

Technische Daten:

Leuchtentyp: LED Solar Aufsatzleuchte

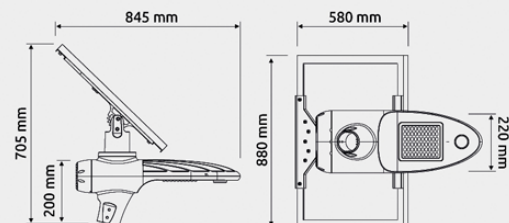
Erzeugungsleistung Solarmodul: 100 W

Lichtstrom ohne Bewegungen: 250 Lumen

(programmiert für bis zu 15 Stunden Nachtdauer)

Lichtstrom bei Bewegungen: 2000 Lumen

- Automatische Ein- / Abschaltung bei Dämmerung
- Leuchtmittel: 40 Chip-LED's (warmweiß +)
- LED-Bemessungslebensdauer: ≥ 100.000 h
- Lichttemperatur: 3000 K / opt. 4000 K
- Farbwiedergabeindex (CRI): Ra >70
- 40 hocheffiziente UV- & temperaturbeständige Linsen in Mehrlinsen-Optik - Multi-Lens (exakte Lichtverteilung ohne Lichtverschmutzung)
- LED-System nach Multi-Layer-Konzept
- Lichtaustritt: direkt strahlend
- Abstrahlwinkel: $140^\circ \times 60^\circ$
- Lichtverteilung: asymmetrisch breitstrahlend
- Ausleuchtung: ca. 18×6 m (bei 5 m Höhe)
- integrierter Bewegungsmelder (MWS-Technologie)
- empfohlene Lichtpunkthöhe: 4 - 5 m
- Photobiologische Klasse: Gruppe 2
- umwelt- / insektenfreundlich: Ja
- hocheffizientes monokristallines Solarmodul
- LiFePO4 Lithium-Eisenphosphat-Akku (384 Wh, tausch- & hochbelastbar, Lebensd. bis zu 12 Jahre)
- bis zu 4 Nächte Beleuchtung mit 100% Aufladung
- zulässige Umgebungstemperatur: -25° bis $+65^\circ$ C
- langlebige, digitale Steuereinheit mit ECO-Mode für hocheffizienten aber leistungsstarken Betrieb, vollautomatisch, ohne Konfigurationsaufwand
- TILT Neigungswinkel Leuchte: 14°
- Gehäuse: Aluminium Druckguss, hochwetterfest, pulverbeschichtet in DB 702 SL Eisenglimmer
- Schutzart Leuchtenkopf: IP67
- Maße Leuchtenkopf: 600 x 220 x 110 mm
- Maße Solarmodul: 880 x 580 x 30 mm
- Gewicht: 21,5 kg (für gerade Lichtmaste geeignet)
- für Mastzopf Ø 60 o. Ø 76 mm mit Reduzierstück



LED SOLAR MASTLEUCHTE

Diese sehr hochwertige Solar LED Mastleuchte wurde für Gebiete mit fehlendem Netzausbau entwickelt und dient in Gemeinden, Städten sowie für Unternehmen als autarke Lichtquelle für Straße, Radweg, Fußweg, Parkplatz und vieles mehr. Sie benötigt keinen Strom aus dem Netz und kann mit wenig Aufwand installiert werden. Über ihr einstellbares Solarmodul (PAN / TILT) sowie ihren langlebigen, sicheren Lithium-Eisenphosphat-Akku (LiFePO4) versorgt sie sich mit Energie. Ihr warmweißes Licht ist umweltfreundlich und angenehm. Der „ECO+ Modus“ wurde speziell für Beleuchtungsaufgaben entwickelt, in welchen es auf erhöhte Effizienz ankommt. Ihre Bauart sorgt zusätzlich für erhöhte Erzeugungsleistung.

Funktion & Leuchtverhalten:

Ab Abenddämmerung leuchtet sie mit 250 Lumen im Grundbetrieb, für bis zu 15 Stunden Nachtdauer. Bei Bewegungen leuchtet sie mit 2000 Lumen auf. Bei Morgendämmerung schaltet sie ab und beginnt erneut mit der Aufladung. (ECO+ Modus mit besonders sparsamen Grund- & MWS-Betrieb)

✓ LDT ✓ IES

