

Lampa solarna LED Persa ze słupem aluminiowym 6m i fundamentem LED 50W / panel 100W

Kod ElektriKo: 107256



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **8000lm**
- Temperatura barwowa [K] **3000-6500K**
- Pojemność akumulatora **30Ah**
- Akumulator **LiFePO4**
- Panel fotowoltaiczny **100W**
- Wysokość słupa **6m**

- Moc [W] **50W**
- Czas pracy **do 12 godzin (pełna moc), 3-4 dni (tryb oszczędzania)**

Jak dobrać ten wariant solarny?

Przy wyborze zwróć uwagę na moc światła, wysokość montażu, pojemność akumulatora, panel solarny i oczekiwany czas pracy po zmroku. Zestaw powinien mieć zapas energii na gorszą pogodę.

Jeżeli priorytetem jest bezawaryjność, wybieraj konfigurację z zapasem autonomii zamiast minimalnego zestawu na granicy parametrów.

Latarnia solarna LED ze słupem aluminiowym



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.