

# Latarnia solarna uliczna Mars LED + słup aluminiowy 4m + fundament

Kod ElektriKo: 106954



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

## Dane techniczne:

- Moc **18W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2000lm**
- Temperatura barwowa [K] **5700-6500K**
- Stopień ochrony IP **IP 65**
- Wysokość słupa **4m**
- Moc **18W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2000lm**
- Temperatura barwowa [K] **5700-6500K**

- Stopień ochrony IP **IP 65**
- Wysokość słupa **4m**

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 odległość między latarniami: 6-8m