

Latarnia solarna 18,5W, panel 15W 18V + słup stalowy ocynkowany 4m + fundament

Kod Elektriako: 92536



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **3200 lm**
- Temperatura barwowa [K] **2700-6500K**
- Stopień ochrony IP **IP 65**
- Wysokość słupa **4 m**
- Latarnia solarna 18,5W,
- panel 15W 18V,
- akumulator Litowojonowy 115,4Wh -14,8V
- Czujnik ruchu, pilot (słup ocynk 4m , fundament)

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

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.