

Lampadaire solaire LED Mars + poteau en acier de 5 m + fondation

Kod Electrico: 107051



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Pouvoir **18W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **2000lm**
- Température de couleur [K] **5700-6500K**
- Classe de protection IP **IP 65**
- Hauteur du poteau **5m**
- Pouvoir **18W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **2000lm**
- Température de couleur [K] **5700-6500K**

- Classe de protection IP **IP 65**
- Hauteur du poteau **5m**

Poids 27 kg

PANNEAU SOLAIRE 18 W

COULEUR 5700-6500 K

FLUX LUMINEUX 2000 lm

BATTERIE Lithium-ion 115,4 Wh

BOÎTIER Aluminium/verre trempé

TEMPS DE CHARGE 9-10 h

ÉTANCHÉITÉ IP 65

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT -25 °C à 60 °C

DIMENSIONS 525 x 525 x 161 mm

Hauteur d'installation recommandée 3-4 m

DISTANCE RECOMMANDÉE 6-8 m entre les lanternes

POIDS 8 kg

QUANTITÉ DANS LA BOÎTE 2 pièces.

Les batteries sont situées dans la tête, sous le panneau solaire.

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

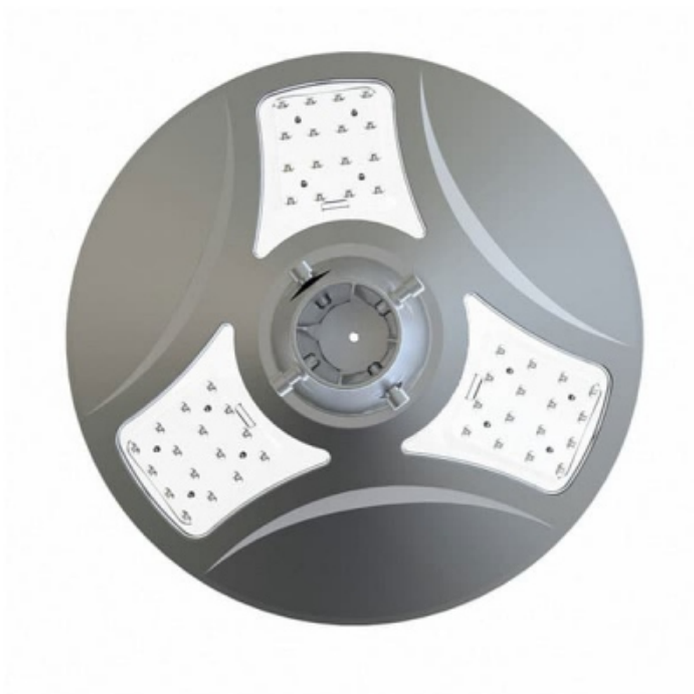
3 dni pracy bez ładowania

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



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.