

Lampa solarna parkowa ED 12W 1600LM panel 25W LiFePO4 3000K

Kod ElektriKo: 107161



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc lampy [W] **15W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **1600 lm**
- Barwa światła **zimnobiała**
- Temperatura barwowa [K] **6000K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Akumulator **LiFePO4 – 30Ah litowo-żelazowo-fosforanowy (3,2V)**
- Panel fotowoltaiczny **25W mono**

Jak wybrać parkową lampę 12W?

Ten wariant jest przeznaczony do spokojnego oświetlenia alejek i terenów pieszych. Sprawdź oczekiwaną jasność, wysokość montażu, nasłonecznienie i czas pracy po zmroku.

Do miejsc o większych wymaganiach wybierz mocniejszą latarnię parkową lub zestaw z większym zapasem energii.

Lampy przeznaczone do oświetlenia ulic oraz parków. Lampa wyposażona w chipy ledowe o łącznej mocy LED 12W i strumieniu świetlnym 1600 lumenów.

Lampa solarna ma zintegrowany panel słoneczny monokrystaliczny o mocy 25W (5V).

Każda lampa ma wbudowany akumulator LiFePO4 litowy o pojemności 30Ah (3,2V).

Dane techniczne:

- Moc LED: 12W
- Diody LED: 160 x LED chip 2835 (3,2V)
- Strumień świetlny: 1600 lm
- Obszar oświetlenia: do 100m²
- Panel słoneczny: monokrystaliczny 25W (zintegrowany)
- Barwa świecenia: 6000K biała neutralna (zimna)
- Akumulator: wbudowany LiFePO4 – 30Ah 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

Lampa przeznaczona jest do montażu na słupie, wystarczy nasadzić lampę i skręcić porządnie śrubami.

Średnica mocowania na słupie: 76mm

Wysokość montażu: 2,6-4 metry

Wymiary lampy: dł. 56 cm / szer. 58cm / wys. 25cm



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.