

Zestaw zasilający Hybrydowy panele 2x275W / turbina 400W / słup 6m 2x100Ah

Kod ElektriKo: 106682



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Akumulator **2x100Ah**
- Panel fotowoltaiczny **2 x 275w**
- Turbina wiatrowa **400W**
- Wysokość słupa **6m**
- Akumulator **2x100Ah**
- Panel fotowoltaiczny **2 x 275w**
- Turbina wiatrowa **400W**
- Wysokość słupa **6m**

- Kolor **srebrny - ocynk**
- Akumulator **żelowy montowany w gruncie**
- Tryb załączenia **czujnik zmierzchu + system ściemniania + programator czasu pracy**

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

- przyjazna dla środowiska

- prosta instalacja

- krótki czas realizacji inwestycji

- dzięki zastosowaniu turbiny wiatrowej, można wydzi?y? czas pracy, szczególnie w niesprzyjaj?cych warunkach zimowych

Skład zestawu:

- słup stalowy wraz z ramką pod panel solarny i turbin?

- fundament

- 2 panele fotowoltaiczne

- turbina wiatrowa wraz z kontrolerem

- kontroler MPPT „plus zamawiany osobno - patrz akcesoria w katalogu

- akumulator żelowy ze skrzyni? (montowan? w gruncie)

- kable solarne 1x4mm² + z?czka MCA do paneli