

# Lampa hybrydowa solarno-wiatrowa LED 2x96W / panele 2x200W / 8m / 2x200Ah (bez turbiny)

Kod ElektriKo: 102977



## Dane techniczne:

- Moc **2x96W**
- Temperatura barwowa [K] **5000-7000K**
- Napięcie [V] **24 V**
- Akumulator **2x200Ah**
- Panel fotowoltaiczny **2x190W**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **3 dni**
- Wysokość słupa **8m / 9,5**

- Typ fundamentu **F160**
- Czas pracy **10-14h**
- Moc **2x96W**
- Temperatura barwowa [K] **5000-7000K**
- Napięcie [V] **24 V**
- Akumulator **2x200Ah**
- Panel fotowoltaiczny **2x190W**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **3 dni**
- Wysokość słupa **8m / 9,5**
- Typ fundamentu **F160**
- Czas pracy **10-14h**
  
- 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

Główne zalety oświetlenia solarnego i hybrydowego:

- brak rachunków za prąd
- łatwość i szybkość montażu
- krótki okres czasu od pomysłu do realizacji
- bezpieczeństwo (12/24 V)
- przyjazne środowisku
- automatyczne włączanie zmierzchowe
- brak kosztów za roboty odtworzeniowe
- dystrybucja lamp wraz z akumulatorami
- praca autonomiczna w pochmurne lub bezwietrzne dni