

Lampa solarna parkowa V1 Box 2 kule / słup 4m

Kod ElektriKo: 96720



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc **2x8W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2x800lm**
- Kolor **czarny**
- Pojemność akumulatora **60Ah**
- Panel fotowoltaiczny **90W / 130W**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **2-3 dni**
- Wysokość słupa **4m wys. źródła / 5m słup**
- Typ fundamentu **F100**

- Moc **2x8W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2x800lm**
- Kolor **czarny**
- Pojemność akumulatora **60Ah**
- Panel fotowoltaiczny **90W / 130W**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **2-3 dni**
- Wysokość słupa **4m wys. źródła / 5m słup**
- Typ fundamentu **F100**

Przykładowe miejsca przeznaczenia lamp:

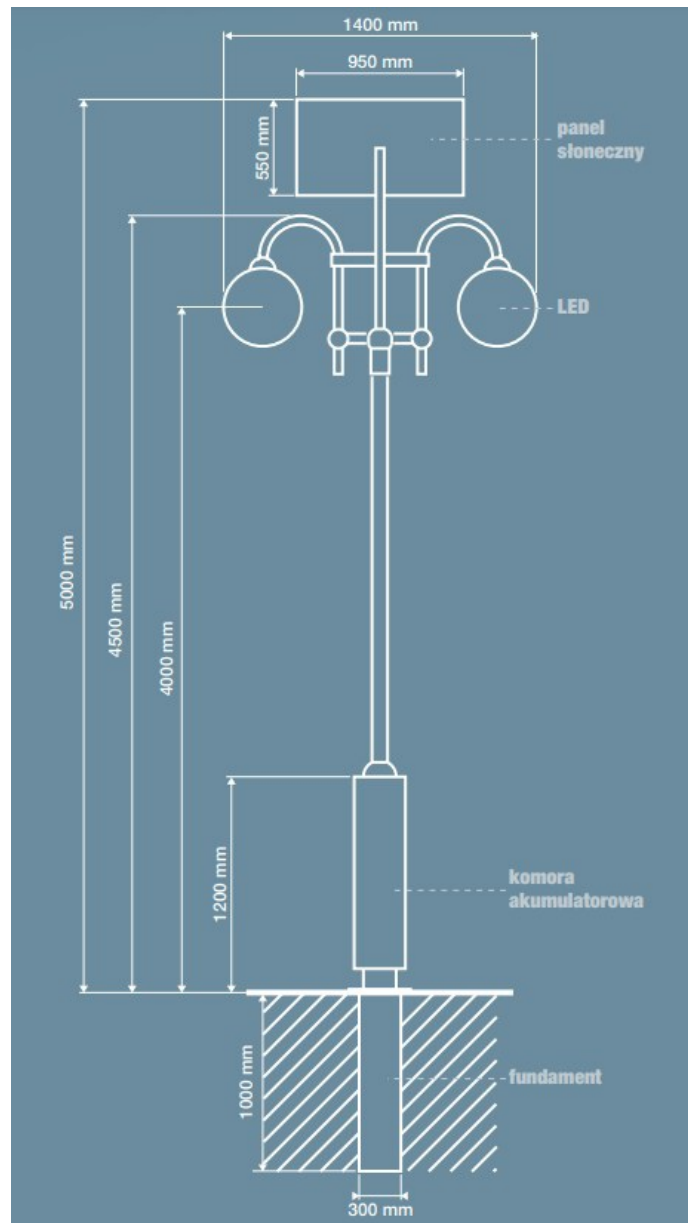
- aleje
- chodniki
- parki
- place
- parkingi
- prywatneposesje

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.