

Latarnia solarna parkowa trzyramienna Minori 3×12,5W LED słup - 4m

Kod ElektriKo: 92452



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **3x 12,5W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **3x 2000lm**
- Temperatura barwowa [K] **5500-6500K**
- Stopień ochrony IP **IP 65**

Waga 27 kg

PANEL SOLARNY 3 x 12,5W/18V

BARWA 5500-6500K

STRUMIEŃ ŚWIETLNY 3 x 2000lm

BATERIA 3 x Litowo-jonowa 88,8WH 14,8V

OBUDOWA Aluminium/tworzywo

SŁUP Stal ocynk, pomalowany proszkowo

CZAS ŁADOWANIA 7-9 godzin

WODOODPORNOŚĆ IP 65

TEMPERATURA PRACY -25°C do 60°C

WYMIARY 3 x 416x810mm

WYSOKOŚĆ INSTALACJI 4m

ZALECANA ODLEGŁOŚĆ ok 11m między latarniami

ILOŚĆ W KARTONIE ZBIORCZYM 1 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.

Aluminiowa obudowa, odporne na wysokie temperatury akumulatory o ultra dużej pojemności oraz długiej żywotności, zapewniają doskonałą trwałość i niezawodność. Wyjątkowo jasne i wydaje chipy LED (SSC, 160lm/W) o kącie oświetlenia 135° oświetlające powierzchnie 360° pod latarnią, baterie wspierające ciągłe oświetlanie do min. 3 dni bez ładowania sprawiają, że latarnie te znajdują zastosowanie na ulicach, w parkach, w ogrodach, na parkingach, na terenach gdzie nie ma możliwości zastosowania konwencjonalnych latarń.

Latarnia solarna z innowacyjnymi systemami ALS, VFT, TCS

Latarnia została wzbogacona o systemy: ALS (innowacyjny czujnik światła, który wpływa na wydłużenie świecenia lampy w pochmurne dni lub w okresie zimowym), VFT (do sterowania i regulacji częstotliwości sterownika LED w celu osiągnięcia maksymalnej mocy LED i baterii) oraz TCS (system kontroli temperatury, aby chronić ładowanie i rozładowanie akumulatora w wysokich temperaturach).

Stylowy ponadczasowy design

Stylowy design i funkcjonalność – oto, czym przekonują oferowane lampy solarne serii do oświetlania ogrodów, parków oraz ulic. W naszej ofercie posiadamy również: lampę dwuramienną, lampę jednoramienną i lampę czteroramienną.

Sprawdź podobną latarnię z tej serii 1100LL

Koszt montażu: Ustalany indywidualnie po kontakcie telefonicznym lub mailowym

Zalety solarnej latarni trzyramiennej:

- Zasilanie solarne
- Bardzo długa żywotność
- Oświetlenie powierzchni 360° pod latarnią
- Oświetlenie 360° powierzchni wokół latarni
- Klasyczny, ponadczasowy 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: 4m

Zalecana odległość między latarniami: ok 11m



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.