

# Lampa hybrydowa solarno-wiatrowa LED 2x75W / panele 2x190W / turbina 300W / 8m / 200Ah

Kod ElektriKo: 102538



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

## Dane techniczne:

- Moc **2x75W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **15000lm**
- Temperatura barwowa [K] **5000-7000K**
- Napięcie [V] **24 V**
- Akumulator **200Ah**
- Panel fotowoltaiczny **2x190W**

- Turbina wiatrowa **300W**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **3 dni**
- Wysokość słupa **8m**
- Typ fundamentu **F160**
- Czas pracy **10-14h**
- Wysokość całkowita **~9,5m**
- Moc **2x75W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **15000lm**
- Temperatura barwowa [K] **5000-7000K**
- Napięcie [V] **24 V**
- Akumulator **200Ah**
- Panel fotowoltaiczny **2x190W**
- Turbina wiatrowa **300W**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **3 dni**
- Wysokość słupa **8m**
- Typ fundamentu **F160**
- Czas pracy **10-14h**
- Wysokość całkowita **~9,5m**
- słup ocynkowany malowany RAL
- zabezpieczenie przed przeładowaniem i rozładowaniem

Przykładowe miejsca przeznaczenia lamp:

- ulice
- chodniki
- parki
- place (np. składowe)
- parkingi
- tereny przemysłowe
- tereny trudno dostępne dla linii energetycznych



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