

Solarna latarnia uliczna LED Grus 12W (głowica)

Kod ElektriKo: 85904



Dane techniczne:

- Moc LED - 3x 4W (186 LED), Panel solarny - 3x 13.5 W, 5.5V
- Strumień świetlny lampy [lm] 1200lm (3x 400lm)
- Temperatura barwowa [K] 6000-6500K
- Stopień ochrony IP IP 65
- Bateria Litowo-jonowa 3x 26 000mAh, 3.7V
- Wymiary [mm] 1194x1182x333 mm

Specjalnie zaprojektowana solarna latarnia uliczna LED model COSMO charakteryzuje się pionierskim rozwiązaniem umieszczenia panelu solarnego, baterii oraz zestawu LED w korpusie głowicy. Aluminiowa obudowa, odporne na wysokie temperatury akumulatory o ultra dużej pojemności oraz długiej żywotności, zapewniają doskonałą trwałość i niezawodność. Wyjątkowo jasne chipy LED o kącie oświetlenia 120°, baterie wspierające ciągłe oświetlenie do 3 dni bez ładowania sprawiają, że latarnia ta 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. Futurystyczny design tej solarnej latarni ulicznej LED sprawia, że miejsca w której ten model znajduje zastosowanie cieszą się wysokim uznaniem odbiorców.

Jak dobrać ten wariant solarny?

Przy wyborze zwróć uwagę na moc światła, wysokość montażu, pojemność akumulatora, panel solarny i oczekiwany

czas pracy po zmroku. Zestaw powinien mieć zapas energii na gorszą pogodę.

Jeżeli priorytetem jest bezawaryjność, wybieraj konfigurację z zapasem autonomii zamiast minimalnego zestawu na granicy parametrów.

Solarna latarnia LED tej serii model COSMO to futurystyczne i innowacyjne rozwiązanie mające służyć doświetleniu ulic i miejsc publicznych. Idealnie się sprawdza wszędzie tam, gdzie nie opłaca się lub nie ma możliwości dołączenia klasycznego zasilania. Panele słoneczne oraz baterie zamontowane w głowicy latarni pozwalają jej na autonomiczną pracę nawet przez kilka dni bez dostępu do światła słonecznego.