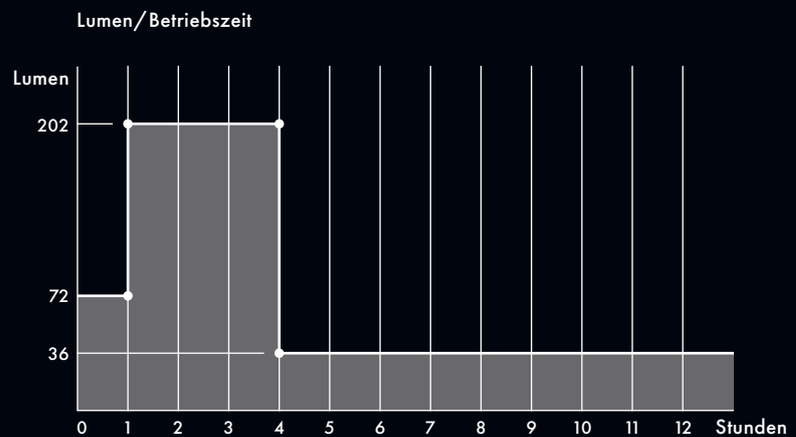
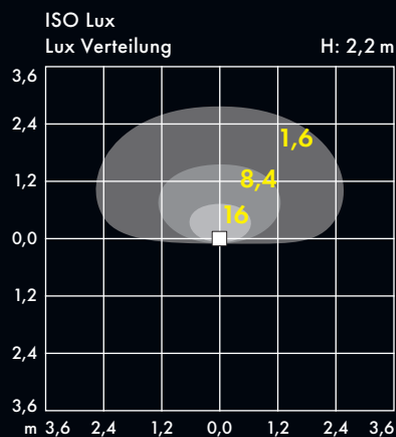
2,5 W Monokristallinpanel; gehärtetes Glas

Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

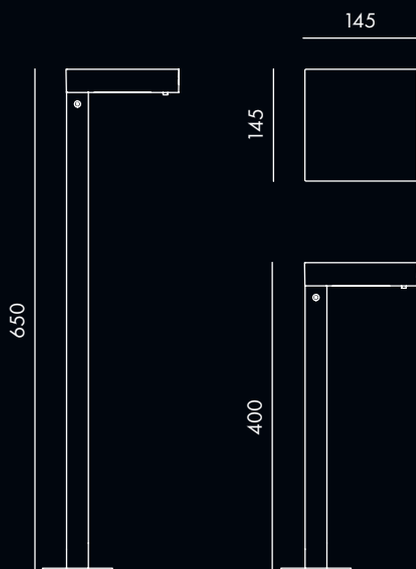
Maße (L x B x H): 167 x 145 x 30 mm

Verpackungseinheit: 12



ALA WALL
31 01808



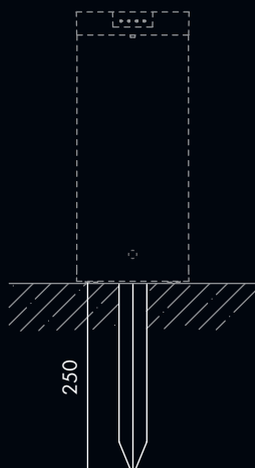


ALA GROUND MAXI
3102008

ALA GROUND MINI
3101908

**Optionales
Zubehör:**

Edelstahlspieß
3103808



Akku-Solarleuchte

Tageslichtsensor für automatisches Einschalten bei 50 Lux

IP65   

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Ladezeit: 6–8 h

Betriebszeit: 16–18 h

Leistung: 2,2 W

Lichtstrom: 165 lm

Lithium-Batterie: 2200 mAh (austauschbar)

Batteriестandsanzeige

2,5 W Monokristallinpanel; gehärtetes Glas

Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

ALA GROUND MINI

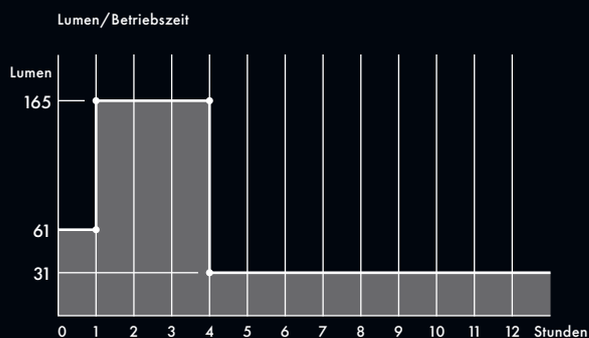
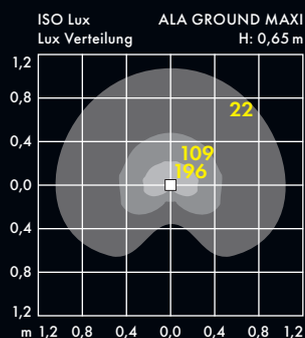
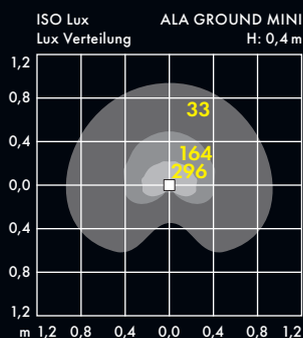
Maße (L x B x H): 145 x 145 x 400 mm

Verpackungseinheit: 4

ALA GROUND MINI

Maße (L x B x H): 145 x 145 x 650 mm

Verpackungseinheit: 4



ALA GROUND MAXI

3102008

ALA GROUND MINI

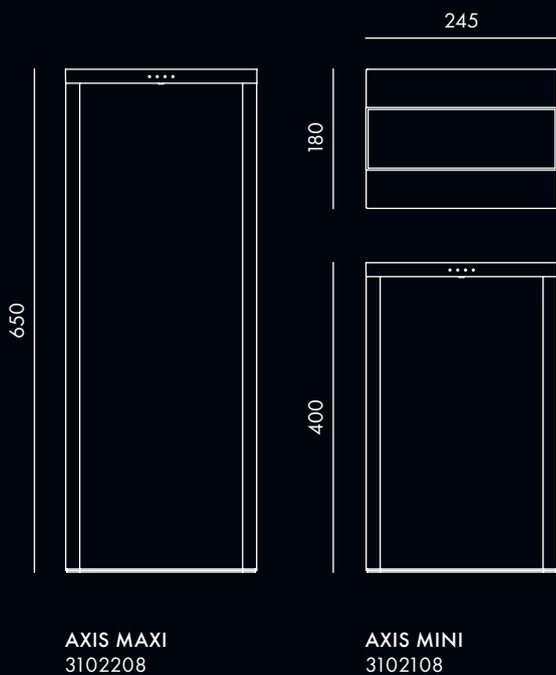
3101908







AXIS



Akku-Solarleuchte

Tageslichtsensor für automatisches Einschalten bei 50 Lux

IP65   

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Ladezeit: 10–12 h

Betriebszeit: 19–21 h

Leistung: 2,5 W

Lichtstrom: 170 lm

Lithium-Batterie: 3000 mAh (austauschbar)

Batteriестandsanzeige

2,5 W Monokristallinpanel; gehärtetes Glas

Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

AXIS MINI

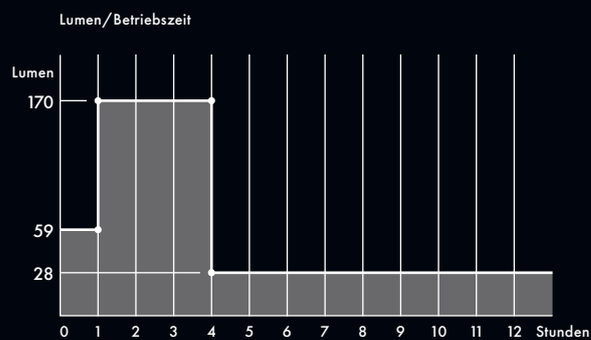
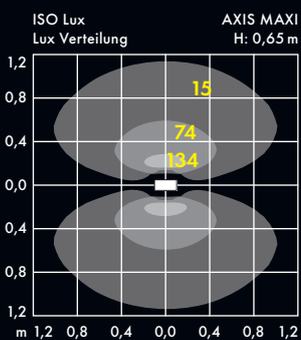
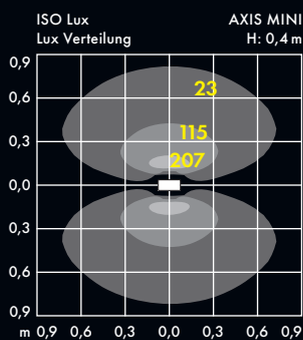
Maße (L x B x H): 245 x 180 x 400 mm

