

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

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