

Lanterne solaire 18,5W, panneau 15W 18V + poteau en acier galvanisé 4m + fondation

Kod Electriquo: 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**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3200 lm**
- Temperatura barwowa [K] **2700-6500K**
- Stopień ochrony IP **IP 65**
- Wysokość słupa **4 m**
- Lanterne solaire 18,5 W,
- panneau 15 W 18 V,
- Batterie lithium-ion 115,4 Wh - 14,8 V
- Détecteur de mouvement, télécommande (poteau galvanisé de 4 m, fondation)

PUISSANCE LED

20 W

FLUX LUMINEUX

DURÉE DE VIE LED	3200 lm
COULEUR	> 50 000 h
BATTERIE	2700-6500 K
PANNEAU SOLAIRE	48 Ah
DIMENSIONS	100 W
AUTONOMIE	122 x 52 x 2,5 cm
	4 à 5 jours

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 perelkę 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.