

# XSolar GL-S

silber

EAN 4007841 671211

Art.-Nr. 671211

365 TAGE  
LICHTLight 365 days of  
the year20 m<sup>2</sup>

3000 K

3000K  
warm-whiteinfrared sensor  
140°

max. 5 m



IP44



2 lux



ideal 1 m

electricity  
independent

energy saving

## Funktionsbeschreibung

Effizient. Elegant. Flexibel. Sensor LED-Leuchte XSolar GL-S. Ideal für Wege, Einfahrten, Garten und Terrasse. Kein Stromanschluss nötig. 3 verschiedene Standfuß-Längen. 140° Erfassung, 3000 K. Temperaturresistenter Lithium-Ferrum-Akku mit bis zu 60 Tagen Leuchtreserve. Optionale Grundhelligkeit. Mit hochwertigem, monokristallinem Glas Solar-Panel, innovativem LED System mit 150 lm, intelligentem Sensor mit Fresnel-Linse und patentierter, intelligenter Mikroprozessorsteuerung.

## Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	188 x 194 x 1178 mm	Unterkriechschutz	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	segmentweise Ausblendung	Nein
Mit Bewegungsmelder	Ja	Reichweite Radial	r = 1.5 m (3 m <sup>2</sup> )
Herstellergarantie	3 Jahre	Reichweite Tangential	r = 5 m (31 m <sup>2</sup> )
Einstellungen via	Potis	Dämmerungsschalter	Ja
Variante	silber	gemessener Lichtstrom (360°)	150 lm
VPE1, EAN	4007841671211	Farbtemperatur	3000 K
Anwendung, Ort	Außenbereich	Farbabweichung LED	SDCM5
Anwendung, Raum	Außenbereich, Garten, Terrasse / Balkon, Hof & Einfahrt	Farbwiedergabeindex	80-89
Farbe	Silber	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Montageort	Stand	Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Schlagfestigkeit	IK03	Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10
Schutzart	IP44	LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Schutzklasse	III	Softlichtstart	Nein
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C	Funktionen	Bewegungssensor
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Dämmerungseinstellung	2 lx
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent	Zeiteinstellung	10 s – 0,5 Min.
Leistung (W)		Grundlichtfunktion	Ja
Versorgungsspannung Detail	Solar, netzunabhängig, Lithium-Ferrum-Akku 2500 mAh	Grundlichtfunktion Zeit	Ganze Nacht

Solarleuchte

# XSolar GL-S

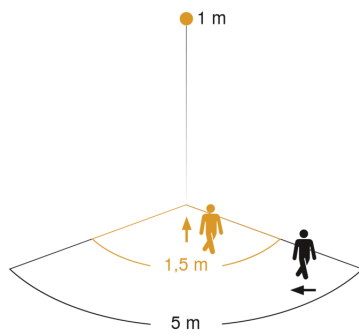
silber

EAN 4007841 671211

Art.-Nr. 671211



## Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: –  
Orange: radial  
Schwarz: tangential

## Maßzeichnung