Verpackungseinheit: 2

AXIS MAXI

Maße (L x B x H): 245 x 180 x 650 mm

Verpackungseinheit: 2



AXIS MAXI
3102208

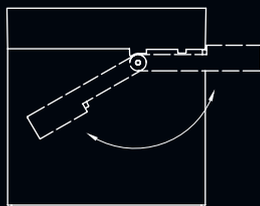
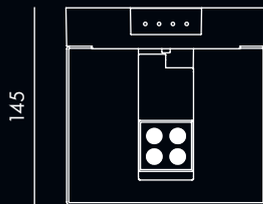
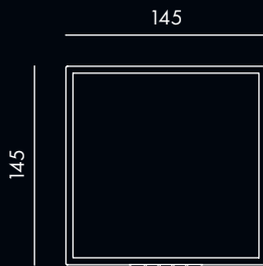
AXIS MINI
3102108





ALEA





ALEA
3103008



Akku-Solarleuchte

Tageslichtsensor für automatisches Einschalten bei 50 Lux

IP65

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Ladezeit: 6–8 h

Betriebszeit: 16–18 h

Leistung: 2,2 W

Lichtstrom: 194 lm

Lithium-Batterie: 2200 mAh (austauschbar)

Batteriestandsanzeige

2,5 W Monokristallinpanel; gehärtetes Glas

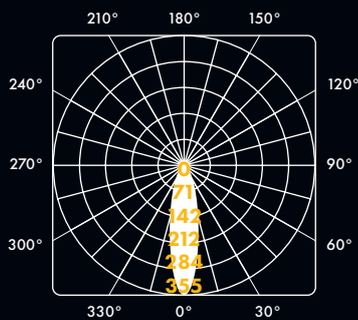
Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

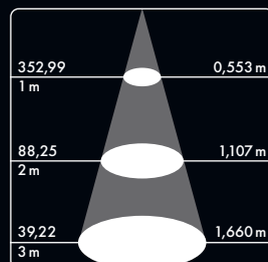
Maße (L x B x H): 145 x 145 x 145 mm

Verpackungseinheit: 6

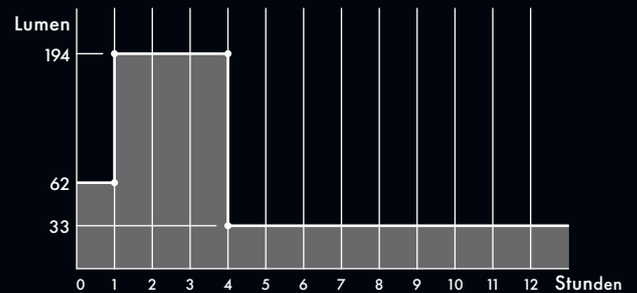
Photometrische Kurve



Lux \varnothing



Lumen/ Betriebszeit



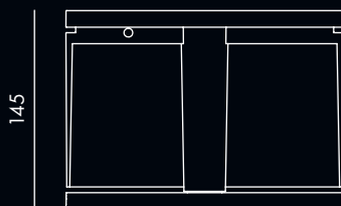
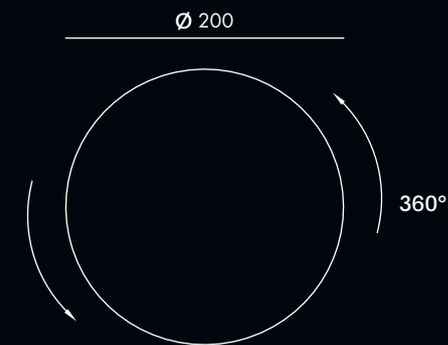
ALEA
3103008



A photograph of a concrete curb and grass with the word "SWING" overlaid in white text. The scene is captured in a low-angle, close-up shot, showing a concrete curb in the foreground that runs diagonally across the frame. To the right of the curb is a patch of green grass, which is illuminated by warm, golden light, likely from the setting or rising sun. The background is out of focus, showing a dark, possibly blue or grey, wall or structure. The overall mood is serene and quiet.

SWING





SWING
3103108



Akku-Solarleuchte

Tageslichtsensor für automatisches Einschalten bei 50 Lux

IP65   

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Ladezeit: 10–12 h

Betriebszeit: 23–25 h

Leistung: 3 W

Lichtstrom: 160 lm

Lithium-Batterie: 4400 mAh (austauschbar)

Batteriostandsanzeige

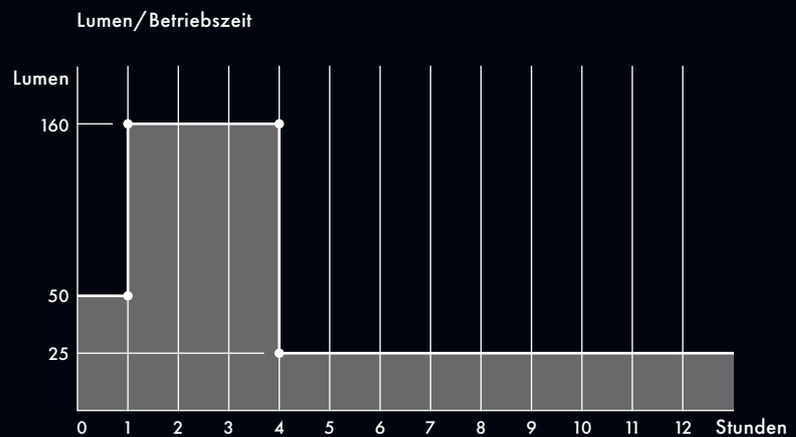
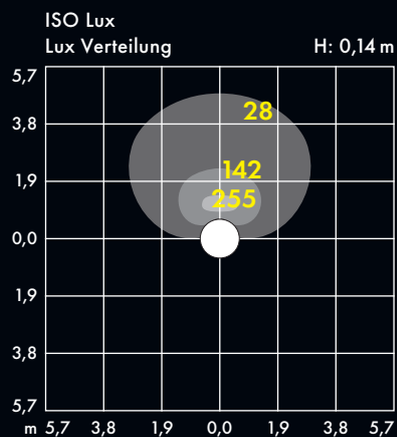
3 W Monokristallinpanel; gehärtetes Glas

Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

Maße (Ø x H): 200 x 145 mm

Verpackungseinheit: 4



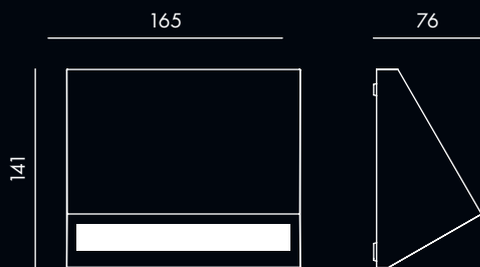
SWING
3103108





ECOSTEP





ECOSTEP
3103208



Akku-Solarleuchte

Tageslichtsensor für automatisches Einschalten bei 50 Lux

IP65   

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Ladezeit: 6–8 h

Betriebszeit: 13–15 h

Leistung: 2,2 W

Lichtstrom: 200 lm

Lithium-Batterie: 2200 mAh (austauschbar)

Batteriestandsanzeige

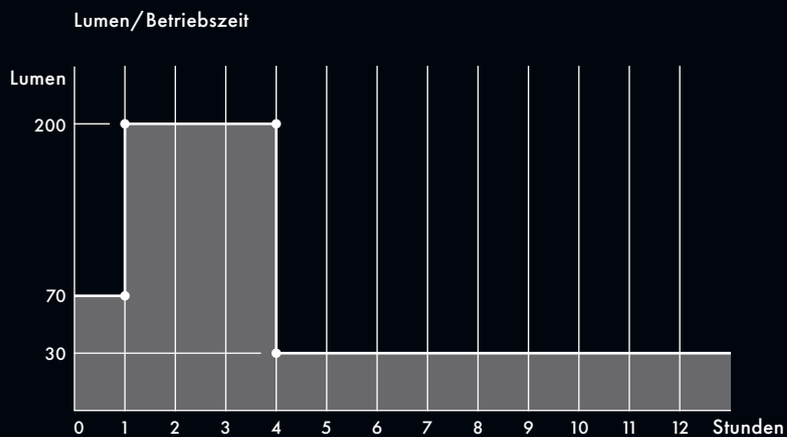
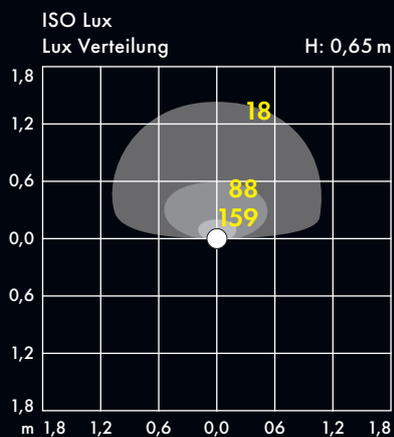
2,5 W Monokristallinpanel; gehärtetes Glas

