

Lampa solarna parkowa LED P-13 3000K 4W 290lm panel 4,5W LiFePO4 6Ah / 19,2Wh

Kod ElektriKo: 109372



Dane techniczne:

- Moc lampy [W] **4W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **290 lm**
- Barwa światła **ciepła biała**
- Temperatura barwowa [K] **3000K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Pojemność akumulatora **6Ah / 19,2Wh**
- Tryb pracy **czujnik zmierzchu, bez czujnika ruchu, bez pilota**
- Typ akumulatora **LiFePO4**
- Akumulator **LiFePO4 6Ah / 19,2Wh**
- Panel fotowoltaiczny **4,5W mono**
- Strumień świetlny oprawy [lm] **290 lm**
- Wymiary **wysokość 80 cm**
- Moc [W] **4W**
- Tryb załączenia **czujnik zmierzchu**
- Kontroler **MPPT**

Lampa solarna parkowa LED P-13 3000K 4W 290lm panel 4,5W LiFePO4 6Ah / 19,2Wh ze zintegrowanym panelem solarnym i akumulatorem LiFePO4.

- Moc LED: 4W

- Strumień świetlny: 290 lm
- Barwa światła: 3000K (ciepła biała)
- Panel: 4,5W mono
- Akumulator: LiFePO4 6Ah / 19,2Wh
- Sterowanie: czujnik zmierzchu, bez czujnika ruchu, bez pilota
- Wymiary: wysokość 80 cm

Lampa solarna parkowa LED P-13 do niskiego oświetlenia alejek, ogrodów i terenów rekreacyjnych. Zintegrowany panel monokrystaliczny 4,5W ładuje akumulator LiFePO4 6Ah / 19,2Wh. Czujnik zmierzchu uruchamia lampę automatycznie po zmroku.

- moc LED: 4W
- panel: 4,5W 5V monokrystaliczny, zintegrowany
- akumulator: LiFePO4 6Ah / 19,2Wh
- jeden tryb pracy 100%, bez czujnika ruchu
- wysokość lampy: 80 cm