

XSolar L-S

silber
EAN 4007841 671013
Art.-Nr. 671013

365 TAGE
LICHT365 Tage Licht im
Jahr

30 qm

3000 K

3000K warmweiß

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	gemessener Lichtstrom (360°)	150 lm
Mit Bewegungsmelder	Ja	Farbtemperatur	3000 K
Herstellergarantie	3 Jahre	Farbabweichung LED	SDCM5
Einstellungen via	Potis	Farbwiedergabeindex	80-89
Variante	silber	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
VPE1, EAN	4007841671013	Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Anwendung, Ort	Außenbereich	Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10
Anwendung, Raum	Außenbereich, Hauseingang, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon, Hof & Einfahrt	LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Farbe	Silber	Softlichtstart	Nein
Montageort	Wand	Funktionen	Bewegungssensor
Inkl. Verlängerungskabel	6 m	Dämmerungseinstellung	2 lx
Schlagfestigkeit	IK03	Zeiteinstellung	10 s – 0,5 Min.
Schutzart	IP44	Grundlichtfunktion	Ja
Schutzklasse	III	Grundlichtfunktion Zeit	Ganze Nacht
Umgebungstemperatur	von -20 bis 40 °C	Grundlichtfunktion in Prozent	3 %
		Grundlichtfunktion Prozent, von	3 %

XSolar L-S

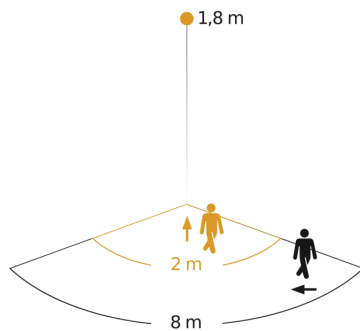
silber
 EAN 4007841 671013
 Art.-Nr. 671013

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 m (5 m ²)
Reichweite Tangential	r = 8 m (78 m ²)

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

