

Lampa uliczna solarna LED 40W / panel 275W / słup 5m / aku 2x120Ah

Kod ElektriKo: 84869



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **40W - lampa LED**
- Strumień świetlny lampy [lm] **≥5200lm**
- Akumulator **2x120Ah**
- Panel fotowoltaiczny **275W**
- Wysokość montażu lampy **5m**
- Moc **40W - lampa LED**
- Strumień świetlny lampy [lm] **≥5200lm**
- Akumulator **2x120Ah**

- Panel fotowoltaiczny **275W**
- Wysokość montażu lampy **5m**
- Czujnik zmierzchu **TAK**
- Zastosowanie **ulice, chodniki, parki, place, parkingi, prywatne posesje**
- Wysięg wysięgnika **ok. 1,2m**
- Akumulator **żelowy montowany w gruncie**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **do 3-5 dni**
- Tryb załączenia **czujnik zmierzchu + system ściemniania + programator czasu pracy**

Lampy solarne zostały zaprojektowane z myślą dla bardziej wymagających klientów naszej firmy, dla których najważniejszym czynnikiem są parametry zapewniające ciągłą i wydajną pracę. Seria cieszy się dużym zainteresowaniem ze względów ekonomicznych i na jakość wykonania.

Przykładowe miejsca zastosowania lamp Venus:

- ulice
- chodniki
- parki
- place
- parkingi
- prywatne posesje

Do głównych zalet oświetlenia solarnego zaliczamy:

- brak rachunków za prąd
- łatwość i szybkość montażu
- krótki okres czasu od pomysłu do realizacji
- bezpieczeństwo (instalacja niskonapięciowa 12/24 V)
- rozwiązanie przyjazne środowisku
- automatyczne włączanie zmierzchowe
- dystrybucja lamp wraz z akumulatorami
- praca autonomiczna

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.