

Lampa solarna parkowa Vintage LED 10W / panel 130W / słup 3.6m / 120Ah

Kod ElektriKo: 105574



Dane techniczne:

- Moc **10W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **1200lm**
- Kolor **czarny**
- Akumulator **100Ah**
- Panel fotowoltaiczny **90W / 130W**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **2-3 dni**
- Wysokość słupa **3,6m wys. źródła / 4,8m słup**
- Typ fundamentu **F100**
- Moc **10W**

- Strumień świetlny lampy [lm] **1200lm**
- Kolor **czarny**
- Akumulator **100Ah**
- Panel fotowoltaiczny **90W / 130W**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **2-3 dni**
- Wysokość słupa **3,6m wys. źródła / 4,8m słup**
- Typ fundamentu **F100**

Przykładowe miejsca przeznaczenia lamp:

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

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