



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 Brenndauer. 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 | 3,70V | 2200 mAh
- Sockel L x B x H: 110 x 30 x 12 mm

| | | | |
|---|-----------------------------------|------------------------------|---------------|
| 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 | | |