

Lampa uliczna LED 50W / panele 2x275W / słup 4m / aku 2x150Ah

Kod ElektriKo: 99805



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **60 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **6720lm**
- Akumulator **2x150Ah**
- Panel fotowoltaiczny **2x275 W**
- Wysokość słupa **4m**
- Moc **60 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **6720lm**
- Akumulator **2x150Ah**

- Panel fotowoltaiczny **2x275 W**
- Wysokość słupa **4m**
- 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 - 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

Okablowanie lampy do zamówienia osobno w krążkach po 25mb:

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