



Nicht überall, wo Sie Licht haben möchten, gibt es auch Strom. Wir haben die Lösung. Die SAMAS SOLAR Serie braucht nur eines zum Strahlen; hin und wieder Sonne. Dank ihres intelligenten Sparmodus, bei dem sie im Ruhezustand mit nur 15% Lichtleistung leuchtet, hat sie eine besonders lange Leuchtdauer. Sobald sie über ihren integrierten Sensor Annäherung erkennt, strahlt sie mit voller Kraft. Sie lässt sich aber auch über einen Taster deaktivieren. Die starke Lichtleistung kombiniert mit modernster Technik für lange Laufzeiten, ist ein echter Problemlöser für Wand, Tisch und Garten.

Besonderheiten

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

Gehäusefarbe	Dunkelgrau	Länge	154 mm
Material Lichtaustritt	Kunststoff	Breite	140 mm
Lieferumfang	1x Montagematerial	Höhe	290 mm
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	Sockellänge	110 mm
Betriebsart	Spannungskonstant	Sockelbreite	30 mm
Leistungsaufnahme	2,2 W	Sockelhöhe	12 mm
Eingangsspannung	3,7 V/DC	Arbeitstemperatur	-25 bis 45 °C
Netzgerät inkl.	Nein	Lagertemperatur	-25 bis 45 °C
Dimmbar	Nein	IP Schutzart	IP 54
Bewegungsmelder	Nein	Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Akku/Batterie betrieben	Ja		
Akku-/Batterie Chemisches System	Li-Ion		
Akku-/Batterieanzahl	1		
Akku-/Batterietyp	Li-Ion Akku Typ 18650		
Akku-/Batteriekapazität	2200 mAh		
Akku-/Batteriespannung	3,7 V/DC		
Akku-/Batteriegewicht	47 g		
Akkuladezeit min.	6 h		
Akkuladezeit max.	8 h		
Akkuladezeit	6-8 h		
Akkulaufzeit	3 h		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	130 lm		
Abstrahlwinkel	106 Grad		
Lichtverteilung	Symmetrisch		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten, Seite, Hinten		