

Ideal für Carports, Vordächer und Gärten

Solar LED-Strahler SOL 800

Technische Highlights

- Unabhängig von Stromnetz zu betreiben – ideal für Carports, Vordächer, Gärten
- 8 super helle LG SMD-LEDs für großflächige Ausleuchtung
- Solarpanel unabhängig von der Leuchte auf der Sonnenseite montierbar
- Bedienerfreundliche Montage. Strahler wird nach Montage einfach auf die Halterung gesteckt
- Strahler und Bewegungsmelder horizontal und vertikal schwenkbar
- Schwenkbarer Infrarot Bewegungsmelder mit max. 180° Erfassungswinkel und max 12m Reichweite
- Einschaltdauer regelbar bis 1 Minute
- Inkl. Li-Ion Akku 3,7V / 3,6Ah mit eingebautem Überladungs- und Tiefentladungsschutz
- Leuchtdauer bei voll geladenem Akku ca 3h
- Lademöglichkeit für Schnellladung über Netzteil (nicht enthalten)
- Solarpanel 200x 160mm – Leistung 2,2Wp



Technische Daten

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| • LEDs | LG SMD-LEDs |
| • Funktionen | Auto/ off |
| • Lichtleistung | 400 lm |
| • Leuchtwinkel | 120° |
| • Leuchtdauer min | 3h |
| • Batterie | Li-Ion 3,7V /3,6Ah |
| • Lichtfarbe | 6.000 K |
| • Lebensdauer | 50.000 h |
| • Solarpanel Leistung | 2,2Wp |
| • Schutzart | IP 44 |
| • Betriebstemperatur | -10 bis +45° C |
| • Masse Leuchte | 180x 111x 184mm |
| • Masse Solarpanel | 208x 168x 71mm |



Lieferumfang/ ArtNr./ EAN Nr.

- Solar LED-Strahler
- Solarpanel
- Im Farbkarton verpackt

- Typenbezeichnung SOL 800
- Art.Nr.schwarz: 1170950010, EAN: 4007123646425
- Art.Nr.weiss: 1170850010, EAN: 4007123646418
- VPE: 1
- Lieferbar Q1/ 2018

Ideal for carports, canopies and gardens

Solar LED floodlight SOL 800

Technical highlights

- Can be operated independent of the power supply - ideal for carports, canopies, gardens
- 8 super bright LG SMD-LEDs for extensive illumination
- Solar module can be mounted on the sunny side, independent of the floodlight
- User-friendly assembly. After the assembly, the floodlight is simply plugged onto the bracket
- Floodlight and motion sensor can be swivelled horizontally and vertically
- Swivelling infrared motion sensor with max. 180° coverage and max. 12 m range
- Switch-on duration adjustable up to 1 minute
- Incl. li-ion battery 3.7 V/3.6 Ah with integrated overload and deep discharge protection
- Illumination duration with fully charged battery approx. 3 h
- Charging possibility for quick charging via power supply unit (not included)
- Solar module 200x160 mm - power 2.2 Wp



Technical data

- | | |
|-------------------------|---------------------|
| • LEDs | LG SMD-LEDs |
| • Functions | Auto/off |
| • Light output | 400 lm |
| • Light angle | 120° |
| • Min. light duration | 3 h |
| • Battery | Li-ion 3.7 V/3.6 Ah |
| • Light colour | 6,000 K |
| • Lifespan | 50,000 h |
| • Solar panel output | 2.2 Wp |
| • Protection class | IP 44 |
| • Operating temperature | -10 to +45° C |



Scope of delivery/Art. No./ EAN No.

- Solar LED floodlight
- Solar panel
- Packed in a coloured cardboard box

- Type designation SOL 800
- Art.no. black: 1170950010, EAN: 4007123646425
- Art.no. white: 1170850010, EAN: 4007123646418
- PU: 1
- Available Q1/2018