Farbtemperatur: 3000 K

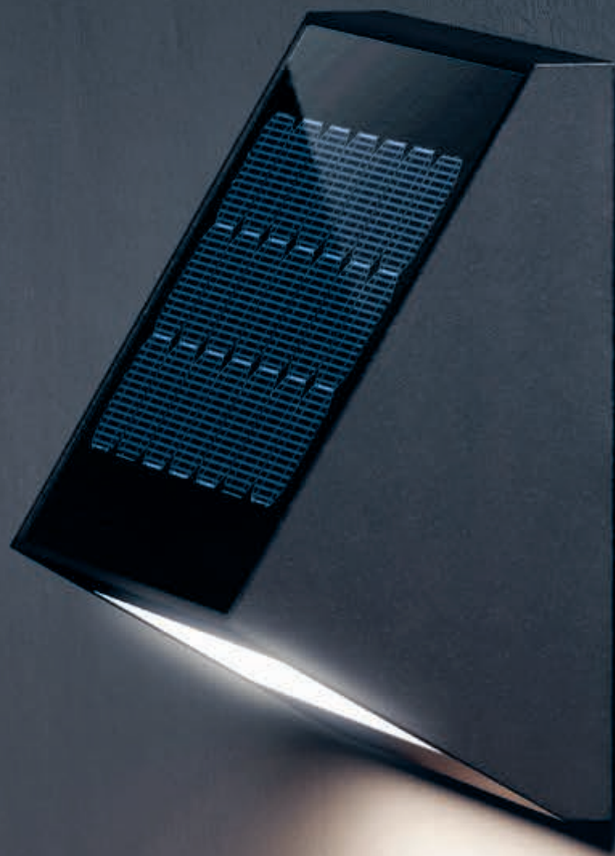
Ra 80

Maße (L x B x H): 165 x 76 x 141 mm

Verpackungseinheit: 6



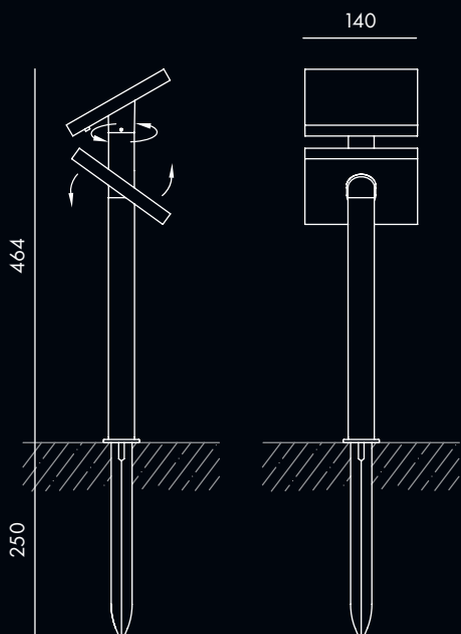
ECOSTEP
3103208



HELIOSTEPPER

A photograph of a modern building at dusk. The building has a light-colored facade with vertical slats. In the foreground, there is a wooden deck made of horizontal planks. A small, glowing light fixture is mounted on a thin pole on the deck. The scene is illuminated by the warm light of the setting sun, creating a soft glow on the deck and the building's facade. The sky is dark, and the overall atmosphere is serene and modern.

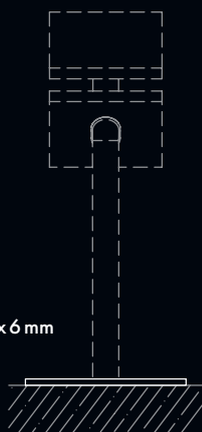




HELIOSTEPPER
3102308

**Optionales
Zubehör:**

Leuchtenfuß
L x B x H: 160 x 160 x 6 mm
3103908



Akku-Solarleuchte

Tageslichtsensor für automatisches Einschalten bei 50 Lux

IP65   

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Ladezeit: 6–8 h

Betriebszeit: 13–15 h

Leistung: 2,2 W

Lichtstrom: 170 lm

Lithium-Batterie: 2200 mAh (austauschbar)

Batteriestandsanzeige

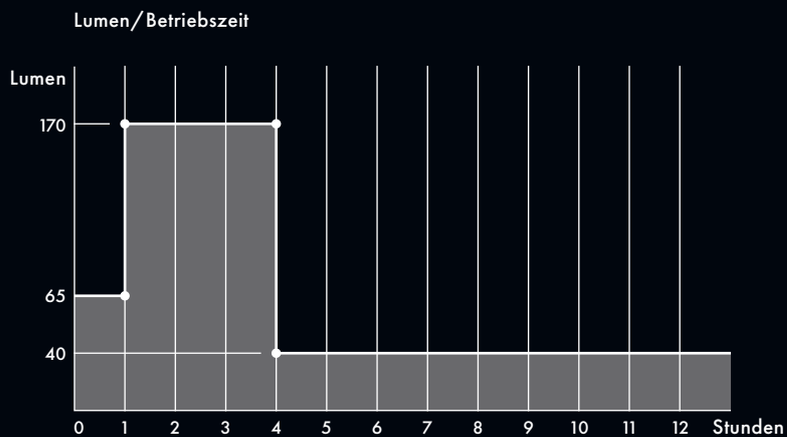
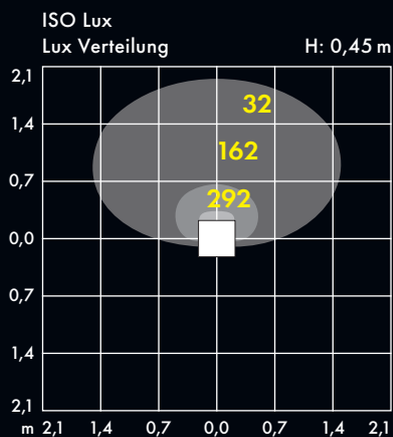
2,5 W Monokristallinpanel; gehärtetes Glas

Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

Maße:

- B x H: 140 x 464 mm
- Ø Mast: 33 mm
- Verpackungseinheit: 6



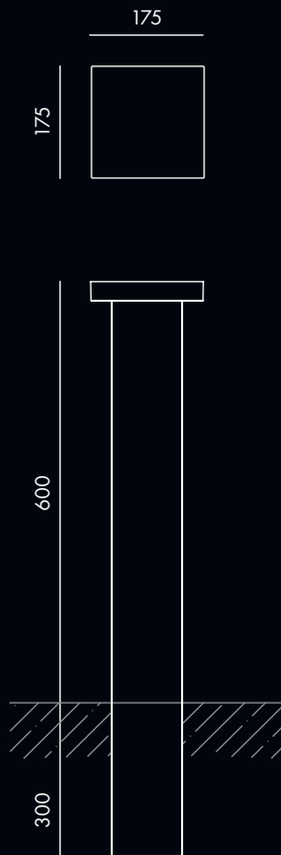
HELIOSTEPPER
3102308







SCOTTY



SCOTTY
3102408



Akku-Solarleuchte

Tageslichtsensor für automatisches Einschalten bei 50 Lux

IP65

Material:

- Aluminium Druckguss
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl
- gehärtetes Glas, Glasstärke: 8 mm

Ladezeit: 8–9 h

Betriebszeit: 26–28 h

Leistung: 2,6 W

Lichtstrom: 210 lm

Lithium-Batterie: 4400 mAh (austauschbar)

Batteriestandsanzeige

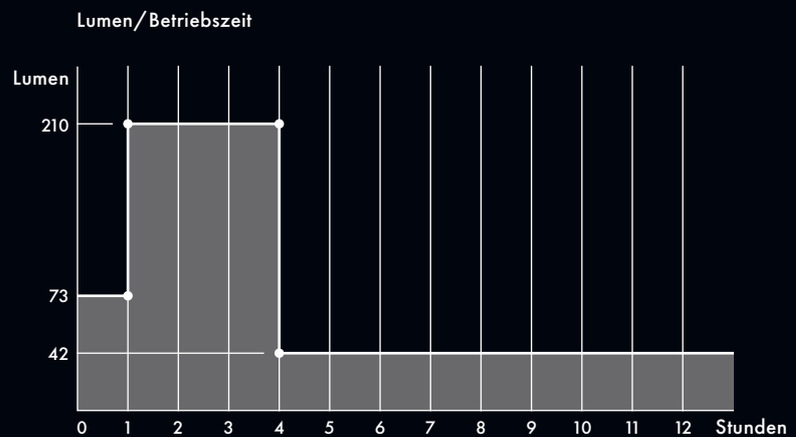
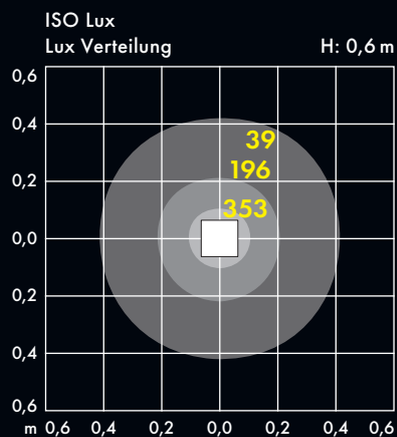
4 W Monokristallinpanel; gehärtetes Glas

Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

Maße (L x B x H): 175 x 175 x 600 mm

Verpackungseinheit: 2



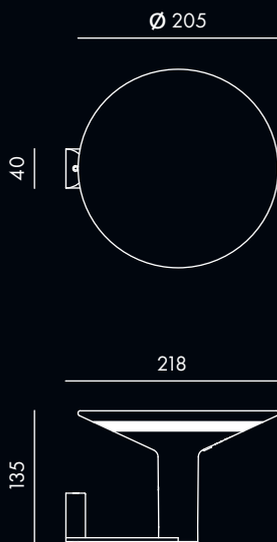
SCOTTY
3102408





KEOPE





KOEPE WALL
3102508



Akku-Solarleuchte

Tageslichtsensor für automatisches Einschalten bei 50 Lux

IP65   

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Ladezeit: 10–12 h

Betriebszeit: 23–25 h

Leistung: 3 W

Lichtstrom: 231 lm

Lithium-Batterie: 4400 mAh (austauschbar)

Batteriестandsanzeige

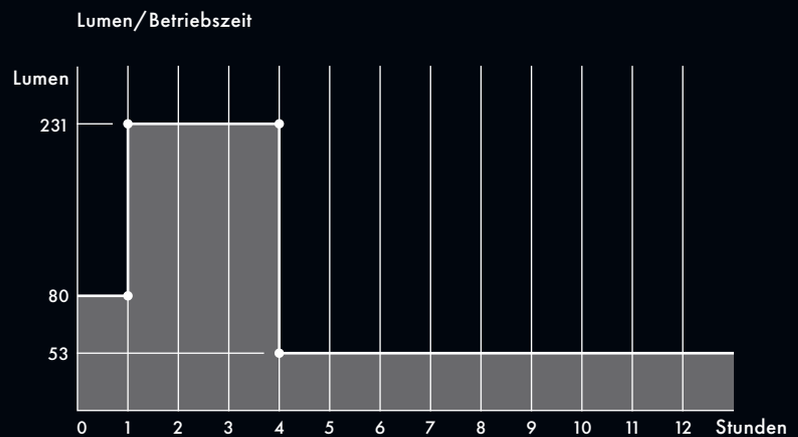
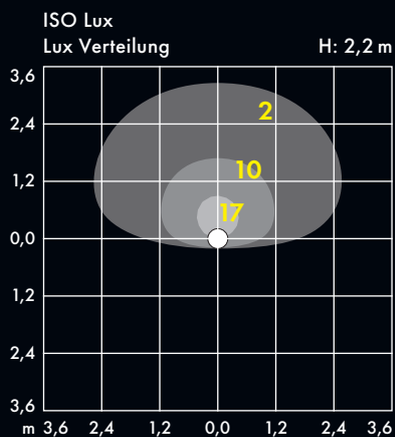
3,5 W Monokristallinpanel; gehärtetes Glas

Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

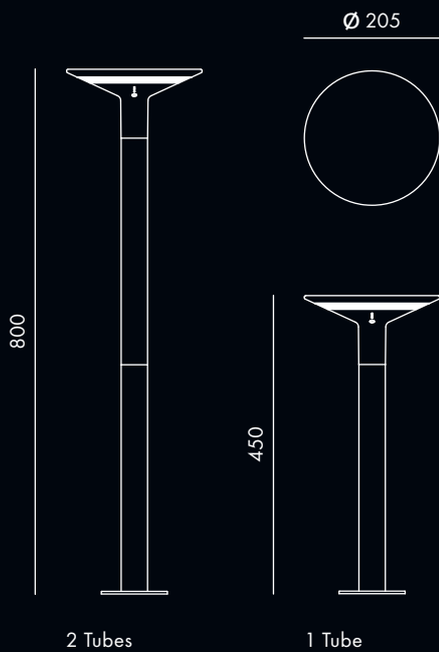
Maße:

- L x B x H: 218 x 205 x 135 mm
- Ø Leuchtenkopf: 205 mm
- Verpackungseinheit: 6



KEOPE WALL
3102508

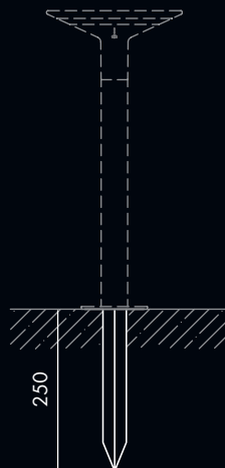




KEOPE GROUND
3102608

Optionales
Zubehör:

Edelstahlspieß
3103808



Akku-Solarleuchte

Tageslichtsensor für automatisches Einschalten bei 50 Lux

IP65   

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Ladezeit: 10–12 h

Betriebszeit: 23–25 h

Leistung: 3 W

Lichtstrom: 270 lm

Lithium-Batterie: 4400 mAh (austauschbar)

Batteriестandsanzeige

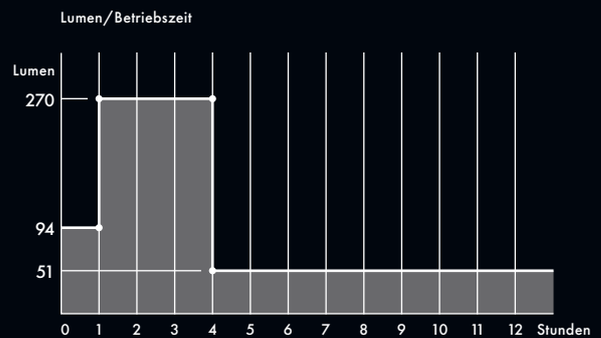
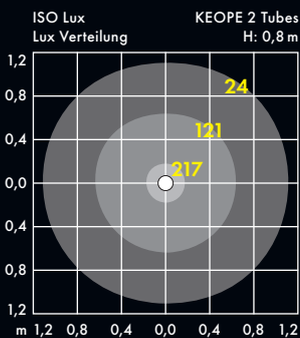
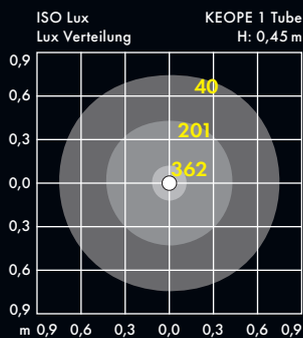
3,5 W Monokristallinpanel; gehärtetes Glas

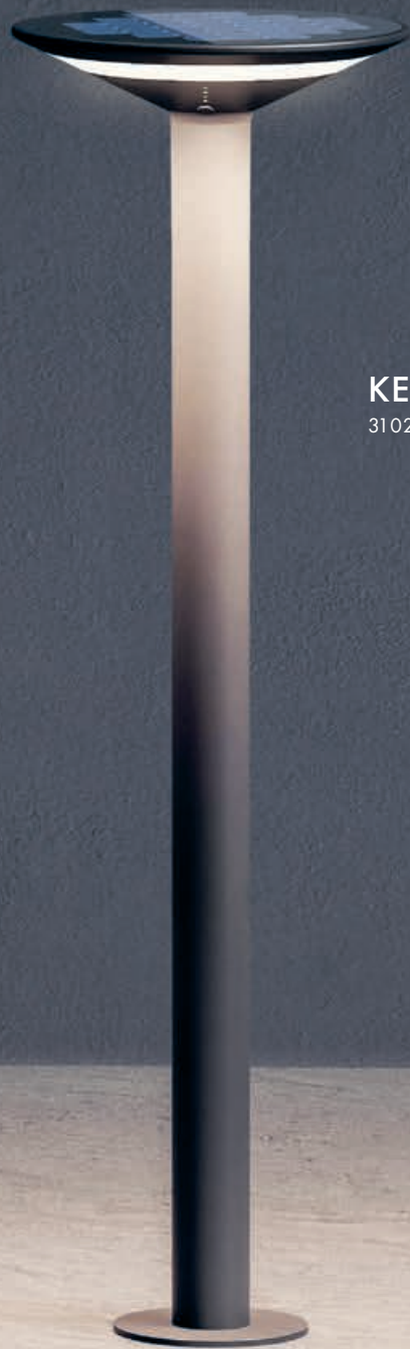
Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

Maße:

- Ø x H: 205 x 450/800 mm
- Ø Mast (zwei Segmente): 40 mm
- Verpackungseinheit: 4



