

Lampa solarna LED 30W / panele 2x275W / 6m / 2x100Ah

Kod ElektriKo: 99175



Dane techniczne:

- Moc **30W**
- Strumień świetlny lampy [lm] ~**3600 lm**
- Temperatura barwowa [K] **5000-7000K**
- Akumulator **2x100Ah**
- Panel fotowoltaiczny **2x275W**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **4 dni**
- Wysokość słupa **6m**
- Czas pracy **12-14h**
- Wysokość montażu lampy **4-6m**

- Moc **30W**
- Strumień świetlny lampy [lm] ~**3600 lm**
- Temperatura barwowa [K] **5000-7000K**
- Akumulator **2x100Ah**
- Panel fotowoltaiczny **2x275W**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **4 dni**
- Wysokość słupa **6m**
- Czas pracy **12-14h**
- Wysokość montażu lampy **4-6m**
- Akumulator **żelowy montowany w gruncie**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **do 4 dni**
- Czas pracy **8-14h**
- Wysokość montażu lampy **5-6m**
- Tryb załączenia **czujnik zmierzchu + system ściemniania + programator czasu pracy**

Informacje o lampie

- Słup stalowy ocynkowany (opcjonalnie malowanie na dowolny kolor z palety RAL - za dopłatą, np. szary RAL7004, czarny RAL9005)
- Słup ośmiokątny lub sześciokątny
- żywotność źródła światła do 50 000 godzin pracy
- przyjazna dla środowiska
- prosta instalacja
- krótki czas realizacji inwestycji
- niskie koszty utrzymania
- dostępne różne barwy światła
- (opcja) czujnik ruchu
- wysięgnik lampy 1-1,2 m możliwość dowolnej konfiguracji lampy wg. własnych parametrów i wzoru
- wszystkie lampy wyposażone w inteligentny system ściemniania
- fundament w komplecie
- czujnik zmierzchowy + system ściemniania + programator czasu pracy

Istnieje możliwość sterowania pracą lampy przez aplikację na smartfonie (interfejs Bluetooth lub WiFi) za dopłatą - szczególnie do uzgodnienia z działem sprzedaży.

Skład zestawu:

- słup stalowy wraz z ramką pod panele solarne
- fundament
- wysięgnik
- panele fotowoltaiczne

- lampa uliczna 12/24V
- kontroler MPPT, **pilot zamawiany osobno - patrz akcesoria w koszyku**
- akumulator żelowy ze skrzynią (montowaną w gruncie)
- kable solarne 1x4mm + złącza MC4 do paneli