

# Lampa hybrydowa LED 50W / panel 280W / turbina 400W / 6m / 200Ah / wysięg 5m

Kod ElektriKo: 107253



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Moc **50 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] ~**6300lm**
- Pojemność akumulatora **150Ah**
- Panel fotowoltaiczny **1x280W**
- Wysokość słupa **6 m**
- Wysięg wysięgnika **5m**
- Wysokość montażu lampy ~**6m**
- Moc **50 W**

- Strumień świetlny lampy [lm] ~**6300lm**
- Pojemność akumulatora **150Ah**
- Panel fotowoltaiczny **1x280W**
- Wysokość słupa **6 m**
- Wysięg wysięgnika **5m**
- Wysokość montażu lampy ~**6m**
- Kolor **srebrny - ocynk**
- Napięcie [V] **33-38V**
- Akumulator **żelowy montowany w gruncie**
- Tryb załączenia **czujnik zmierzchu + system ściemniania + programator czasu pracy**

Latarnia solarno-wiatrowa Hybrid Solar LED V4:

- Słup ocynkowany (opcjonalnie malowanie na dowolny kolor z palety RAL - za dopłatą, np. szary RAL7004, czarny RAL9005)

- przyjazna dla środowiska

- prosta instalacja

- krótki czas realizacji inwestycji

- niskie koszty utrzymania

- wszystkie lampy wyposażone w inteligentny system ściemniania

- dzięki zastosowaniu turbiny wiatrowej, można wydłużyć czas pracy lampy, szczególnie w niesprzyjających warunkach zimowych

Czujnik zmierzchowy + system ściemniania + programator czasu pracy

W regulatorze jest sterownik LED który podbija napięcie dla diody na 33-36v a układ zasilania regulatora 12V

Skład zestawu:

- słup stalowy wraz z ramką pod panel solarny i turbinę

- fundament

- wysięgnik

- panel fotowoltaiczny

- turbina wiatrowa wraz z kontrolerem

- lampa uliczna 12/24V

- kontroler MPPT , **pilot zamawiany osobno - patrz akcesoria w koszyku**

- akumulator żelowy ze skrzynią (montowaną w gruncie)

- kable solarne 1x4mm + złącza MC4 do paneli



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.