

Lampa uliczna LED 2x50W / panele 2x275W / słup 6m / aku 2x200Ah

Kod ElektriKo: 92814



Dane techniczne:

- Moc **2x50W**
- Akumulator **2x200Ah**
- Panel fotowoltaiczny **2x275W**
- Wysokość słupa **6 m**
- Strumień światła [lm] **2x 4650lm**
- Wysokość montażu lampy **~6m**
- Moc **2x50W**
- Akumulator **2x200Ah**
- Panel fotowoltaiczny **2x275W**

- Wysokość słupa **6 m**
- Strumień światła [lm] **2x 4650lm**
- Wysokość montażu lampy **~6m**
- Czujnik zmierzchu **TAK**

Informacje o lampie

- Słup stalowy ocynkowany (opcjonalnie malowanie na dowolny kolor z palety RAL - za dopłatą, np. szary RAL7004, czarny RAL9005)
- Słup prosty
- 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

Okablowanie lampy do zamówienia osobno w krążkach po 25mb:

<https://www.elektriko.pl/akcesoria/przewod-h03vv-f-omy-300-300v/103842.html>