

Lampa solarna parkowa LED 15W 2500LM panel 28W 6000K

Kod ElektriKo: 107163



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **15 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2500lm**
- Temperatura barwowa [K] **6000 K**
- Źródło światła **160 x LED chip 2835 (3,2V)**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Kolor **czarny**
- Akumulator **LiFePO4 – 36Ah (3,2V) = 115,2Wh**
- Panel fotowoltaiczny **25W**

Lampa o mocy LED 15W oraz panel słoneczny o moc 28W, a także zintegrowany akumulator 36Ah.

Lampy przeznaczone do oświetlenia ulic oraz parków.

W lampie zastosowano 160 chipów ledowych o łącznej mocy LED 15W i strumieniu świetlnym 2500 lumenów.

Lampa solarna ma zintegrowany panel słoneczny monokrystaliczny o mocy 28W (5V).

Każda lampa ma wbudowany akumulator LiFePO4 litowy o pojemności 36Ah (3,2V).

Dane techniczne:

- Moc LED: 15W
- Diody LED: 160 x LED chip 2835 (3,2V)
- Strumień świetlny: 2500 lm
- Obszar oświetlenia: do 100m²
- Panel słoneczny: monokrystaliczny 28W (zintegrowany)
- Barwa świecenia: 6000K biała neutralna (zimna)
- Akumulator: wbudowany LiFePO4 – 36Ah litowo-żelazowo-fosforanowy (3,2V) = 115,2Wh
- 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 skrócić porządnie śrubami.

- Średnica mocowania na słupie: 76mm
- Wysokość montażu: 2,6-4 metry
- Wymiary lampy: wysokość 58cm x średnica 53cm



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.