

XSolar GL-S

weiß

EAN 4007841 671204

365TAGE
LICHTLight 365 days of
the year

1,2W

1,2 W 150 lm



20 qm

4000K neutral
whiteinfrared sensor
140°

max. 5 m



IP44



2 lux



ideal 1 m

3 JAHRE
HERSTELLER
GARANTIE
steinel.de/garantie
manufacturer's
warranty
steinel.de/garantie

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 Radial	r = 1.5 m (3 m ²)
Sensortechnologie	Passiv Infrarot	Reichweite Tangential	r = 5 m (31 m ²)
Leistung	1,2 W	Dämmerungsschalter	Ja
Lichtstrom	150 lm	Zeiteinstellung	10 s – 0,5 Min.
Farbtemperatur	4000 K	Grundlichtfunktion	Ja
Farbabweichung LED	SDCM5	Softlichtstart	Nein
Farbwiedergabeindex CRI	80-89	Schlagfestigkeit	IK03
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Schutzart	IP44
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Schutzklasse	III
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std	Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10	Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control	Herstellergarantie	3 Jahre
Mit Bewegungsmelder	Ja	Variante	weiß
Erfassungswinkel	140 °	VPE1, EAN	4007841671204
Unterkriechschutz	Ja		

Solarleuchte

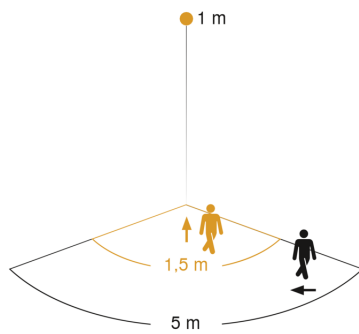
XSolar GL-S

weiß

EAN 4007841 671204



Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: –
Orange: radial
Schwarz: tangential

Maßzeichnung

