

XSolar GL-S

silber

EAN 4007841 671211

Art.-Nr. 671211

365 TAGE
LICHTLight 365 days of
the year

20 qm

4000 K

4000K neutral
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, 4000 K neutralweißes Licht. 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	Reichweite Tangential	r = 5 m (31 m ²)
Sensortechnologie	Passiv Infrarot	Dämmerungsschalter	Ja
Leistung	1,2 W	Dämmerungseinstellung	2 lx
Versorgungsspannung Detail	Solar, netzunabhängig, Lithium-Ferrum-Akku 2500 mAh	Zeiteinstellung	10 s – 0,5 Min.
gemessener Lichtstrom (360°)	150 lm	Grundlichtfunktion	Ja
Farbtemperatur	4000 K	Grundlichtfunktion Zeit	Ganze Nacht
Farbabweichung LED	SDCM5	Funktionen	Bewegungssensor
Farbwiedergabeindex	80-89	Softlichtstart	Nein
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Schlagfestigkeit	IK03
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Schutzart	IP44
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std	Schutzklasse	III
Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10	Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control	Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Mit Bewegungsmelder	Ja	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Erfassungswinkel	140 °	Herstellergarantie	3 Jahre
Unterkriechschutz	Ja	Variante	silber
segmentweise Ausblendung	Nein	VPE1, EAN	4007841671211
Reichweite Radial	r = 1.5 m (3 m ²)		

Solarleuchte

XSolar GL-S

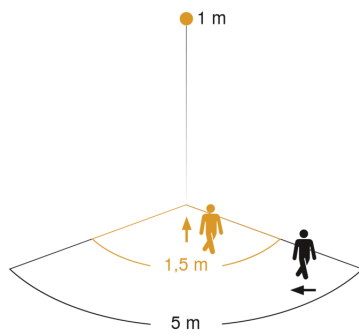
silber

EAN 4007841 671211

Art.-Nr. 671211



Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: –
Orange: radial
Schwarz: tangential

Maßzeichnung

