

Latarnia solarno-wiatrowa LED 40W / panel 1x280W / turbina 300W / słup 6m / aku 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**

Jak dobrać zestaw hybrydowy?

Zestawy hybrydowe dobiera się pod lokalizację, oczekiwaną jasność, wysokość montażu i zapas energii. W praktyce ważne jest, aby panel, turbina, akumulator, oprawa i sterowanie tworzyły spójną konfigurację.

Do trudniejszych warunków pogodowych wybieraj konfigurację z wyraźnym zapasem autonomii zamiast kierować się wyłącznie mocą oprawy.

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, montowany we wnęce słupowej

Fundament: betonowy prefabrykowany B-120

Sposób włączania/wyłączania: napięciowy czujnik zmierzchu

Układ zasilania 12V