

Solarleuchte

XSolar L-S ONE

mit Bewegungsmelder
EAN 4007841 081997
Art.-Nr. 081997



365 TAGE
LICHT

Light 365 days of
the year

3000 K

3000K
warm-white



30 qm



infrared sensor
140°



max. 8 m



IP44



2 lux



ideal 1,8 m



electricity
independent



energy saving

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.

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	mit Bewegungsmelder
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
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Leistung (W)	

Versorgungsspannung Detail	Solar, netzunabhängig
Montagehöhe max	2,00 m
Unterkriechschutz	Ja
Reichweite Radial	r = 2 m (5 m ²)
Reichweite Tangential	r = 8 m (78 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

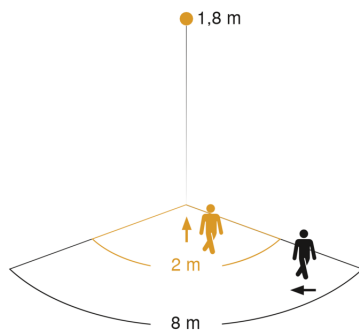
Solarleuchte

XSolar L-S ONE

mit Bewegungsmelder
EAN 4007841 081997
Art.-Nr. 081997



Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,00 m
Orange: radial
Schwarz: tangential

Maßzeichnung

