

XSolar – die effizienteste Solarleuchte der Welt

- Solar-Außenleuchte mit Infrarot-Sensor und LED- Leuchtmittel
- Kein Stromanschluss. Bis zu 30m² 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):	189 x 298 x 186,5 mm
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:	Passiv Infrarot
Erfassungswinkel:	140°
Erfassungsreichweite:	max. 8m (Montagehöhe 1,8m)
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 <i>min.order quan.</i>
4007841 671006	671006	XSolar L-S weiß	1
4007841 671013	671013	XSolar L-S silber	1