

Lampa uliczna solarna LED 100W / Panel 450W / akumulator LifePO4

Kod ElektriKo: 105714



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc lampy [W] **100Wg**
- Strumień świetlny lampy [lm] **200 lm/W**
- Akumulator **LiFePO4v 37Ah/90 Ah, 12,8 V**
- Panel fotowoltaiczny **450W**
- Wysokość słupa **4,9m**
- Wysokość montażu lampy **4,8m**

Jak wybrać starszy wariant Basic Solar?

To starsza pozycja w ofercie latarni solarnych. Może być dobrym wyborem przy kontynuacji wcześniejszych realizacji, ale w nowych projektach warto porównać ją z aktualnymi konfiguracjami Solar Basic i Solar Autonomy.

Przed zamówieniem sprawdź moc oprawy, panel, akumulator, wysokość konstrukcji oraz oczekiwany czas autonomii.

Słup

Zewnętrznie prostokątny o podstawie kwadratu z wbudowaną konstrukcją paneli fotowoltaicznych 360° (2 lub 3 panele na każdy bok). Wewnątrz słup zawiera konstrukcję nośną - walec o średnicy min. 133mm, wykonany ze stali ocynkowanej.

- Wymiary zewnętrzne: szerokość min. 195 mm wysokość : min. 4800 mm / min. 5800 mm
- Wysokość montażu oprawy LED: min. 4800 mm / min. 5800mm
- Całkowita wysokość lampy: min. 4900mm / 5900mm
- Bez rewizji – wewnętrznej zamkniętej pokrywą czy drzwiczkami
- Brak widocznych elementów wystających i łączących

Fundament prefabrykowany pod słup lampy solarnej

- prefabrykowany przeliczony (ze względu na wagę systemu oraz powierzchnię paneli fotowoltaicznych oraz powierzchni bocznej oprawy pod montaż lampy solarnej w III strefie wiatrowej na słupie stalowym wysokości min. 4,92 m (z oprawą)
- wymiary minimalne fundamentu: 430 mm x 430 mm x 1000mm

Moduł fotowoltaiczny

- Moc 300Wp/ 450Wp
- Sprawność: min. 22%
- Panele full black (brak białych elementów)

Akumulator

- Technologia LiFePO4 37Ah/90 Ah, 12,8 V
- Montaż w prefabrykacji pod poziomem gruntu
- Akumulator w formie cylindrycznej
- Klasa wodoodporności: IP68 - w pełni wodoszczelny
- Wyposażony w BMS
- Autonomiczny czas pracy:
- 37Ah - min. 6 dni

- 90Ah - min. 10 dni
- Żywotność:
 - 3200 cykli przy 50% DoD,
 - 2800 cykli przy 70% DoD
 - min. 10 lat żywotności akumulatora
- Temperatura pracy akumulatora: -25° do 60°

Oprawa LED

- Moc maksymalna: min. 100 W
- Sprawność: min. 200 lm/W
- Optyka: soczewki PMMA; możliwość wyboru optyki
- Stopień ochrony: IP67
- Oprawa składa się z dwóch płytek LED - 12 diod LED na każdej

Regulator solarny MPPT

- Napięcie: 12-12,8V
- Sprawność: 91-96%
- Możliwość dowolnego programowania czasu i mocy świecenia
- Stopień ochrony: IP67
- Komunikacja za pomocą pilota