

Lampa hybrydowa solarno-wiatrowa LED 2x28W / panele 2x190W / turbina 300W / 8m / 200Ah

Kod ElektriKo: 96751



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **2x28W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2x2900lm**
- 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 maszt**
- Typ fundamentu **F160**
- Czas pracy **10-14h**
- Wysokość montażu lampy **5m lampa chodnik / 7m lampa ulica**
- Moc **2x28W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2x2900lm**
- 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 maszt**
- Typ fundamentu **F160**
- Czas pracy **10-14h**
- Wysokość montażu lampy **5m lampa chodnik / 7m lampa ulica**
- słup ocynkowany malowany RAL
- zabezpieczenie przed przeładowaniem i rozładowaniem

Przykładowe miejsca przeznaczenia lamp:

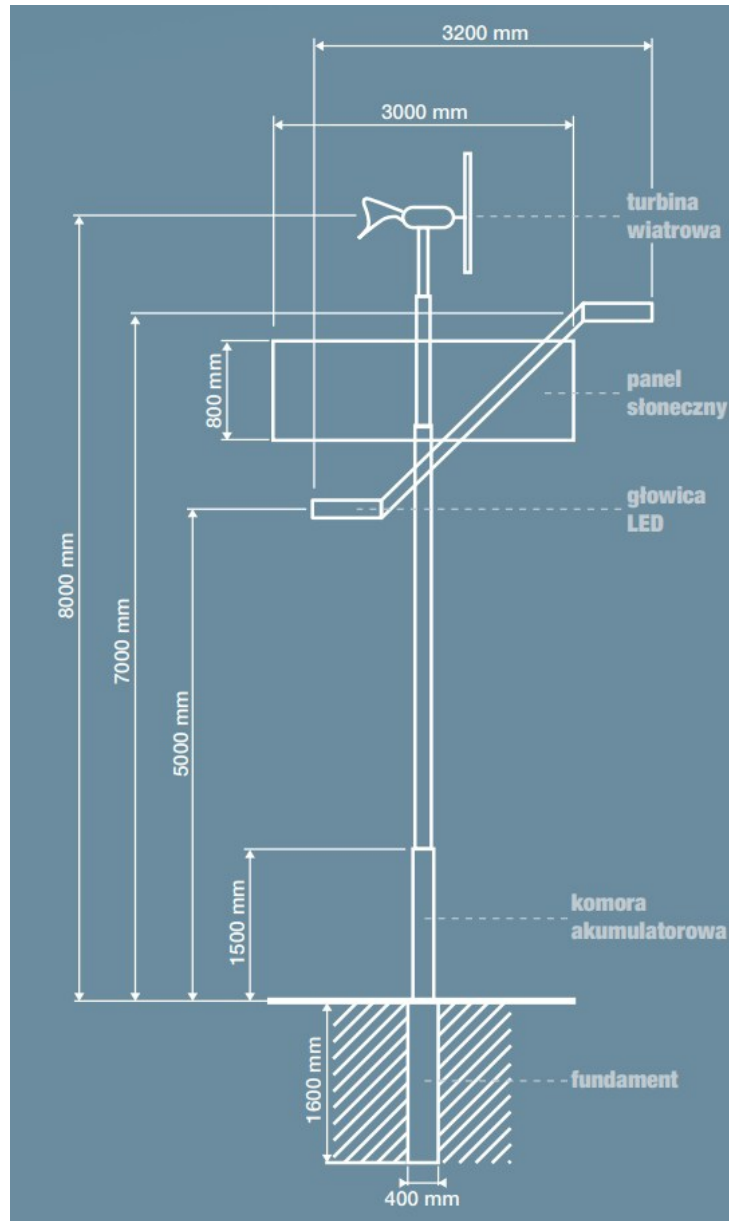
- ulice
- chodniki
- place (np. składowe)
- parkingi
- tereny przemysłowe
- tereny trudno dostępne dla linii energetycznych

Główne zalety oświetlenia solarne 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



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.