

# Latarnia solarno-wiatrowa LED 40W / panel 1x280W / turbina 300W / słup 6m / 2x120Ah

Kod ElektriKo: 96755



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Moc **40W**
- Akumulator **2x120Ah**
- Panel fotowoltaiczny **1x280W**
- Turbina wiatrowa **300W**
- Wysokość słupa **6m**
- Moc **40W**
- Akumulator **2x120Ah**
- Panel fotowoltaiczny **1x280W**

- Turbina wiatrowa **300W**
- Wysokość słupa **6m**

Słup: wysokość 6,0 m, grubość ścianki 4,5mm, zabezpieczony antykorozyjnie – ocynk, z wysięgnikiem 1,20 – 2,50 m, Całkowita wysokość z panelami solarnymi 8m.

Sterowanie: zautomatyzowany programowalny kontroler elektroniczny sterujący układem typu PWM, montowany we wnęce słupowej

Fundament: betonowy prefabrykowany B-120

Sposób włączania/wyłączania: napięciowy czujnik zmierzchu

Układ zasilania 12V