

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

Kod ElektriKo: 96340



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **40 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] ≥ 5200 lm
- Pojemność akumulatora **2x120Ah**
- Panel fotowoltaiczny **275 W**
- Wysokość montażu lampy **5m**
- Moc **40 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] ≥ 5200 lm
- Pojemność akumulatora **2x120Ah**
- Panel fotowoltaiczny **275 W**
- Wysokość montażu lampy **5m**
- Czujnik zmierzchu **TAK**
- Zastosowanie **ulice, chodniki, parki, place, parkingi, prywatne posesje**

- Kolor **srebrny - ocynk**
- 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.

Słupy zasilane energią odnawialną to konstrukcje wykonane jako rurowe z segmentem dolnym bez szwów poprzecznych. Wykonywane są także tego typu konstrukcje jako stożki okrągłe lub wielokątne w zależności od wymagań klienta.

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