

Latarnia uliczna solarna Sirius 20W LED

Kod Elektriiko: 85892



Dane techniczne:

- Moc LED - 20W (384LED) żywotność 50 000 godz.; Panel solarny - 35W żywotność 10lat
- Strumień świetlny lampy [lm] 2000 lm
- Temperatura barwowa [K] 6000-6500K
- Stopień ochrony IP IP 65
- Bateria Litowo-jonowa 3,7V 79189,2mAh (293Wh)
- Wymiary [mm] 488x1091x116,6mm
- Moc LED - 20W (384LED) żywotność 50 000 godz.; Panel solarny - 35W żywotność 10lat
- Strumień świetlny lampy [lm] 2000 lm
- Temperatura barwowa [K] 6000-6500K
- Stopień ochrony IP IP 65
- Bateria Litowo-jonowa 3,7V 79189,2mAh (293Wh)
- Wymiary [mm] 488x1091x116,6mm

Specjalnie zaprojektowana latarnia uliczna solarna z serii o mocy 20W LED charakteryzuje się pionierskim rozwiązaniem umieszczenia panelu solarnego, baterii oraz zestawu LED w korpusie głowicy. 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 ta solarna latarnia uliczna znajduje zastosowanie 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.