

Lampa solarna parkowa LED P-12 3000K 12W 1090lm panel 5W LiFePO4 8Ah / 25,6Wh

Kod ElektriKo: 109370



Dane techniczne:

- Moc lampy [W] **12W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **1090 lm**
- Barwa światła **ciepła biała**
- Temperatura barwowa [K] **3000K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Pojemność akumulatora **8Ah / 25,6Wh**
- Tryb pracy **czujnik zmierzchu, czujnik ruchu PIR, bez pilota**
- Typ akumulatora **LiFePO4**
- Akumulator **LiFePO4 8Ah / 25,6Wh**
- Panel fotowoltaiczny **5W mono**
- Strumień świetlny oprawy [lm] **1090 lm**
- Wymiary **wysokość 80 cm**
- Moc [W] **12W**
- Tryb załączenia **czujnik zmierzchu, czujnik ruchu PIR**
- Kontroler **MPPT**

Lampa solarna parkowa LED P-12 3000K 12W 1090lm panel 5W LiFePO4 8Ah / 25,6Wh ze zintegrowanym panelem solarnym i akumulatorem LiFePO4.

- Moc LED: 12W

- Strumień świetlny: 1090 lm
- Barwa światła: 3000K (ciepła biała)
- Panel: 5W mono
- Akumulator: LiFePO4 8Ah / 25,6Wh
- Sterowanie: czujnik zmierzchu, czujnik ruchu PIR, bez pilota
- Wymiary: wysokość 80 cm

Lampa solarna parkowa LED P-12 PIR do oświetlania alejek, ogrodów, terenów rekreacyjnych i wejść. Zintegrowany panel monokrystaliczny 5W ładuje akumulator LiFePO4 8Ah / 25,6Wh, a wbudowany czujnik zmierzchu uruchamia oprawę po zmroku.

- moc LED: 12W
- panel: 5W 5V monokrystaliczny, zintegrowany
- akumulator: LiFePO4 8Ah / 25,6Wh
- czujnik ruchu PIR, praca z redukcją mocy
- wysokość lampy: 80 cm