

Lampe hybride LED 50W / panneau 280W / turbine 400W / 6m / 200Ah / portée 5m

Kod Electricquo: 107253



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Pouvoir **50 W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] ~**6300lm**
- Capacité de la batterie **150Ah**
- Panneau photovoltaïque **1x280W**
- Hauteur du poteau **6 m**
- Portée de la flèche **5m**
- Hauteur de montage de la lampe ~**6m**
- Pouvoir **50 W**

- Flux lumineux de la lampe [lm] ~**6300lm**
- Capacité de la batterie **150Ah**
- Panneau photovoltaïque **1x280W**
- Hauteur du poteau **6 m**
- Portée de la flèche **5m**
- Hauteur de montage de la lampe ~**6m**
- Couleur **srebrny - ocynk**
- Tension [V] **33-38V**
- Batterie **żelowy montowany w gruncie**
- Mode de commutation **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.