

XSolar L-S

silber

EAN 4007841 671013

Art.-Nr. 671013

365 TAGE
LICHTLight 365 days of
the year

30 qm

4000 K

4000K neutral
whiteinfrared sensor
140°

max. 8 m



IP44



2 lux



ideal 1,8 m

electricity
independent

energy saving

Funktionsbeschreibung

Keine Energiekosten. Kein Stromanschluss. Keine Kompromisse. Sensor-LED-Leuchte XSolar L-S. Ideal für Garten, Terrasse und Außenwände. Kein Stromanschluss nötig, 140° Erfassungswinkel, neutral-weißes Licht, 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
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Leistung	1,2 W
Versorgungsspannung Detail	Solar, netzunabhängig, Lithium-Ferrum-Akku 2500 mAh
gemessener Lichtstrom (360°)	150 lm
Farbtemperatur	4000 K
Farbabweichung LED	SDCM5
Farbwiedergabeindex	80-89
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassungswinkel	140 °
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Nein
Reichweite Radial	r = 2 m (5 m ²)

Reichweite Tangential	r = 8 m (78 m ²)
Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	2 lx
Zeiteinstellung	10 s – 0,5 Min.
Grundlichtfunktion	Ja
Grundlichtfunktion Zeit	Ganze Nacht
Funktionen	Bewegungssensor
Softlichtstart	Nein
Schlagfestigkeit	IK03
Schutzart	IP44
Schutzklasse	III
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Herstellergarantie	3 Jahre
Inkl. Verlängerungskabel	6 m
Variante	silber
VPE1, EAN	4007841671013

Solarleuchte

XSolar L-S

silber

EAN 4007841 671013

Art.-Nr. 671013

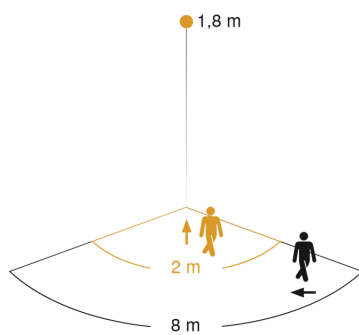


Zubehör

EAN 4007841 006518

Ersatz-Verlängerungskabel XSolar L-S

Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Maßzeichnung

