

Lampa uliczna LED 56W / panele 2x275W / słup 6m / 2x150Ah

Kod ElektriKo: 96255



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **56 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **~6700 lm**
- Pojemność akumulatora **2x150Ah**
- Panel fotowoltaiczny **2x275W poli**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **do 4 dni**
- Wysokość słupa **6m**
- Czas pracy **8-14h**
- Wysokość montażu lampy **6m**

- Moc **56 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] ~**6700 lm**
- Pojemność akumulatora **2x150Ah**
- Panel fotowoltaiczny **2x275W poli**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **do 4 dni**
- Wysokość słupa **6m**
- Czas pracy **8-14h**
- Wysokość montażu lampy **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