

Litegear SOLVELA BRICK 6-730-900LM IP65



Produktinformationen "Litegear SOLVELA BRICK 6-730-900LM IP65"

SOLAR LED-Wandleuchte

- Autarke LED-Wandleuchte mit integriertem Solarpanel, asymmetrisch abstrahlenden LED-Modulen und PIR-Bewegungssensor mit Helligkeitsmessung.
- Ideal zur Montage an Fassaden zur Ausleuchtung von Fußwegen oder als Sicherheitsbeleuchtung
- ABSTRAHLWINKEL. Typ. III 140° x 70°
- Hohe Lichtausbeute bis zu 135 Lumen/Watt bei 6W = 850lm
- Batterie: Li-Ion
- 2 Betriebsmodi:

A: 5 % Orientierungslicht + 100 % Licht bei Bewegung >30 % Batterie, < 30 % Batterie: aus + 100 % bei Bewegungserkennung

B: max. 5 Stunden mit 50 % Orientierungslicht und bei Bewegungserkennung 100 % Licht. Bei unter 30 % Batteriekapazität aus + 100 % bei Bewegungserkennung

- Maximale Batteriebetriebszeit: 2-4 Nächte je nach Sonnenschein, Batteriestatus und Modus
- Modi und Einstellungen änderbar.
- Bewegungssensor mit 120° Erfassungsbereich 6m bei 2,0-4,0m Installationshöhe
- UV-stabiler, schwer entflambarer Kunststoff
- maximale Montagehöhe: 4m
- schnelle, einfache Installation mittels Schrauben und Dübel (inkl.)
- Nutzungszeitraum: ca. 4 Jahre

Anwendungsbereiche:

Im Außenbereich an Wänden und Fassaden: bei Außentreppen, Garagen, Gehwegen, als Sicherheitsbeleuchtung oder zu dekorativen Zwecken (Architekturlicht)



Technische Daten:

Lichtstrom	900 lm
Lichtausbeute:	150 lm/W
Farbtemperatur:	3000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80 Ra
Farbkonsistenz (SDCM):	5
Leistungsaufnahme:	6 W
Lebensdauer:	>15.000 h L80/B20
Schaltzyklen:	>15.000
Zündzeit:	<1 s
Umgebungstemperatur:	-10°C - 45°C
Gehäusematerial:	ABS+PC, Alu Anti UV
Gehäusefarbe	schwarz
Maße (LxBxH)	228x95x43 mm
Nettogewicht:	548 g
Garantie	2 Jahre

Informationen und Downloads:

