

Lampa solarna parkowa LED P-14 6000K 5W 338lm panel 5W LiFePO4 8Ah / 25,6Wh

Kod ElektriKo: 109375



Dane techniczne:

- Moc lampy [W] **5W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **338 lm**
- Barwa światła **zimna biała**
- Temperatura barwowa [K] **6000K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Pojemność akumulatora **8Ah / 25,6Wh**
- Tryb pracy **czujnik zmierzchu, bez czujnika ruchu, bez pilota**
- Typ akumulatora **LiFePO4**
- Akumulator **LiFePO4 8Ah / 25,6Wh**
- Panel fotowoltaiczny **5W mono**
- Strumień świetlny oprawy [lm] **338 lm**
- Wymiary **wysokość 80 cm**
- Moc [W] **5W**
- Tryb załączenia **czujnik zmierzchu**
- Kontroler **MPPT**

Lampa solarna parkowa LED P-14 6000K 5W 338lm panel 5W LiFePO4 8Ah / 25,6Wh ze zintegrowanym panelem solarnym i akumulatorem LiFePO4.

- Moc LED: 5W

- Strumień świetlny: 338 lm
- Barwa światła: 6000K (zimna biała)
- Panel: 5W mono
- Akumulator: LiFePO4 8Ah / 25,6Wh
- Sterowanie: czujnik zmierzchu, bez czujnika ruchu, bez pilota
- Wymiary: wysokość 80 cm

Lampa solarna parkowa LED P-14 do niskiego oświetlenia alejek, ogrodów i terenów rekreacyjnych. Zintegrowany panel monokrystaliczny 5W ładuje akumulator LiFePO4 8Ah / 25,6Wh. Czujnik zmierzchu uruchamia lampę automatycznie po zmroku.

- moc LED: 5W
- panel: 5W 5V monokrystaliczny, zintegrowany
- akumulator: LiFePO4 8Ah / 25,6Wh
- jeden tryb pracy 100%, bez czujnika ruchu
- wysokość lampy: 80 cm