

Lampa solarna LED Delphini-03 (LED 20W panel 65W) ze słupem stalowym 5m + fundament

Kod ElektriKo: 101422



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **3600 lm**
- Temperatura barwowa [K] **6000K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Akumulator **LiFePO4 18Ah (12,8V) = 230Wh**
- Panel fotowoltaiczny **65W dwustronny**
- Czas ładowania akumulatora **5-7 godz**

- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **4-5 dni**
- Moc [W] **20W**
- Czas pracy **do 12 godz na pełnej mocy,**
- czujnik radarowy
- regulator ładowania MPPT o wysokiej sprawności
- regulacja 360st poziomo+180st pionowo
- 4 tryby czasu i mocy oświetlenia

Jak wybrać wariant Compact Solar Delphini ze słupem stalowym?

Compact Solar Delphini ze słupem stalowym i fundamentem to kompletna lampa solarna do prostego oświetlenia terenów zewnętrznych. Rodzina jest dobra do alejek, dojazdów, placów i miejsc, gdzie klient oczekuje gotowego zestawu montażowego.

Warianty porównuj według mocy, wysokości słupa i rodzaju zastosowania. Do oświetlenia drogowego lub dłuższej autonomii lepiej porównać modułowe 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.