

Lampa solarna parkowa LED P-11 6000K 12W 1060lm panel 20W LiFePO4 20Ah 64Wh

Kod ElektriKo: 109321



Dane techniczne:

- Moc lampy [W] **12W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **1060 lm**
- Barwa światła **zimnobiała**
- Temperatura barwowa [K] **6000K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Pojemność akumulatora **20Ah / 64Wh**
- Tryb pracy **sterowanie pilotem, bez czujnika ruchu**
- Typ akumulatora **LiFePO4**
- Akumulator **LiFePO4 20Ah / 64Wh**
- Panel fotowoltaiczny **20W mono**
- Strumień świetlny oprawy [lm] **1060 lm**
- Wymiary **średnica 48 cm / wysokość 40,5 cm**
- Moc [W] **12W**

Lampa solarna parkowa LED P-11 6000K ze zintegrowanym panelem monokrystalicznym i akumulatorem LiFePO4.

- Moc LED: 12W
- Strumień świetlny: 1060 lm
- Barwa światła: 6000K
- Panel solarny: 20W mono
- Akumulator: LiFePO4 20Ah, 3,2V, 64Wh
- Sterowanie pilotem
- Czujnik ruchu: nie
- Wymiary: średnica 48 cm, wysokość 40,5 cm
- Słup nie jest częścią zestawu

Lampa solarna parkowa LED P-11 to zintegrowana głowica solarna do montażu na słupie, wyposażona w moduł LED 12W, panel fotowoltaiczny oraz akumulator LiFePO4.

- moc LED: 12W
- panel solarny: 20W mono
- akumulator: LiFePO4 20Ah / 64Wh
- sterowanie: pilot
- czujnik ruchu: nie
- średnica oprawy: 48 cm, wysokość: 40,5 cm