



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	Bemessungslichtstrom	130 lm
Material Lichtaustritt	Kunststoff	Abstrahlwinkel	106 Grad
Lieferumfang	1x Montagematerial	Lichtverteilung	Symmetrisch
Funktionen	Solarbetrieb	Lichtaustrittsflächen	1
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	Lichtcharakteristik	Direkt
Betriebsart	Spannungskonstant	Lichtrichtung	Unten, Seite, Hinten
Leistungsaufnahme	2,2 W	Länge	154 mm
Leistungsaufnahme vernetzter	0,5 W	Breite	140 mm
Bereitschaftsmodus		Höhe	290 mm
Eingangsspannung	3,7 V/DC	Sockellänge	110 mm
Netzgerät inkl.	Nein	Sockelbreite	30 mm
Dimmbar	Nein	Sockelhöhe	12 mm
Bewegungsmelder	Ja	Arbeitstemperatur	-25 bis 45 °C
Bewegungsmelder Art	Hochfrequenz	Lagertemperatur	-25 bis 45 °C
Erfassungsreichweite	0-6 m	IP Schutzart	IP 54
Erfassungswinkel	180 Grad	Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Bewegungsmelder tauschbar	Ja		
Helligkeitsschwelle einstellbar	Nein		
Nachlaufzeit einstellbar	Nein		
Akku/Batterie betrieben	Ja		
Akku-/Batterie Chemisches System	Li-Ion		
Akku-/Batterieanzahl	1 STK		
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		