

Technische Daten:

Leuchtentyp: LED Solar Aufsatz- / Ansatzleuchte

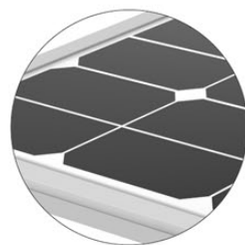
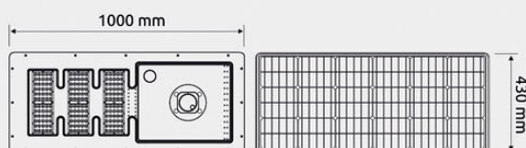
Erzeugungsleistung Solarmodul: 70 W

Lichtstrom erste 4 Stunden: 1000 Lumen

Lichtstrom weitere 11 Stunden: 250 Lumen

Lichtstrom bei Bewegungen: 4000 Lumen

- Automatische Ein- / Abschaltung bei Dämmerung
- Leuchtmittel: 180 Chip-LED's (warm-weiß)
- LED-Bemessungslebensdauer: ≥ 100.000 h
- Lichttemperatur: 3000 K / opt. 4000 K
- Farbwiedergabeindex (CRI): Ra >70
- Toleranz Lichtstrom: $\pm 7\%$
- 180 hocheffiziente UV- & temperaturbeständige Linsen in Mehrlinsen-Optik - Multi-Lens (exakte Lichtverteilung ohne Lichtverschmutzung)
- LED-System nach Multi-Layer-Konzept
- Lichtaustritt: direkt strahlend
- Abstrahlwinkel: $150^\circ \times 80^\circ$
- Lichtverteilung: asymmetrisch breitstrahlend
- Ausleuchtung: ca. 24×7 m (bei 6 m Höhe)
- integrierter Bewegungsmelder (MWS)
- weiche Auf-/ Abdimmung bei Bewegungen
- empfohlene Lichtpunkthöhe: 5 - 8 m
- Photobiologische Klasse: Gruppe 2
- umwelt- / insektenfreundlich: Ja
- hocheffizientes monokristallines Solarmodul
- LiFePO4 Lithium-Eisenphosphat-Akku (460 Wh, hochbelastbar, Lebensdauer ca. 8 - 12 Jahre)
- bis zu 3 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 an Masthalter einstellbar
- Schutzart: IP65
- Gehäuse: Aluminium Druckguss, hochwetterfest (Pulverbeschichtung wie RAL7004 signalgrau)
- Maße: $1000 \times 430 \times 70$ mm
- Gewicht: 15,5 kg (nahezu alle Lichtmaste geeignet)
- für Mastzopf $\varnothing 60$ o. $\varnothing 76$ mm mit Reduzierstück



LED SOLAR MASTLEUCHE

Diese professionelle Solar LED Mastleuchte wurde für Gebiete ohne Netzausbau entwickelt und dient in Gemeinden, Kommunen, 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 bereits integriertes Solarmodul sowie einen langlebigen und sicheren Lithium-Eisenphosphat-Akku (LiFePO4) versorgt sie sich mit Energie. Das warmweiße Licht mit der Lichttemperatur 3000 Kelvin ist angenehm sowie umwelt- und insektenfreundlich. Sie ist robust und hochwetterfest und eignet sich bestens für alle Höhenlagen, Klimazonen sowie für salzlufthaltige Gebiete.

Funktion & Leuchtverhalten:

Ab der Abenddämmerung leuchtet sie mit 1000 Lumen für 4 Stunden und dimmt danach auf 250 Lumen herab. Bei Bewegungen leuchtet sie mit 4000 Lumen auf. Bei Morgendämmerung schaltet sie ab und beginnt erneut mit der Aufladung.

✓ LDT ✓ IES