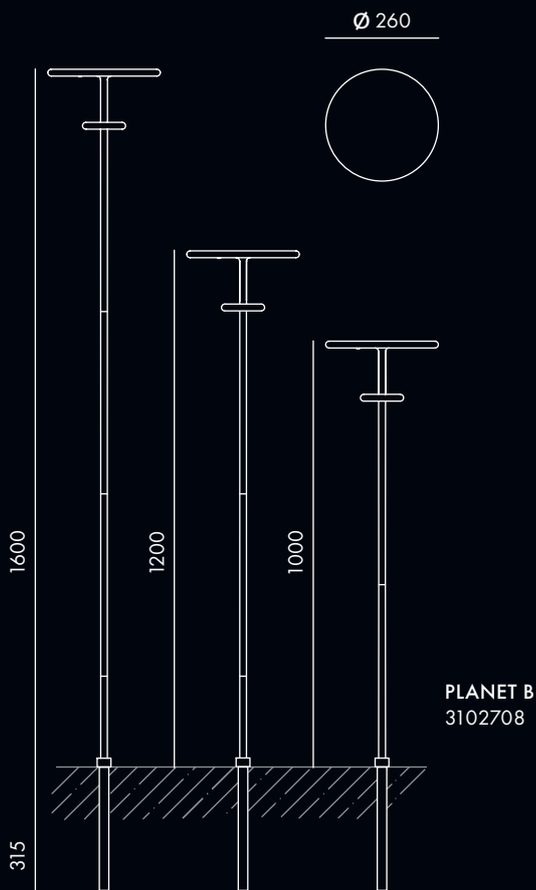


KEOPE GROUND
3102608



PLANET B





Akku-Solarleuchte

Tageslichtsensor für automatisches Einschalten bei 50 Lux

IP65   

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Ladezeit: 6–8 h

Betriebszeit: 23–25 h

Leistung: 3,2 W

Lichtstrom: 205 lm

Lithium-Batterie: 3600 mAh (austauschbar)

4,5 W Monokristallinpanel; gehärtetes Glas

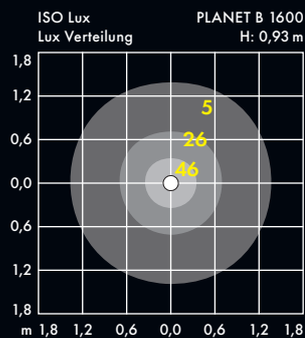
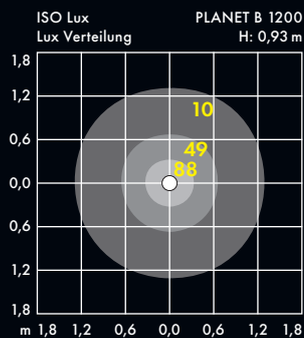
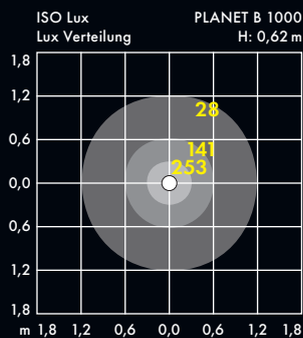
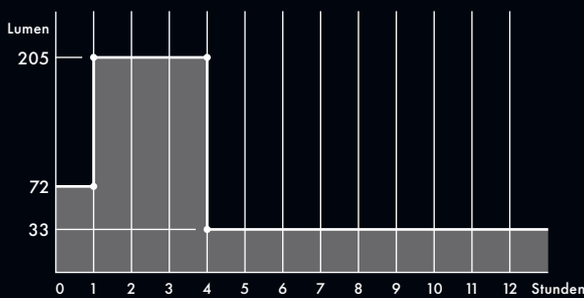
Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

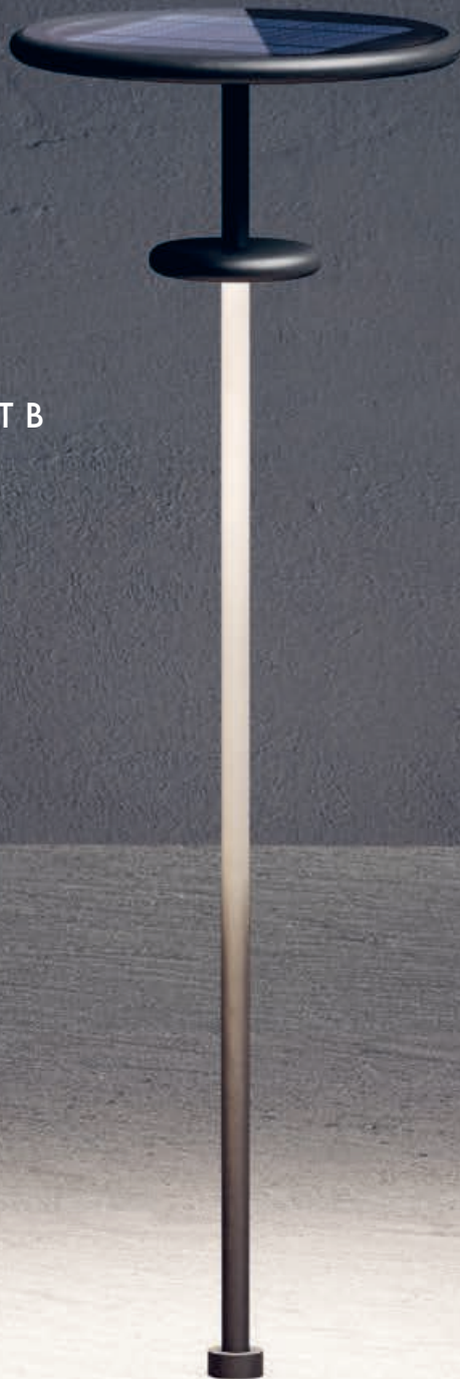
Maße:

- $\varnothing \times H$: 260 x 1000/1200/1600 mm
- \varnothing Mast (vier Segmente): 18 mm
- Verpackungseinheit: 2

Lumen/Betriebszeit



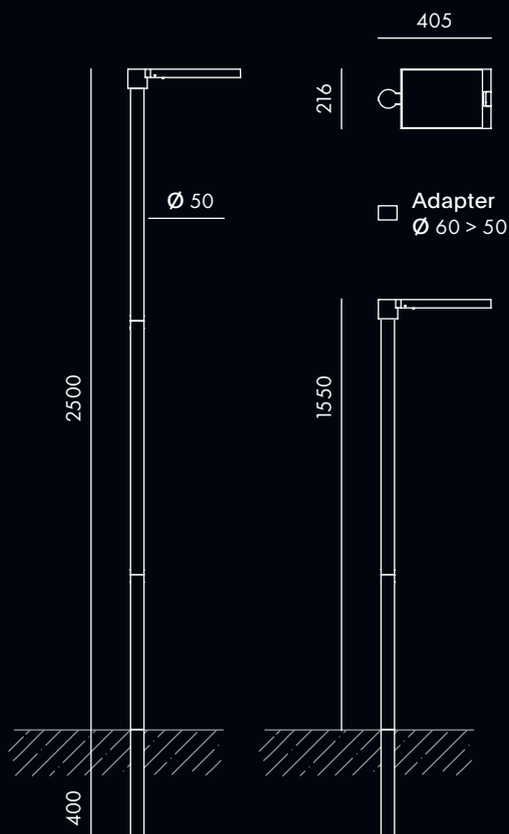
PLANET B
3102708





A photograph of a modern building entrance. The building has a light-colored, possibly concrete, facade. A large, dark wood-grain door is partially open, revealing a bright interior. To the right of the door is a glass window. A long, thin, vertical light fixture is mounted on the wall to the left of the door. A large, hanging green plant is suspended from the roofline above the entrance. The foreground consists of a wide, light-colored concrete walkway with narrow grass strips between the sections. The background shows lush green trees under a clear blue sky.

