

Solarleuchte

# XSolar L-S

silber

EAN 4007841 671013

Art.-Nr. 671013



365 TAGE LICHT



3000 K



Infrarot-Sensor  
140°



Max. 8 m



IP44



2 Lux



Ideal 1,8 m



Stromunabhängig



Energie sparen

## Funktionsbeschreibung

Keine Energiekosten. Kein Stromanschluss. Keine Kompromisse. Sensor-LED-Leuchte XSolar L-S. Ideal für Garten, Terrasse und Außenwände. Kein Stromanschluss nötig, 140° Erfassungswinkel, 3000 K, liefert 365 Tage im Jahr helles Licht. 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	Dämmerungsschalter	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Lichtstrom Gesamtprodukt	150 lm
Mit Bewegungsmelder	Ja	gemessener Lichtstrom (360°)	150 lm
Herstellergarantie	3 Jahre	Farbtemperatur	3000 K
Einstellungen via	Potis	Farbabweichung LED	SDCM5
Variante	silber	Farbwiedergabeindex	80-89
VPE1, EAN	4007841671013	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Anwendung, Ort	Außenbereich	Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Anwendung, Raum	Außenbereich, Hauseingang, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon, Hof & Einfahrt	Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10
Farbe	Silber	LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Montageort	Wand	Softlichtstart	Nein
Inkl. Verlängerungskabel	6 m	Funktionen	Bewegungssensor
Schlagfestigkeit	IK03	Dämmerungseinstellung	2 lx
Schutzart	IP44	Zeiteinstellung	10 s – 0,5 Min.
Schutzklasse	III	Grundlichtfunktion	Ja
Umgebungstemperatur	von -20 bis 40 °C	Grundlichtfunktion Zeit	Ganze Nacht
		Grundlichtfunktion in Prozent	3 %

Solarleuchte

# XSolar L-S

silber

EAN 4007841 671013

Art.-Nr. 671013

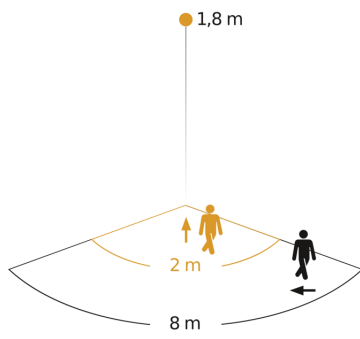


## Technische Daten

Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Versorgungsspannung Detail	Solar, netzunabhängig, Lithium-Ferrum-Akku 2500 mAh
Montagehöhe max	2,00 m
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Nein
Reichweite Radial	$r = 2 \text{ m} (5 \text{ m}^2)$
Reichweite Tangential	$r = 8 \text{ m} (78 \text{ m}^2)$

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

## Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m - 2,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

## Maßzeichnung

