Solarleuchte

XSolar L-S ONE

EAN 4007841 081997 Art.-Nr. 081997





365 TAGE

3000 K



30 gm















3000K warmweiß

IP44

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	-20 - 40 °C

Reichweite Tangential	$r = 8 \text{ m} (78 \text{ m}^2)$
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

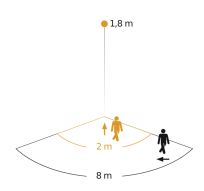


Technische Daten

Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	PC strukturiert
Versorgungsspannung Detail	Solar, netzunabhängig, Lithium- Ferrum-Akku 2500 mAh
Montagehöhe max	2,00 m
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Nein
Reichweite Radial	$r = 2 \text{ m } (5 \text{ m}^2)$

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

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m - 2,00 m

Orange: radial Schwarz: tangential

Maßzeichnung