LINK



LINK
 Leuchtenkopf: 3102808
 Mast: 3103708



Akku-Solarleuchte

Tageslichtsensor für automatisches Einschalten bei 50 Lux

IP65

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Ladezeit: 8–10 h

Betriebszeit: 34–36 h

Leistung: 5 W

Lichtstrom: 425 lm

Lithium-Batterie: 8800 mAh (austauschbar)

9 W Monokristallinpanel; gehärtetes Glas

Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

Leuchtenkopf: 3102808

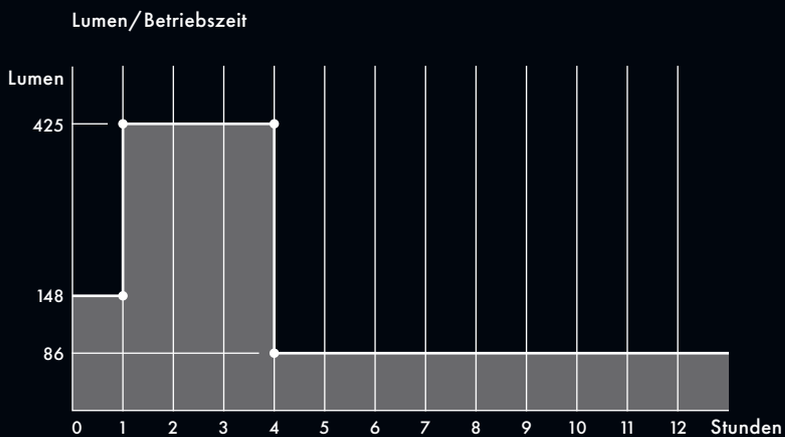
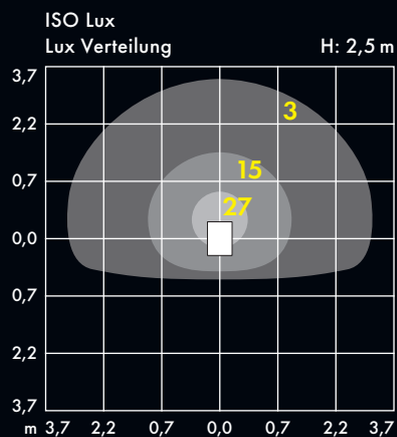
Maße (L x B x H): 405 x 216 x 1550/2500 mm

Verpackungseinheit: 2

Mast (drei Segmente): 3103708

Maße (Ø): 50 mm

Verpackungseinheit: 1





LINK

Leuchtenkopf: 3102808

Mast: 3103708

SUNDRESS







SUNDRESS
3102908



Akku-Solarleuchte

Tageslichtsensor für automatisches Einschalten bei 50 Lux

IP65

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Ladezeit: 8–10 h

Betriebszeit: 29–31 h

Leistung: 4,4 W

Lichtstrom: 427 lm

Lithium-Batterie: 8800 mAh (austauschbar)

7,5 W Monokristallinpanel; gehärtetes Glas

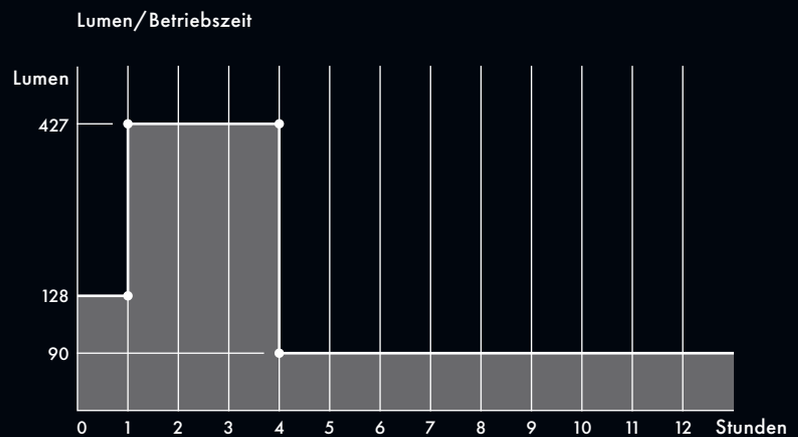
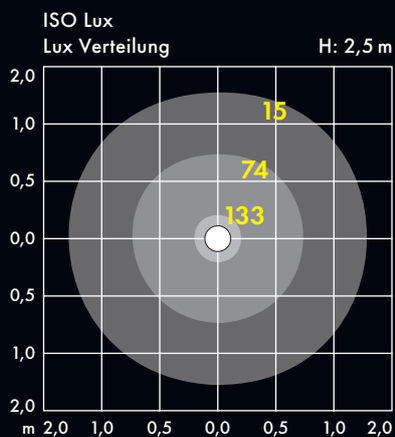
Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

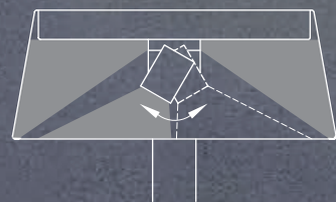
Maße:

- $\varnothing \times H$: 374 x 1550/2500 mm
- Höhe Leuchtenkopf: 150 mm
- \varnothing Mast: 50 mm

Verpackungseinheit (Leuchte inkl. Mast): 1



SUNDRESS
3102908



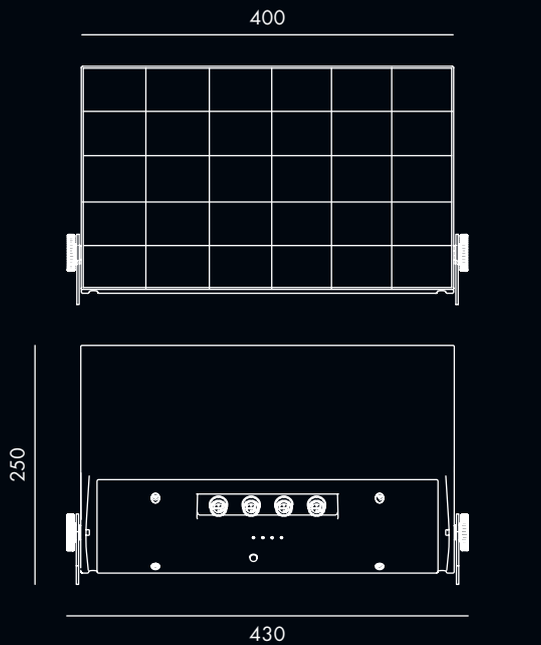
A modern landscape at dusk. In the foreground, a wide, light-colored concrete path leads from the bottom right towards the center. The path is bordered by a green lawn. To the left of the path, there is a large, bushy plant with pink flowers, illuminated by a warm, yellow light. In the background, a wooden wall with horizontal slats runs across the scene. Behind the wall, there are several trees, including a large, leafy tree on the right and smaller evergreens on the left. The sky is a deep blue, and the overall atmosphere is serene and contemporary. The word "ELEKTRON" is overlaid in the center in a white, sans-serif font.

ELEKTRON



SOLAR POWER BANK

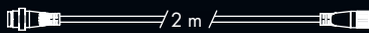




ELEKTRON
3104008

Optionales Zubehör:

2 m Kabel: 3103508



4 m Kabel: 3103608



Tageslichtsensor für das automatische Einschalten der angeschlossenen Leuchten bei 50 Lux.
Die maximale Kabellänge zwischen der Ladestation und den Leuchten beträgt 8 Meter.
Kompatibel mit: SHOW, AXENT, STEM und PIN

Material:

- Druckgussaluminium
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Ladezeit: 8–10 h

Lithium-Batterie: 17600 mAh (austauschbar)

Batteriestandsanzeige

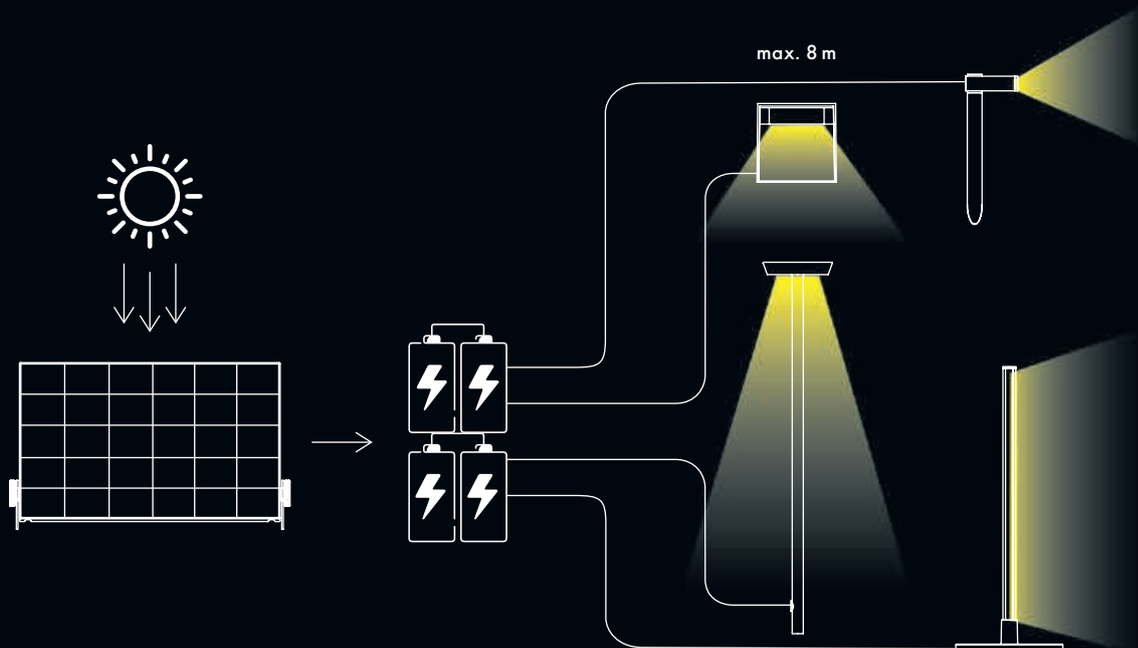
Solar panel:

