

Lampa solarna parkowa LED THEMIS 18W 3000+6000K 2800lm LiFePO4 154Wh

Kod ElektriKo: 109322



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc lampy [W] **18W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2800 lm**
- Barwa światła **ciepła biała + zimnobiała**
- Temperatura barwowa [K] **3000+6000K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Napięcie akumulatora **12,8V**
- Pojemność akumulatora **12Ah 12,8V / 154Wh**
- Tryb pracy **pilot, czujnik zmierzchu, czujnik ruchu**
- Typ akumulatora **LiFePO4**
- Akumulator **LiFePO4 12Ah 12,8V / 154Wh**
- Panel fotowoltaiczny **38W 18V mono**
- Strumień świetlny oprawy [lm] **2800 lm**
- Wymiary **wysokość 550 mm, mocowanie 76 mm**

- Moc [W] **18W**

Lampa solarna parkowa LED THEMIS 18W z panelem monokrystalicznym, akumulatorem LiFePO4 i automatyką pracy.

- Moc LED: 18W
- Strumień świetlny: 2800 lm
- Barwa światła: 3000+6000K
- Panel solarny: 38W 18V mono
- Akumulator: LiFePO4 12Ah 12,8V, 154Wh
- Sterowanie: pilot, czujnik zmierzchu i czujnik ruchu
- Mocowanie: 76 mm
- Wysokość oprawy: 550 mm
- Słup nie jest częścią zestawu

Lampa solarna parkowa LED THEMIS to zintegrowana oprawa solarna z panelem fotowoltaicznym, akumulatorem LiFePO4 i automatyką pracy.

- moc LED: 18W
- strumień świetlny: 2800 lm
- barwa światła: 3000+6000K
- panel solarny: 38W 18V mono
- akumulator: LiFePO4 12Ah 12,8V / 154Wh
- sterowanie: pilot, czujnik zmierzchu i czujnik ruchu
- mocowanie: 76 mm, wysokość oprawy: 550 mm