

## 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

<b>Art der Leuchte</b>	Stele
<b>Abmessungen (H x B x T)</b>	1178 x 194 x 188 mm (lang) 3 Montagehöhen möglich: 682 x 194 x 188 mm (kurz) 808 x 194 x 188 mm (mittel)
<b>Netzanschluss</b>	Solar, netzunabhängig
<b>Sensortyp</b>	Passiv Infrarot
<b>Lichtstrom</b>	150 lm
<b>Effizienz</b>	124 lm/W
<b>Lichtfarbe</b>	4000 K / SDCM 5
<b>Farbwiedergabe</b>	Ra ≥ 80
<b>LED-Lebensdauer</b>	50.000h (L70B10 nach LM80)
<b>Betriebsgerät</b>	LED-Betriebsgerät stromgesteuert
<b>Erfassungswinkel</b>	140°
<b>Mit Betriebsgerät</b>	Ja
<b>LED-Kühlsystem</b>	Passive Thermo Control
<b>Spannungsart</b>	AC
<b>Reichweite</b>	5 m
<b>Grundlicht</b>	Ja
<b>Zeiteinstellung</b>	dynamisch
<b>Mit Lichtsensor</b>	Ja
<b>Mit Bewegungsmelder</b>	Ja
<b>Schutzart (IP)</b>	IP44
<b>Schutzklasse</b>	III
<b>Material</b>	Standfuß aus Aluminium, UV-beständiger Kunststoff
<b>Temperaturbereich</b>	-20 bis +40°C
<b>Mit Leuchtmittel</b>	Ja
<b>Variante</b>	silber
<b>Effektiver Lichtstrom</b>	150 lm
<b>Lichtfarbe</b>	weiß