

# Lampa solarna parkowa 2 kule LED 2x8W / panel 200W / maszt 4,6m / 100Ah

Kod ElektriKo: 96416



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **1450lm**
- Akumulator **100Ah**
- Panel fotowoltaiczny **200W**
- Moc [W] **2x8W**
- Wysokość montażu lampy **3,5m**
- Wysokość całkowita ~ **4,6m**
- Strumień świetlny lampy [lm] **1450lm**
- Akumulator **100Ah**

- Panel fotowoltaiczny **200W**
- Moc [W] **2x8W**
- Wysokość montażu lampy **3,5m**
- Wysokość całkowita ~ **4,6m**
- Rodzaj słupa **stalowy ocynkowany, możliwość malowania proszkowego na dowolny RAL (za dopłatą)**
- Akumulator **żelowy lub AGM montowany w gruncie**
- Czas pracy **do 12h / dobę**
- Tryb załączenia **czujnik zmierzchu + system ściemniania + programator czasu pracy**

Lampa solarna parkowa może służyć do oświetlenia różnorodnych obiektów i obszarów, takich jak:

1. Ścieżki parkowe i chodniki: Zapewniając bezpieczne oświetlenie dla spacerowiczów i osób korzystających z parku w godzinach wieczornych.
2. Obszary rekreacyjne: Takie jak boiska sportowe, place zabaw czy miejsca do piknikowania.
3. Ogrody i tereny zieleni: Uwydatniając ich piękno i umożliwiając korzystanie z nich także po zmroku.
4. Parkingi i alejki: Zapewniając oświetlenie przy wejściach do parku oraz wzdłuż parkingów, co zwiększa bezpieczeństwo.
5. Obszary publiczne: Takie jak place czy deptaki, aby umożliwić ludziom korzystanie z tych miejsc po zmroku.
6. Pomniki i rzeźby: Podkreślając ich estetykę i znaczenie kulturowe nawet po zapadnięciu zmroku.

Lampy solarne parkowe są wszechstronnym rozwiązaniem, które może być wykorzystane do oświetlenia wielu różnych obszarów publicznych, przyczyniając się do bezpieczeństwa i estetyki otaczającego nas środowiska.

#### **Skład zestawu:**

- słup stalowy wraz z ramką pod panel solarny
- fundament
- wysięgnik
- panel fotowoltaiczny
- lampa uliczna 12/24V
- kontroler MPPT , **pilot zamawiany osobno - patrz akcesoria w koszyku**
- akumulator żelowy ze skrzynią (montowaną w gruncie)
- kable solarne 1x4mm + złącza MC4 do paneli

Zalecana odległość między słupami (2x8W): 20-25m