

Lampa uliczna LED 2x56W / panele 2x275W / słup 6m / aku 2x200Ah

Kod ElektriKo: 96437



Dane techniczne:

- Moc **2x56 W**
- Wysokość **6 m słup**
- Akumulator **2x200 Ah**
- Panel fotowoltaiczny **2x275W poli**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **do 4 dni**
- Czas pracy **8-14h**
- Moc **2x56 W**
- Wysokość **6 m słup**
- Akumulator **2x200 Ah**

- Panel fotowoltaiczny **2x275W poli**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **do 4 dni**
- Czas pracy **8-14h**
- 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**

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