

Lampe LED hybride solaire-éolienne 1x30W / panneaux 2x190W / turbine 300W / 8m / 2x100Ah

Kod Electricquo: 102979



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Pouvoir **1x30W**
- Température de couleur [K] **5000-7000K**
- Batterie **2x100Ah**
- Panneau photovoltaïque **2x190W**
- Éolienne **300W**
- Autonomie (temps de travail dans des conditions défavorables) **3 dni**

- Hauteur du poteau **8m**
- Type de fondation **F160**
- Temps de travail **10-14h**
- Pouvoir **1x30W**
- Température de couleur [K] **5000-7000K**
- Batterie **2x100Ah**
- Panneau photovoltaïque **2x190W**
- Éolienne **300W**
- Autonomie (temps de travail dans des conditions défavorables) **3 dni**
- Hauteur du poteau **8m**
- Type de fondation **F160**
- Temps de travail **10-14h**

Przykładowe miejsca przeznaczenia lamp:

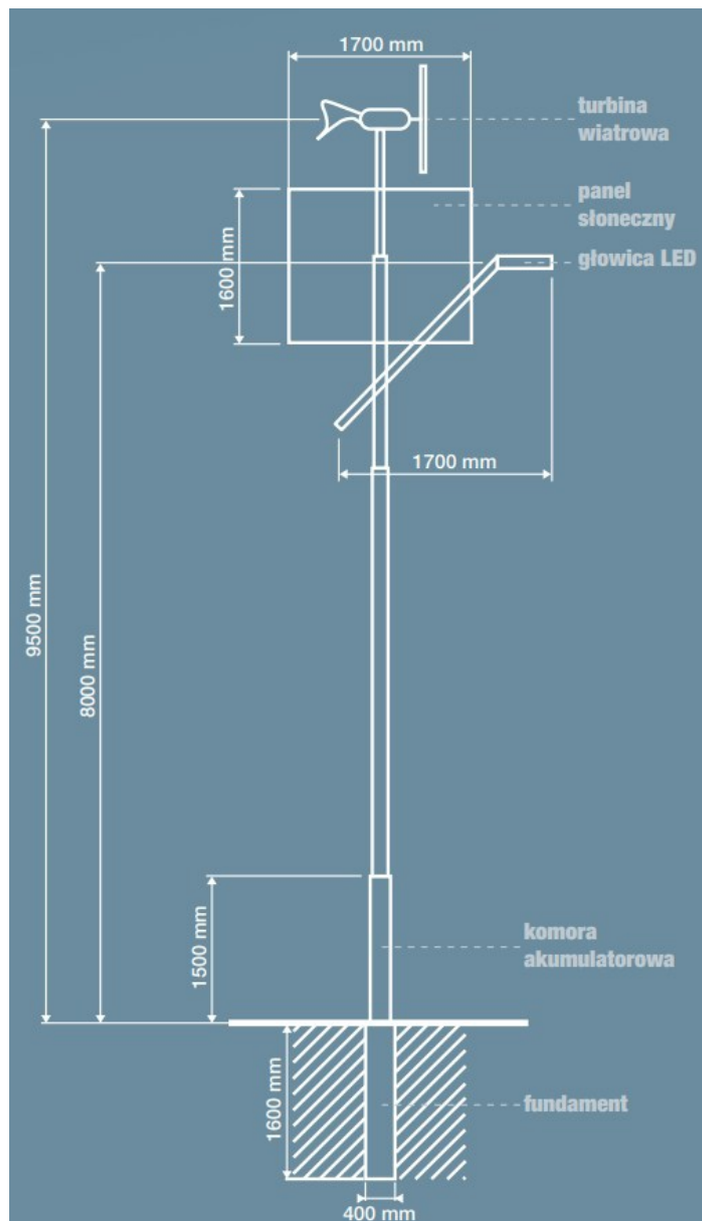
- ulice
- chodniki
- parki
- place (np. składowe)
- parkingi
- tereny przemysłowe
- tereny trudno dostępne dla linii energetycznych

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



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.