

Lampa solarna parkowa LED czarna 3W 350LM panel 10W LiFePO4

Kod ElektriKo: 105898



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc lampy [W] **3W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **350lm**
- Barwa światła **zimnobiała**
- Temperatura barwowa [K] **6000K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Akumulator **LiFePO4 – 12Ah litowo-żelazowo-fosforanowy (3,2V)**
- Panel fotowoltaiczny **10W mono**
- Moc lampy [W] **3W**

- Strumień świetlny lampy [lm] **350lm**
- Barwa światła **zimnobiała**
- Temperatura barwowa [K] **6000K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Akumulator **LiFePO₄ – 12Ah litowo-żelazowo-fosforanowy (3,2V)**
- Panel fotowoltaiczny **10W mono**

Dane techniczne:

- Moc LED: 3W
- Strumień świetlny: 350 lm
- Obszar oświetlenia: do 10m²
- Panel słoneczny: monokrystaliczny 10W (zintegrowany)
- Barwa świecenia: 6000K biała neutralna (zimna)
- Akumulator: wbudowany LiFePO₄ – 12Ah litowo-żelazowo-fosforanowy (3,2V)
- Regulator: MPPT - inteligentny system efektywnego zasilania energią słoneczną
- Żywotność akumulatora: 10 lat
- Żywotność panela: 25 lat
- Odporność: IP65
- Kolor klosza: Czarny



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.