

Lampa solarna LED 40W / panel 380W / słup 6m / aku 2x100Ah

Kod ElektriKo: 106392



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **40W**
- Strumień świetlny lampy [lm] ~**5200lm**
- Temperatura barwowa [K] **5000-7000K**
- Akumulator **2x100Ah**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **3 dni**
- Wysokość słupa **6m**
- Czas pracy **12-14h**
- Moc **40W**

- Strumień świetlny lampy [lm] ~**5200lm**
- Temperatura barwowa [K] **5000-7000K**
- Akumulator **2x100Ah**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **3 dni**
- Wysokość słupa **6m**
- Czas pracy **12-14h**
- Czujnik zmierzchu **TAK**
- Zastosowanie **ulice, chodniki, parki, place, parkingi, prywatne posesje**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **do 3-5 dni**
- Tryb załączenia **czujnik zmierzchu + system ściemniania + programator czasu pracy**

Informacje o lampie

- Słup ocynkowany (opcjonalnie malowanie na dowolny kolor z palety RAL - za dopłatą, np. szary RAL7004, czarny RAL9005)
- żywotność źródła światła do 50 000 godzin pracy
- przyjazna dla środowiska
- prosta instalacja
- krótki czas realizacji inwestycji
- niskie koszty utrzymania
- (opcja) czujnik ruchu

Skład zestawu:

- słup stalowy wraz z ramką pod panel solarny
- fundament
- wysięgnik
- panel fotoltaiczny
- 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>



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.