

Latarnia uliczna solarna Sirius 30W LED

Kod Elektriako: 85906



Dane techniczne:

- Moc LED - 30W (384LED) żywotność 50 000 godz.; Panel solarny - 47W żywotność 10lat
- Strumień świetlny lampy [lm] 3000 lm
- Temperatura barwowa [K] 6000-6500K
- Stopień ochrony IP IP 65
- Bateria Litowo-jonowa 3,7V 105594,6mAh (390,7Wh)
- Wymiary [mm] 488x1091x116,6mm
- Moc LED - 30W (384LED) żywotność 50 000 godz.; Panel solarny - 47W żywotność 10lat
- Strumień świetlny lampy [lm] 3000 lm
- Temperatura barwowa [K] 6000-6500K
- Stopień ochrony IP IP 65
- Bateria Litowo-jonowa 3,7V 105594,6mAh (390,7Wh)
- Wymiary [mm] 488x1091x116,6mm

Specjalnie zaprojektowana solarna latarnia uliczna LED z serii 30W to pionierskie rozwiązanie. Pojemna bateria, zestaw LED oraz ogniwa solarne umieszczone zostały w korpusie głowicy. Solarna latarnia LED -3000 to aluminiowa obudowa, hartowane szkło, odporne na wysokie temperatury akumulatory o ultra dużej pojemności oraz długiej żywotności, zapewniają doskonałą trwałość i niezawodność. Wyjątkowo jasne chipy LED o kącie oświetlenia 140°, baterie wspierające ciągłe oświetlanie do 3 dni bez ładowania sprawiają, że latarnia ta znajduje zastosowanie w wielu miejscach użyteczności publicznej. Idealnie sprawdza się na ulicach, w parkach, w ogrodach, na parkingach, na terenach gdzie nie ma możliwości zastosowania konwencjonalnych latarni. Idealnie sprawuje się również na terenach chronionych oraz wojskowych.

Uliczne latarnie solarne z serii Sirius to nowoczesne produkty stworzone przy użyciu unikalnych rozwiązań. Zestaw

LED, panel solarny oraz bateria znajdują się w korpusie głowicy, a cała latarnia jest niezwykle trwała dzięki aluminiowej obudowie i zastosowaniu hartowanego szkła. Tego typu oświetlenie solarne idealnie nadaje się do zastosowania w ogrodach, parkach, na ulicach i parkingach, na terenach chronionych – w każdym miejscu, w którym zainstalowanie zwykłej latarni nie jest możliwe.