

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

Kod ElektriKo: 96340



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

## Dane techniczne:

- Moc **40 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **≥5200lm**
- 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**

## Jak ocenić Basic Solar LED V4?

Ten wariant warto porównać z aktualnymi seriami Solar Basic i Solar Autonomy. Najważniejsze są moc oprawy, wysokość słupa, panel, akumulator i oczekiwany tryb świecenia.

Do pracy całonocnej lub zimowej wybieraj konfigurację z wyraźnym zapasem energii.

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 wymogów klienta.