

Zestaw hybrydowy zasilający panel 275W / turbina 400W / słup 6m / 2x120Ah - bez lampy

Kod ElektriKo: 103196



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Napięcie [V] **24V DC**
- Akumulator **2x120Ah**
- Panel fotowoltaiczny **275W**
- Turbina wiatrowa **400W**
- Wysokość montażu lampy **6m**
- Napięcie [V] **24V DC**
- Akumulator **2x120Ah**
- Panel fotowoltaiczny **275W**

- Turbina wiatrowa **400W**
- Wysokość montażu lampy **6m**
- Tryb załączenia **czujnik zmierzchowy + programator czasu pracy**

- 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

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

Skład zestawu:

- słup stalowy wraz z ramką pod panel solarny i turbinę

- fundament

- panel fotoltaiczny

- turbina wiatrowa wraz z kontrolerem

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

- akumulator żelowy ze skrzynią (montowaną w gruncie)

- kable solarne 1x4mm + złącza MC4 do paneli