- 16 W Monokristallinpanel
- gehärtetes Glas

2 x 4 m Kabel mit IP68 Verbinder

Maße (L x B): 400 x 250 mm

Verpackungseinheit: 2





ELEKTRON
3104008



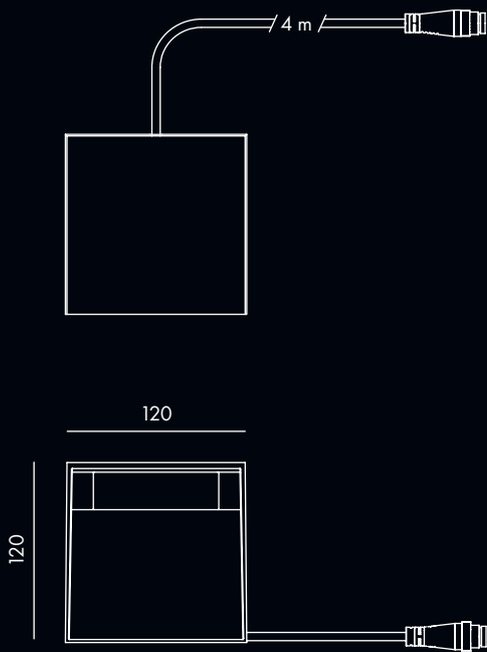
A serene outdoor scene at dusk. In the foreground, a swimming pool is visible, with a blue lounge chair placed on the concrete deck. The pool's surface reflects the warm, golden light of the setting sun. Behind the pool, a large, gnarled tree with dense green foliage dominates the middle ground. In the background, a house with a balcony and a railing is visible, illuminated by the soft light of the evening. The overall atmosphere is peaceful and inviting.

SHOW



SOLAR POWER BANK





SHOW
3104108



Maximal 4 Leuchten



Leuchte für ELEKTRON Ladestation

IP65

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Betriebszeit bei 4 an die ELEKTRON Ladestation
angeschlossenen 2,2 W-Leuchten: 26–28 h

Leistung: 2,2 W

Lichtstrom: 108 lm

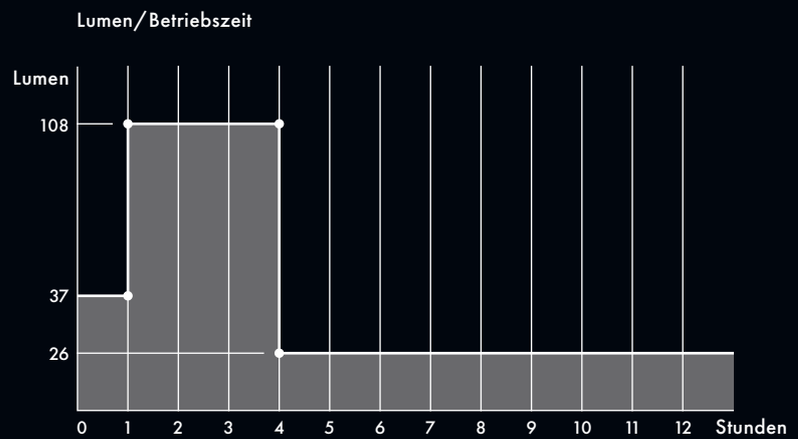
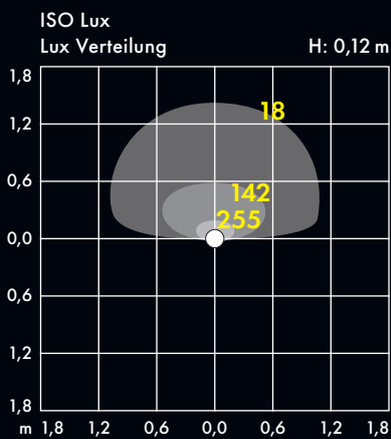
Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

2 m Kabel mit IP68 Verbinder

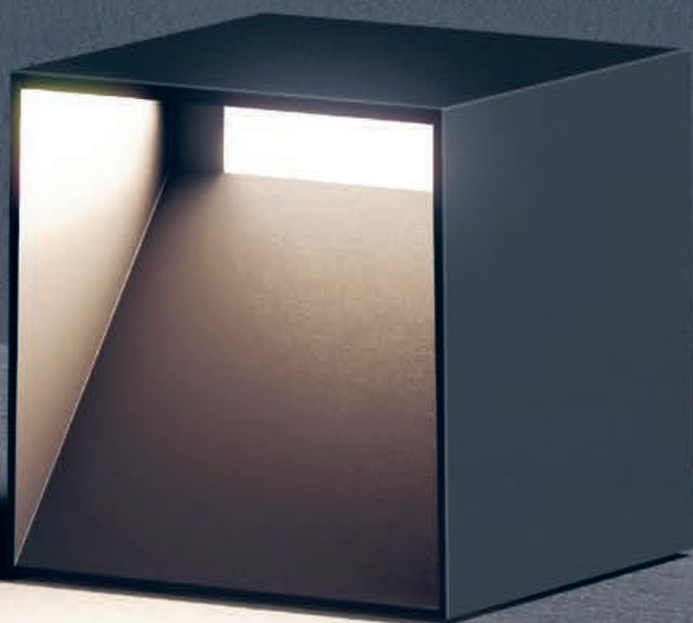
Maße (L x B x H): 120 x 120 x 120 mm

Verpackungseinheit: 6





SHOW
3104108



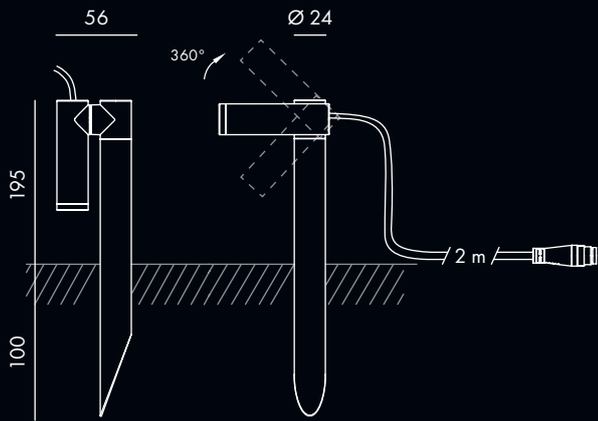
AXENT



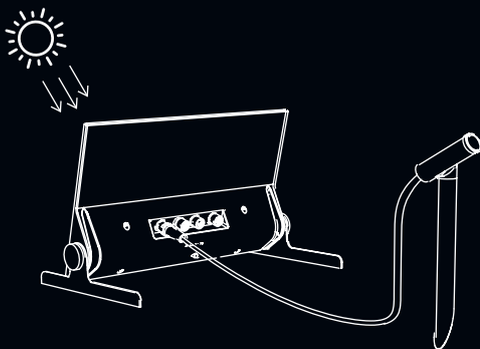


SOLAR POWER BANK





AXENT
3104208



Maximal 4 Leuchten



Leuchte für ELEKTRON Ladestation

IP65

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Betriebszeit bei 4 an die ELEKTRON Ladestation
angeschlossenen 2,2 W-Leuchten: 26–28 h

Leistung: 2,2 W

Lichtstrom: 218 lm

Farbtemperatur: 3000 K

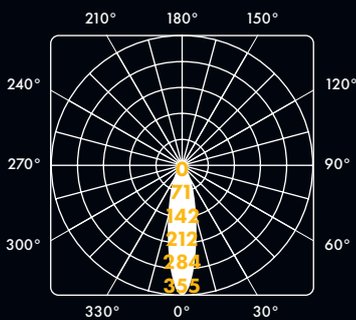
Ra 80

2 m Kabel mit IP68 Verbinder

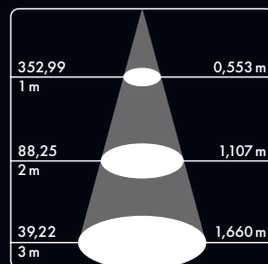
Maße:

- $\varnothing \times B \times H$: 24 x 56 x 195 mm
 - \varnothing Spieß: 24 mm
- Verpackungseinheit: 6

