

Zestaw hybrydowy zasilający panele 550W / turbina 400W / 2x120Ah bez lampy

Kod ElektriKo: 99890



Dane techniczne:

- Wysokość **6 m**
- Pojemność akumulatora **2x120Ah**
- Panel fotowoltaiczny **2x275W**
- Turbina wiatrowa **400W**
- Wysokość słupa **6m**
- Tryb załączenia **programator**
- Wysokość **6 m**
- Pojemność akumulatora **2x120Ah**
- Panel fotowoltaiczny **2x275W**

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

Informacje o lampie

- 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 panele solarne i turbinę
- fundament
- panele fotowoltaiczne
- 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

