

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)**
- 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)**

W skład zestawu wchodzi:

- Lampa solarna z wbudowaną baterią
- Panel słoneczny
- Obrotowy uchwyt do panelu słonecznego
- Pilot
- Instrukcja w języku polskim
- Słup oświetleniowy aluminiowy
- Fundament



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.