

Solarleuchte für Bushaltestelle mit Bewegungsmelder



Lichtstarke PV Solarbeleuchtung mit schwenkbarer LED Leuchte und Bewegungsmelder. Typ 76-1
Das System besteht nur aus 2 Bausteinen: Dem Solarmodul und der Leuchten-Einheit.
Die Verbindung wird mit dem beiliegenden Kabel einfach zusammen gesteckt.
Lediglich Leuchte und Modul müssen mit beiliegendem Befestigungsmaterial nach Bedarf festgeschraubt werden.
Fertig ist die Beleuchtung.

Leuchtenbaustein:

LED Leistung 10W
Angenehme Helligkeit 30 Lux / 1,8m
Lichtfarbe: 4000K Naturweiß
Bewegungsmelder Reichweite: 5m
Aktivierung nur bei Dunkelheit auf 10% Sparbetrieb
Bei Erkennung einer Person schaltet die Leuchte auf volle Lichtstärke..
Leuchtdauer bis 2 Minuten (einstellbar)
Abmessungen: B 300 mm, H 150 mm, T 120 mm
Witterungsfestes Schutzgehäuse IP54

Solarmodul:

1 monokristallines Solarmodul, 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.
Befestigungswinkel für Solarmodul,
2 m Kabel mit Steckverbinder

Technische Daten:

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