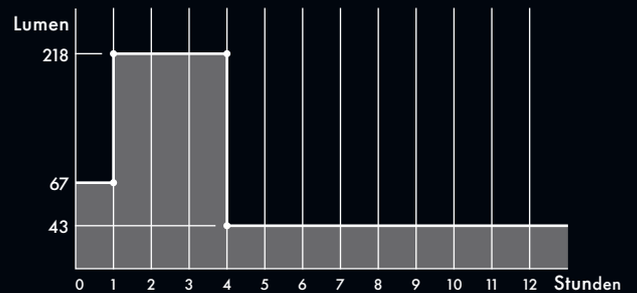
Photometrische Kurve



Lux \varnothing



Lumen/Betriebszeit





AXENT
3104208



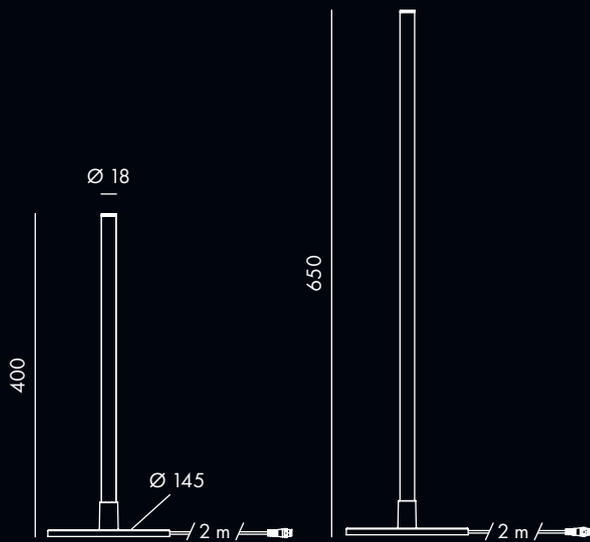
STEM





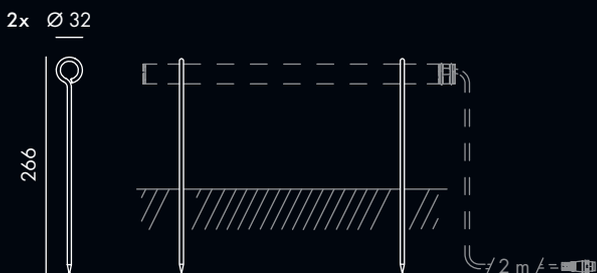
SOLAR POWER BANK





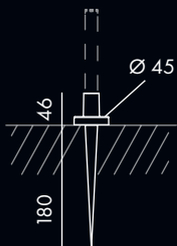
STEM MINI
3104308

STEM MAXI
3104408



Optionales Zubehör:

Edelstahlspieß 3103408



Leuchte für ELEKTRON Ladestation

IP65

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Betriebszeit bei 4 an die ELEKTRON Ladestation
angeschlossenen 2,2 W-Leuchten: 26–28 h

Leistung: 2,2 W

Lichtstrom: 186 lm

Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

2 m Kabel mit IP68 Verbinder

STEM MINI

Maße:

- Ø x H: 18 x 400 mm
 - Ø Leuchtenfuß: 145 mm
- Verpackungseinheit: 6

STEM MAXI

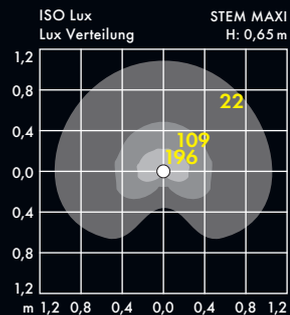
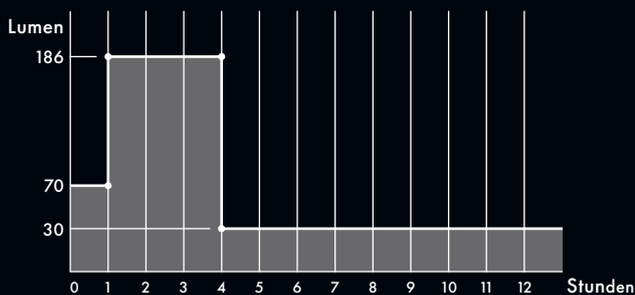
Maße:

- Ø x H: 18 x 650 mm
 - Ø Leuchtenfuß: 145 mm
- Verpackungseinheit: 6



Maximal 4 Leuchten

Lumen/Betriebszeit





SOLAR POWER BANK

STEM MAXI

3104408

STEM MINI

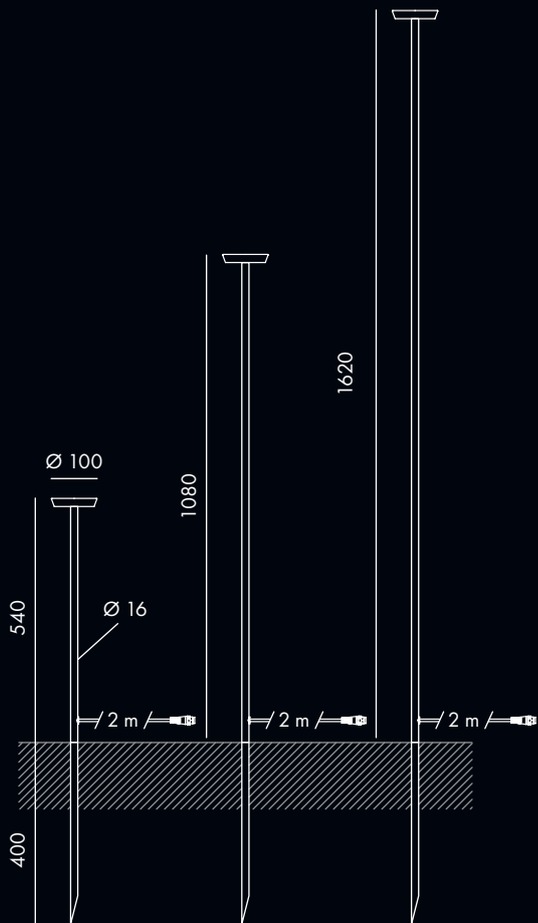
3104308





PIN

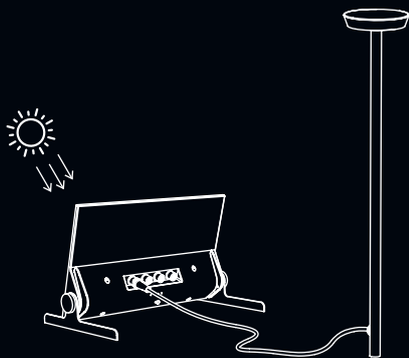




PIN MINI
3104508

PIN MIDI
3104608

PIN MAXI
3104708



Maximal 4 Leuchten



Leuchte für ELEKTRON Ladestation

IP65

Material:

- Aluminium Druckguss graphitgrau
- UV-beständige Pulverbeschichtung
- Schrauben aus rostfreiem Stahl

Betriebszeit bei 4 an die ELEKTRON Ladestation
angeschlossenen 2,2 W-Leuchten: 26–28 h

Leistung: 2,2 W

Lichtstrom: 253 lm

Farbtemperatur: 3000 K

Ra 80

2 m Kabel mit IP68 Verbinder

PIN MINI

Maße:

- Ø x H: 100 x 540 mm

- Ø Mast: 16 mm

Verpackungseinheit: 8

PIN MIDI

Maße:

- Ø x H: 100 x 1080 mm

- Ø Mast: 16 mm

Verpackungseinheit: 8

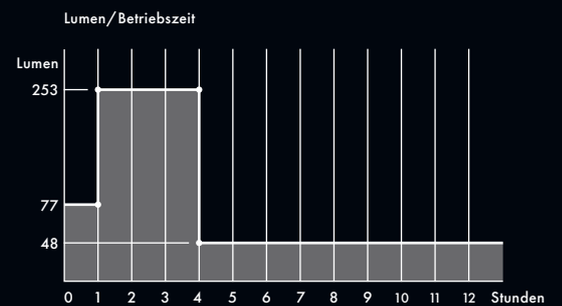
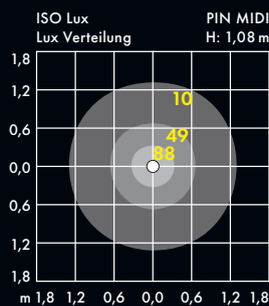
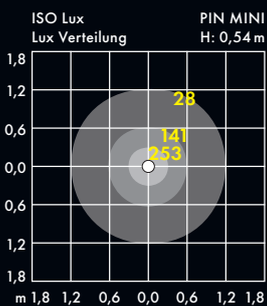
PIN MAXI

Maße:

- Ø x H: 100 x 1620 mm

- Ø Mast: 16 mm

Verpackungseinheit: 8





SOLAR POWER BANK

PIN MAXI
3104708

PIN MIDI
3104608

PIN MINI
3104508





SIGOR

Vertretung Schweiz
Sigor Licht GmbH

Funk + Meier AG

Ottenbacherstrasse 25
8912 Obfelden

Tel. +41 44 763 44 44

Fax +41 44 763 44 45

info@fm-leuchten.ch

www.fm-leuchten.ch

 LEUCHTEN
IM LICHT ZUHAUSE