



Die SOLAR PREMIUM Serie besticht durch ihr futuristisches Design und fungiert als innovative wie dekorative Außenleuchte im Außen- und Gartenbereich. Die Stromversorgung erfolgt über den integrierten Akku inklusive Solarpanel, sodass keine optisch störenden oder aufwendig zu verlegenden Kabel notwendig sind.

#### Besonderheiten

- Bewegungs- / Dämmerungssensor
- hocheffizientes Solar Panel
- inkl. Li-Ion-Akku mit 3,70V und 2200 mAh
- neigbarer Leuchtenkopf

<b>Gehäusefarbe</b>	Dunkelgrau	<b>Lichtrichtung</b>	Unten
<b>Material Lichtaustritt</b>	Kunststoff		
<b>Lieferumfang</b>	1x Montagematerial		
<b>Funktionen</b>	Solarbetrieb		
<b>Schutzklasse</b>	III / Schutzkleinspannung	<b>Länge</b>	200 mm
<b>Betriebsart</b>	Spannungskonstant	<b>Breite</b>	151 mm
<b>Leistungsaufnahme</b>	1,6 W	<b>Höhe</b>	1000 mm
<b>Eingangsspannung</b>	3,7 V/DC	<b>Sockellänge</b>	80 mm
<b>Netzgerät inkl.</b>	Nein	<b>Sockelbreite</b>	151 mm
<b>Dimmbar</b>	Nein	<b>Sockelhöhe</b>	4,5 mm
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein	<b>Arbeitstemperatur</b>	-25 bis 45 °C
<b>Akku/Batterie betrieben</b>	Ja	<b>Lagertemperatur</b>	-25 bis 45 °C
<b>Akku-/Batterie Chemisches System</b>	Li-Ion	<b>IP Schutzart</b>	IP 54
<b>Akku-/Batterieanzahl</b>	1 STK	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	30000 h
<b>Akku-/Batterietyp</b>	Li-Ion Akku Typ 18650		
<b>Akku-/Batteriekapazität</b>	2200 mAh		
<b>Akku-/Batteriespannung</b>	3,7 V/DC		
<b>Akku-/Batteriegewicht</b>	47 g		
<b>Akkuladezeit min.</b>	6 h		
<b>Akkuladezeit max.</b>	8 h		
<b>Akkuladezeit</b>	6-8 h		
<b>Akkulaufzeit</b>	3 h		
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
<b>Farbtemperatur</b>	3000 K		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	170 lm		
<b>Abstrahlwinkel</b>	110 Grad		
<b>Lichtverteilung</b>	Symmetrisch		
<b>Schwenkwinkel</b>	180 Grad		
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1		
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt		