

# Lampa uliczna LED 60W / panele 2x275W / słup 6m / aku 2x200Ah

Kod ElektriKo: 96315



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Moc **60 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **5500 lm**
- Pojemność akumulatora **2x200Ah**
- Panel fotowoltaiczny **2x275W**
- Wysokość słupa **6m**
- Czas pracy **8-14h**
- Wysokość montażu lampy **5-6m**
- Moc **60 W**

- Strumień świetlny lampy [lm] **5500 lm**
- Pojemność akumulatora **2x200Ah**
- Panel fotowoltaiczny **2x275W**
- Wysokość słupa **6m**
- Czas pracy **8-14h**
- Wysokość montażu lampy **5-6m**
- 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 - szczegóły 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