

Lampy solarne LED Delphini II (LED 20W panel 80W) ze słupem 4m + fundament

Kod Elektriako: 106923



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **3600 lm**
- Temperatura barwowa [K] **6000K**
- Pojemność akumulatora **24Ah / 307Wh**
- Akumulator **LiFePO4 24Ah (12,8V) = 307Wh**
- Panel fotowoltaiczny **80W dwustronny bifacial**
- Wysokość słupa **4m**
- Moc [W] **20W**
- Czas pracy **pełna moc do 12 godzin, tryb oszczędzania 4-5 dni, 12 godzin co noc**

Jak wybrać wariant Delphini II ze słupem stalowym?

Delphini II ze słupem stalowym i fundamentem to kompaktowa lampa solarna do prostego oświetlenia terenów zewnętrznych. To dobra grupa do alejek, dojeżdż, placów, parkingów i otoczenia budynków.

Warianty porównuj według mocy, wysokości słupa i oczekiwanego zasięgu światła. Do większych dróg, wysokich słupów lub dłuższej autonomii lepiej porównać modularne rodziny Solar Basic, Solar Autonomy albo Hybrid Solar.

Idealne rozwiązanie do oświetlenia przestrzeni, w których brak zasilania z sieci elektrycznych.

Do montażu lamp solarnych nie potrzebujemy pomocy elektryka, a sam montaż nie jest skomplikowany.

Energię do działania czerpiemy ze słońca poprzez panele słoneczne, a następnie magazynowana jest ona we wbudowanym akumulatorze LiFePO4 znajdującym się w kloszu lampy.

Lampy posiadają czujnik zmierzchu oraz czujnik ruchu, a sterowanie odbywa się poprzez pilota.

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

Zalety:

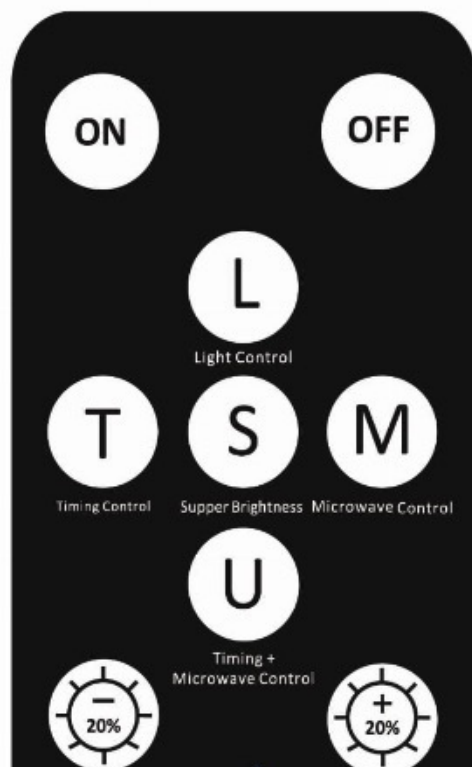
- + energooszczędność
- + długa żywotność
- + niezależność od sieci energetycznej
- + wydajność i trwałość akumulatora
- + zaawansowany regulator MPPT wymuszający bardziej efektywne ładowanie akumulatora
- + wysoka jakość elementów składowych
- + większa jasność oświetlenia w porównaniu do zwykłych LEDów
- + 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.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

- Ⓞ **ON:** włączanie lampy
- Ⓞ **OFF:** wyłączanie lampy
- Ⓛ **L:** 2h-100%, 2h-70%, 12h-20%
- Ⓣ **T:** 1h-50%, 4h-100%, 3h-50%, 8h-25%
- Ⓢ **S:** 6h-100%, 10h-50%
- Ⓜ **M:** 16h na 30% i 100% przy wykryciu ruchu
- Ⓤ **U:** 2h-100%, 2h-70%, 2h-50% a później 10h na 20% i 50% przy wykryciu ruchu
- Ⓢ **-20%:** zmniejszanie jasności świecenia
- Ⓢ **+20%:** zwiększanie jasności świecenia

Ważne: Domyślny tryb to M. W każdej chwili można zmienić tryb dostosowany do warunków pogodowych lub własnych preferencji.

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.