

365 TAGE
LICHT365 Tage Licht im
Jahr

20 qm

3000 K

Infrarot-Sensor
140°

Max. 5 m



IP44



2 Lux



Ideal 1 m



Stromunabhängig



Energie sparen

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.

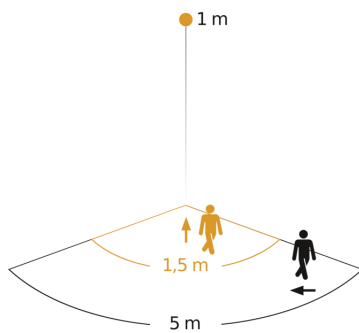
Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	188 x 194 x 1178 mm	Dämmerungsschalter	Ja
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	gemessener Lichtstrom (360°)	150 lm
Mit Bewegungsmelder	Ja	Farbtemperatur	3000 K
Herstellergarantie	3 Jahre	Farbabweichung LED	SDCM5
Einstellungen via	Potis	Farbwiedergabeindex	80-89
Variante	silber	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
VPE1, EAN	4007841671211	Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Anwendung, Ort	Außenbereich	Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10
Anwendung, Raum	Außenbereich, Garten, Terrasse / Balkon, Hof & Einfahrt	LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Farbe	Silber	Softlichtstart	Nein
Montageort	Stand	Funktionen	Bewegungssensor
Schlagfestigkeit	IK03	Dämmerungseinstellung	2 lx
Schutzart	IP44	Zeiteinstellung	10 s – 0,5 Min.
Schutzklasse	III	Grundlichtfunktion	Ja
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C	Grundlichtfunktion Zeit	Ganze Nacht
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Grundlichtfunktion in Prozent	3 %

Technische Daten

Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Versorgungsspannung Detail	Solar, netzunabhängig, Lithium-Ferrum-Akku 2500 mAh
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Nein
Reichweite Radial	r = 1.5 m (3 m ²)
Reichweite Tangential	r = 5 m (31 m ²)

Grundlichtfunktion Prozent, von	3 %
Grundlichtfunktion Prozent, bis	3 %
Leistung	1,2 W
Akku-Ladung	ab - 20°
Akku-Funktion	ab - 20
Erfassungswinkel	140 °

Sensorerfassungsbereich

Mögliche Montagehöhe: -
Orange: radial
Schwarz: tangential

Maßzeichnung