

Solarleuchte

XSolar GL-S

EAN 4007841671211



Funktionsbeschreibung

Die Standversion der Effizienz-Solar-Leuchte beleuchtet Einfahrten und Wegeselbst bei Minusgraden mit bis zu 20 qm hellem Licht. Mit hochwertigem, monokristallinem Glas Solar-Panel, leistungsstarker Lithium-Ferrum-Akku für 365 Tage Licht im Jahr, innovativem LED-System mit 150 Lumen, intelligentem Sensor mit Fresnel-Linse, patentierter, intelligenter Mikroprozessorsteuerung, optionaler Grundhelligkeit und 3 verschiedenen Standfuß-Längen.

Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	188 x 194 x 1178 mm
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Leistung	1,2 W
Versorgungsspannung Detail	Solar, netzunabhängig, Lithium-Ferrum-Akku 2500 mAh
Lichtstrom	150 lm
Farbtemperatur	4000 K
Farbabweichung LED	SDCM5
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer LED (Max. °C)	50000 Std
Lichtstromrückgang nach LM80	L70B10
LED Kühlsystem	Passive Thermo Control
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassungswinkel	140 °
Unterkriechschutz	Ja
Reichweite Tangential	r = 5 m (31 m ²)
Dämmerungsschalter	Ja
Zeiteinstellung	10 s – 0,5 min
Schutzart (IP)	IP44
Schutzklasse	III
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff transparent
Herstellergarantie	3 Jahre
Variante	silber