

Solarna lampa uliczna 18,5W panel 15W 18V

Kod ElektriKo: 92435



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **20W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3200 lm**
- Temperatura barwowa [K] **2700-6500K**
- Stopień ochrony IP **IP 65**

MOC LED

20W

STRUMIEŃ ŚWIETLNY	3200lm
ŻYWOTNOŚĆ LED	> 50 000h
BARWA	2700-6500K
BATERIA	48Ah
PANEL SOLARNY	100W
WYMIARY	122*52*2,5cm
CZAS PRACY	8-14h
CZAS AUTONOMII	4-5 dni

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 uliczna LED -12P 18,5W

Solarna latarnia uliczna LED – 12P jest nowoczesnym, wykorzystującym energię słoneczną źródłem światła. Cechują ją doskonale parametry oświetleniowe a zaawansowane funkcje czynią ją doskonałą latarnią, na ulicę i do ogrodu. Dzięki pionierskiemu rozwiązaniu połączenia w jedną obudowę wysokowydajnych ogniw fotowoltaicznych (panelu słonecznego), zestawu LED oraz odpornych na wysokie temperatury, o dużej pojemności i żywotności akumulatorów, stanowi najnowocześniejszą perełkę technologiczną na rynku.

Ekologiczne rozwiązanie na lata

Do produkcji solarnej lampy wykorzystane zostały najwyższej jakości stop aluminium, szkło hartowane oraz diody LED firmy OSRAM. Lampa ma wysoką wodoodporność na poziomie IP65 co sprawia, że ta latarnia uliczna może być użytkowana w najsurowszym klimacie.

Jeszcze lepsza wydajność dzięki systemowi oszczędzania energii

Poprzez zastosowanie inteligentnego systemu oszczędności energii, może znaleźć zastosowanie do oświetlania ulic, dróg publicznych, parków, ogrodów (oświetlenie solarne ogrodowe), skwerów, dzikich terenów, baz wojskowych oraz wszędzie tam, gdzie nie ma dostępu do zasilania publiczną energią elektryczną.

Zalety solarnej latarni ulicznej LED -12P:

- Zasilana energią słoneczną
- System zdalnego sterowania (pilot)
- Wysokiej jakości stop aluminium
- Bezprzewodowa
- Długi czas oświetlenia
- Czujnik ruchu oraz czujnik zmierzchu
- Inteligentny system zarządzania energią
- Prosta do zainstalowania.
- Szeroki wachlarz zastosowań
- Brak kosztów eksploatacyjnych

Zalecana odległość między latarniami: 10-15m

Zalecana wysokość instalacji: 3-5m

Zachęcamy również do poznania innego modelu – to latarnia uliczna często wybierana przez naszych klientów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.