

# Lampa uliczna LED 40W / panel 275W / słup 5.5m / aku 120Ah

Kod ElektriKo: 92489



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Moc lampy [W] **40W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **≥5200lm**
- Akumulator **1x120Ah - żelowy**
- Panel fotowoltaiczny **275 W**
- Czas pracy **8-14h**
- Wysokość montażu lampy **5.5m**
- Moc lampy [W] **40W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **≥5200lm**
- Akumulator **1x120Ah - żelowy**
- Panel fotowoltaiczny **275 W**
- Czas pracy **8-14h**
- Wysokość montażu lampy **5.5m**

- 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