

Lampe solaire LED Delphini II (panneau LED 40W 80W) avec poteau en acier de 6m + fondation

Kod Electriquo: 107204



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Flux lumineux de la lampe [lm] **7200 lm**
- Température de couleur [K] **3000-6500K**
- Classe de protection IP **IP65**
- Batterie **LiFePO4 15Ah/12,8V (307 Wh)**
- Panneau photovoltaïque **80W**
- Temps de charge de la batterie **5-7 godz**

- Autonomie (temps de travail dans des conditions défavorables) **4-5 dni**
- Hauteur du poteau **6m**
- Puissance [W] **40W**
- Temps de travail **do 12 godz na pełnej mocy,**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **7200 lm**
- Température de couleur [K] **3000-6500K**
- Classe de protection IP **IP65**
- Batterie **LiFePO4 15Ah/12,8V (307 Wh)**
- Panneau photovoltaïque **80W**
- Temps de charge de la batterie **5-7 godz**
- Autonomie (temps de travail dans des conditions défavorables) **4-5 dni**
- Hauteur du poteau **6m**
- Puissance [W] **40W**
- Temps de travail **do 12 godz na pełnej mocy,**
 - capteur radar
 - contrôleur de charge MPPT haute efficacité
 - réglage horizontal 360° + vertical 180°
 - 4 modes d'éclairage et de puissance

W skład zestawu wchodzi:

- **Lampa solarna z wbudowaną baterią**
- **Panel słoneczny**
- **Obrotowy uchwyt do panelu słonecznego**
- **Pilot**
- **Komplet śrub i kluczy**
- **Instrukcja w języku polskim**
- **Słup oświetleniowy stalowy - stożkowy, prosty lub wielokątny**
- **Fundament**

NOWATORSKIE ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE:

- innowacyjny kompletny system oświetlenia żywotność panela 20-25 lat
- opatentowany zestaw wysokowydajnych LEDów Bridgelux
- opcjonalnie możliwość podłączenia zasilania energią elektryczną
- inteligentny system efektywnego zasilania energią słoneczną (regulator MPPT)
- intuicyjne sterowanie pilotem (6 trybów oświetlenia)
- technologia zdalnego sterowania oświetleniem możliwość regulacji panela w pionie i poziomie (dostosowanie do kąta padania promieni słonecznych w różnych porach roku)
- nowoczesna i wytrzymała bateria LiFePO4– żywotność 5-8 lat efektywność ładowania 95%-98% powyżej 2000 cykli

- radarowy czujnik ruchu – zasięg do 25m

Sterowanie za pomocą pilota:

ON: włączanie lampy

OFF: wyłączanie lampy

M1: pierwsze 6h na 100% + 8h na 50%

M2: 1h na 50% + 4h na 100% + 3h na 50% + 6h na 20%

M3: 2h na 70% + 2h na 100% + 2h na 50% + 8h na czujnik ruchu: 20% cały czas i 50% jak się ktoś zbliży

M4: od zmierzchu na 30% i po wykryciu ruchu 100%

M5 wyłączona całą noc i po wykryciu ruchu 100%

-20%: zmniejszenie mocy świecenia o 20%

+20%: zwiększenie mocy świecenia o 20%

Lampa włączy się po zmroku, kiedy panel przestanie się ładować. Wyłączy się o świcie, lub gdy akumulator się rozładuje.

Zalety:

+ energooszczędność

+ długa żywotność

+ niezależność od sieci energetycznej

+ wydajność i trwałość akumulatora

+ zaawansowany regulator MPPT wymuszający bardziej efektywne ładowanie akumulatora

+ wysoka jakość elementów składowych

+ większa jasność oświetlenia w porównaniu do zwykłych LEDów

+ odporność na warunki atmosferyczne

+ nieograniczony zakres zastosowań

+ możliwość regulacji ustawienia panela

- + 6 automatycznych opcji ustawienia oświetlenia
- + zabezpieczenie przed przeładowaniem i nadmiernym rozładowaniem



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.