

Solarleuchte für Bushaltestelle mit Glasdach



Lichtstarke PV Solarbeleuchtung mit schwenkbarer LED Leuchte und Bewegungsmelder.
Das System besteht nur aus 2 Bausteinen: Einem flexiblen Solarmodul und der Leuchten-Einheit.
Die Verbindung wird mit dem beiliegenden Kabel einfach zusammen gesteckt.
Lediglich die Leuchte muss mit beiliegendem Befestigungsmaterial nach Bedarf festgeschraubt werden.
Das flexible Solarmodul ist selbstklebend und wird einfach von oben auf das Glasdach aufgeklebt.
Fertig ist die Beleuchtung.

Leuchtenbaustein:
LED Leistung 10W
Angenehme Helligkeit 30 Lux / 1,8m
Lichtfarbe: 4000K Naturweiß
Bewegungsmelder Reichweite: 5m
Aktivierung nur bei Dunkelheit.
Leuchtdauer 2 Minuten (einstellbar)
Abmessungen: B 300 mm, H 150 mm, T 120 mm
Witterungsfestes Schutzgehäuse IP54

Solarmodul:
Monokristallines, flexibles Solarmodul 20Wp, versiegelt und hagelfest, Lebenserwartung ca. 25 Jahre.
Die hochwertige Solarzellen-Technologie gewährleistet auch Ladung bei bewölktem Himmel.
Modul Abmessungen: ca. 430 x 550 x 28mm.
3 m Kabel mit Steckverbinder

Technische Daten:
Autarke Leuchtdauer ca. 8 Std. je nach Witterungslage bei voll geladenem Akku.
Bei 60 Einschaltungen pro Nacht entspricht dies 4 Nächten lang, falls keine Solar-Ladung erfolgt.
Mit LiO Longlife Batterien
Tiefenentladeschutz.
3 Jahre Gewährleistung, Batterien ausgenommen.