

Zestaw hybrydowy zasilający panel 275W / turbina 300W / słup 6m bez lampy

Kod ElektriKo: 96461



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Napięcie [V] **12V**
- Akumulator **1x150Ah**
- Panel fotowoltaiczny **275W**
- Turbina wiatrowa **300W**
- Napięcie [V] **12V**
- Akumulator **1x150Ah**
- Panel fotowoltaiczny **275W**
- Turbina wiatrowa **300W**

- 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