

# XSolar L-S

weiß

EAN 4007841 671006

Art.-Nr. 671006

365 TAGE  
LICHTLight 365 days of  
the year

30 qm

3000 K

infrared 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, 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	Reichweite Tangential	r = 8 m (78 m <sup>2</sup> )
Sensortechnologie	Passiv Infrarot	Dämmerungsschalter	Ja
Leistung	1,2 W	Dämmerungseinstellung	2 lx
gemessener Lichtstrom (360°)	150 lm	Zeiteinstellung	10 s – 0,5 Min.
Farbtemperatur	3000 K	Grundlichtfunktion	Ja
Farbabweichung LED	SDCM5	Grundlichtfunktion Zeit	Ganze Nacht
Farbwiedergabeindex	80-89	Funktionen	Bewegungssensor
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Softlichtstart	Nein
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Schlagfestigkeit	IK03
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std	Schutzart	IP44
Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10	Schutzklasse	III
Sockel	Ohne	Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control	Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Mit Bewegungsmelder	Ja	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Erfassungswinkel	140 °	Herstellergarantie	3 Jahre
segmentweise Ausblendung	Nein	Einstellungen via	Potis
Elektronische Skalierbarkeit	Nein	Montageort	Wand
Mechanische Skalierbarkeit	Nein	Variante	weiß
Reichweite Radial	r = 2 m (5 m <sup>2</sup> )	VPE1, EAN	4007841671006

Solarleuchte

# XSolar L-S

weiß

EAN 4007841 671006

Art.-Nr. 671006

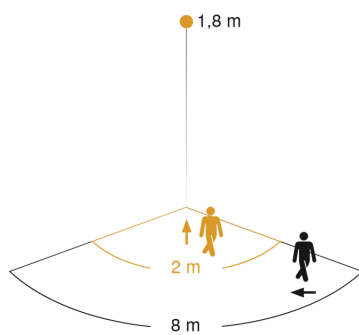


## Zubehör

EAN 4007841 006518

Ersatz-Verlängerungskabel XSolar L-S

## Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 2,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

## Maßzeichnung

