

# Lampa solarna uliczna Mars 10,5W LED panel 18W

Kod ElektriKo: 92436



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Moc **10.5W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2000lm**
- Temperatura barwowa [K] **5700-6500K**
- Stopień ochrony IP **IP 65**
- Akumulator **115.4Wh**
- Panel fotowoltaiczny **18W**

Waga 27 kg

PANEL SOLARNY 18W

BARWA 5700-6500K

STRUMIEŃ ŚWIETLNY 2000 lm

BATERIA Litowo-jonowa 115,4Wh

OBUDOWA Aluminium/szkło hartowane

CZAS ŁADOWANIA 9-10 godz.

WODOODPORNOŚĆ IP 65

TEMPERATURA PRACY -25°C do 60°C

WYMIARY 525x525x161 mm

Zalecana wysokość instalacji 3-4 m

ZALECANA ODLEGŁOŚĆ 6-8 m między latarniami

WAGA 8 kg

ILOŚĆ W KARTONIE ZBIORCZYM 2 szt.

## 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.

Nowa odsłona latarni z serii o zwiększonej mocy LED, charakteryzuje tak jak jej poprzedniczka pionierskim rozwiązaniem umieszczenia panelu solarnego, baterii oraz zestawu LED w korpusie głowicy.

Solarne latarnie uliczne LED serii Mars to estetyka i ekonomia

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 120°, oświetlenie powierzchni 360° pod latarnią.

Solarna latarnia uliczna Mars

3 dni pracy bez ładowania

Baterie wspierające ciągłe oświetlenie do 3 dni bez ładowania sprawiają, że solarne latarnie uliczne LED serii znajdują zastosowanie na ulicach, w parkach, w ogrodach, na parkingach, na terenach gdzie nie ma możliwości zastosowania konwencjonalnego oświetlenia ulicznego. Latarnia wyposażona jest w system zdalnego sterowania, który umożliwia ustawienie i dostosowanie pracy latarni do aktualnych potrzeb użytkownika.

#### Zalety solarnej latarni ulicznej

- Zasilanie solarne
- Zdalne sterowanie – pilot (możliwość ustawienia różnych trybów pracy)
- Oświetlenie 360° powierzchni wokół latarni
- Nowoczesny design
- Inteligentny system oszczędzania energii
- Czujnik zmierzchu
- Najwyższa jakość użytych materiałów
- Bardzo długa żywotność
- Bezprzewodowa
- Wymienne akumulatory
- Prosty i bardzo szybki montaż
- Brak kosztów eksploatacyjnych

Zalecana wysokość instalacji: 3-4m

Zalecana odległość między latarniami: 6-8m



**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.