

Lampa hybrydowa LED 50W / panel 275W / turbina 400W / słup 5m / 150Ah

Kod ElektriKo: 106228



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **50 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **≥ 5200 lm**
- Akumulator **1x150Ah żelowy**
- Panel fotowoltaiczny **1x275W**
- Turbina wiatrowa **400W**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **do 4 dni**
- Wysokość słupa **5m**
- Czas pracy **8-14h**
- Moc **50 W**

Przykładowa lampa rys 3

- Strumień świetlny lampy [lm] **>=5200 lm**
- Akumulator **1x150Ah żelowy**
- Panel fotowoltaiczny **1x275W**
- Turbina wiatrowa **400W**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **do 4 dni**
- Wysokość słupa **5m**
- Czas pracy **8-14h**
- Kolor **srebrny - ocynk**
- Wysięg wysięgnika **0.5m**
- Akumulator **żelowy lub AGM montowany w gruncie**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **do 3-4 dni**
- Czas pracy **8-14h**
- Tryb załączenia **czujnik zmierzchu + system ściemniania + programator czasu pracy**

Lampy solarne zostały zaprojektowane z myślą dla bardziej wymagających klientów naszej firmy, dla których najważniejszym czynnikiem są parametry zapewniające ciągłą i wydajną pracę. Seria cieszy się dużym zainteresowaniem ze względów ekonomicznych i na jakość wykonania.

Przykładowe miejsca zastosowania lamp Hybrydowych V3:

- ulice
- chodniki
- parki
- place
- parkingi
- prywatne posesje

Skład zestawu:

- słup stalowy wraz z ramką pod panel solarny i turbinę
- fundament
- wysięgnik
- panel fotoltaiczny
- turbina wiatrowa wraz z kontrolerem
- lampa uliczna 12/24V
- kontroler MPPT , **pilot zamawiany osobno - patrz akcesoria w koszyku**
- akumulator żelowy lub AGM ze skrzynią (montowaną w gruncie)
- kable solarne 1x4mm + złącza MC4 do paneli

Okablowanie lampy oraz turbiny do zamówienia osobno w krążkach po 25mb:

<https://www.elektriko.pl/akcesoria/przewod-h05vv-f-owy/103843.html>