

XSolar – die effizienteste Solarleuchte der Welt

- ▣ Solar-Gartenleuchte mit Infrarot-Sensor und LED- Leuchtmittel
- ▣ Kein Stromanschluss. Bis zu 20m² helles LED Licht wo Sie es möchten
- ▣ Modernste Solar-, Akku-, Sensor- und LED-Technologie
- ▣ Patentierte intelligente Steuerung des Gesamtsystems aus Solarpanel, Sensor, LEDs und Akku

Technische Daten

Abmessungen (BxHxT): (3 Montagehöhen möglich)	194 x 1178 x 188 mm (lang) 194 x 808 x 188 mm (mittel) 194 x 628 x 188 mm (kurz)
Stromversorgung:	Solarpanel / Akku aufladbar per Ladegerät (nicht inkl.)
Solarpanel:	Monokristallin unter Glas
Akku:	2500 mAh LiFePo
Leistung:	1,2W LED
Farbtemperatur:	4000K
Effizienz Lichtstrom:	124 lm/W
Sensortyp/Erfassungswinkel:	Passiv Infrarot / 140°
Erfassungsreichweite:	max. 5m (Montagehöhe 1m)
Dämmerungseinstellung:	2 Lux
Zeiteinstellung:	softwaregesteuert, 10 – 30 Sek.
Grundlichtfunktion:	3% die ganze Nacht (optional)
Besonderes Merkmal:	integrierter Kompass zur perfekten Ausrichtung des Solarpanels nach Süden
Schwenkbereich Solarpanel:	+/- 165°, abnehmbar von der Leuchte
Schwenkbereich LED-Panel:	+/- 60°
Schutzart/-klasse:	IP 44 / III



EAN-Code	Art.-No.	Bezeichnung/Description	VE min.order quan.
4007841 671204	671204	XSolar LED Stand we	1
4007841 671211	671211	XSolar LED Stand si	1