

Technische Daten:

Leuchtentyp: LED Solar Aufsatzleuchte

Erzeugungsleistung Solarmodul: 80 W

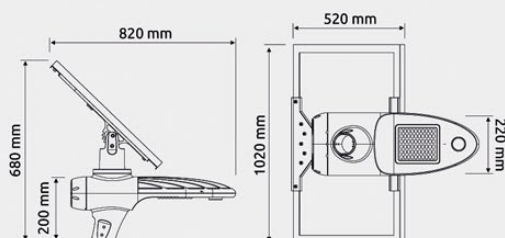
Lichtstrom erste 4 Stunden: 1000 Lumen

Lichtstrom weitere 7 Stunden: 400 Lumen

Lichtstrom letzte 4 Stunden: 1000 Lumen

Lichtstrom bei Bewegungen: 4000 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. 22 x 7 m (bei 6 m Höhe)
- integrierter Bewegungsmelder (MWS)
- empfohlene Lichtpunkthöhe: 5 - 8 m
- Photobiologische Klasse: Gruppe 2
- umwelt- / insektenfreundlich: Ja
- hocheffizientes monokristallines Solarmodul
- LiFePO4 Lithium-Eisenphosphat-Akku (307 Wh, hochbelastbar, Lebensdauer ca. 8 - 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 (Pulverbeschichtung wie RAL7037 staubgrau)
- Schutzart Leuchtenkopf: IP67
- Maße Leuchtenkopf: 600 x 220 x 110 mm
- Maße Solarmodul: 1020 x 520 x 30 mm
- Gewicht: 23,2 kg (für gerade Lichtmaste geeignet)
- für Mastzopf $\varnothing 60$ o. $\varnothing 76$ mm mit Reduzierstück



Infinity Panel ECO-Mode LiFePO4



LED SOLAR MASTLEUCHE

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. Das Gehäuse besteht aus hochfestem Aluminium und ist absolut robust. Der „ECO+ Modus“ sowie ihre Bauart sorgen für eine noch effizientere Nutzung des erzeugten Solarstroms.

Funktion & Leuchtverhalten:

Bei Abenddämmerung leuchtet sie mit 1000 Lumen für 4 Stunden, dimmt danach für 7 Stunden auf 400 Lumen herab und für 4 Stunden auf 1000 Lumen auf. Bei Bewegungen leuchtet sie mit 4000 Lumen auf. Bei Morgendämmerung schaltet sie ab und beginnt erneut mit der Aufladung. (ECO+ Mode)

✓ LDT ✓ IES

