

Solarleuchte

XSolar L-S ONE

weiß

EAN 4007841 081997

Art.-Nr. 081997



365 TAGE LICHT

3000 K



Infrarot-Sensor
140°

Max. 8 m

IP44

2 Lux

Ideal 1,8 m

Stromunabhängig

Energie sparen

Funktionsbeschreibung

Licht für jeden Ort. Ohne Energiekosten. Ohne Stromanschluss. Ohne Kompromisse. Sensor-LED-Leuchte XSolar L-S One. Ideal für Garten, Terrasse und Außenwände. Ganz ohne Stromversorgung, 140° Erfassungswinkel, warm-weißes Licht, für Beleuchtung an 365 Tagen im Jahr. Leistungsstarker IR-Sensor. Intelligenter Mikroprozessor. Temperaturresistenter Lithium-Ferrum-Akku mit 60 Tagen Leuchtreserve. Ausleuchtung bis zu 30qm. Solarpanel und LED-Panel nicht trennbar.

Technische Daten

| | |
|-------------------------|---|
| Abmessungen (L x B x H) | 187 x 189 x 298 mm |
| Mit Leuchtmittel | Ja, STEINEL LED-System |
| Mit Bewegungsmelder | Ja |
| Herstellergarantie | 3 Jahre |
| Einstellungen via | Potis |
| Variante | weiß |
| VPE1, EAN | 4007841081997 |
| Anwendung, Ort | Außenbereich |
| Anwendung, Raum | Außenbereich, Hof & Einfahrt, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon, Hauseingang |
| Farbe | Weiß |
| Montageort | Wand |
| Schlagfestigkeit | IK03 |
| Schutzart | IP44 |
| Schutzklasse | III |
| Umgebungstemperatur | von -20 bis 40 °C |

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Lichtstrom Gesamtprodukt | 150 lm |
| gemessener Lichtstrom (360°) | 150 lm |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Farbwiedergabeindex | 80-89 |
| Leuchtmittel | LED nicht austauschbar |
| Lebensdauer LED (Max. °C) | 50000 Std |
| Lichtstromrückgang nach LM80 | L70B10 |
| LED Kühlsystem | Passive Thermo Control |
| Softlichtstart | Nein |
| Funktionen | Bewegungssensor |
| Dämmerungseinstellung | 2 lx |
| Zeiteinstellung | 10 s – 0,5 Min. |
| Grundlichtfunktion | Ja |
| Grundlichtfunktion Zeit | Ganze Nacht |
| Grundlichtfunktion in Prozent | 3 % |
| Grundlichtfunktion Prozent, von | 3 % |

Solarleuchte

XSolar L-S ONE

weiß

EAN 4007841 081997

Art.-Nr. 081997

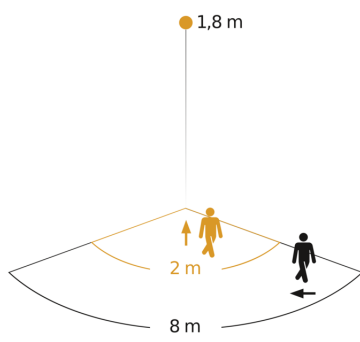


Technische Daten

| | |
|----------------------------|---|
| Werkstoff des Gehäuses | Kunststoff |
| Werkstoff der Abdeckung | PC strukturiert |
| Versorgungsspannung Detail | Solar, netzunabhängig, Lithium-Ferrum-Akku 3000 mAh |
| Montagehöhe max | 2,00 m |
| Unterkriechschutz | Ja |
| segmentweise Ausblendung | Nein |
| Reichweite Radial | $r = 2 \text{ m} (5 \text{ m}^2)$ |
| Reichweite Tangential | $r = 8 \text{ m} (78 \text{ m}^2)$ |

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Grundlichtfunktion Prozent, bis | 3 % |
| Leistung | 1,2 W |
| Akku-Ladung | ab 0° |
| Akku-Funktion | ab - 20 |
| Erfassungswinkel | 140 ° |
| Produkt Kategorie | Solarleuchte |

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m - 2,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung

