

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/lampa-solarna-ulicza-5m-photinus-1250lm-8000lm-pv-168w-360-stopni-p-1540.html>



## Lampa Solarna Ulicza 5m Photinus 1250lm-8000lm PV 168W 360 stopni

Dostępność

Na zamówienie

### Opis produktu



### Lampy Solarne Photinus - europejski produkt najwyższej jakości , do zastosowania w miejscach publicznych.

Lampy Photinus stosowane są w miejsca o słabym naswietleniu, które wymagają bezpiecznej i optymalnej jakości światła .Doskonale nadają się do oświetlenia dróg, ścieżek , parkingów, osiedli itp. Osiem modułów fotowoltaicznych Photinus 360 stopni o wysokiej wydajności do 23% , zamontowanych pionowo umożliwia wygenerowanie energii nawet w niekorzystnych warunkach pogodowych oraz zaleganiu śniegu. Zaawansowane mechanizmy oszczędzania energii i oprawa LED o sprawności 198lm/W gwarantuje autonomiczne funkcjonowanie przez wiele dni .

#### Podstawowe parametry techniczne

- wysokość całej lampy 5,8m
- wysokość źródła światła LED: 4,2m
- pojedyncze źródło światła (BII): 8-40W\*
- strumień świetlny: 195lm/W 1250-8000lm \*\*
- barwa światła (biała ): 4000K
- trwałość źródeł światła: 100 000h
- napięcie zasilania: 12V
- pojemność akumulatorów: 24 Ah LeadCrystal żywotność min 5lat
- warunki pracy:
  - temperatura -20°C ~ 40°C
  - wilgotność 10% ~ 95%
- moc modułu fotowoltaicznego: 168W (8 modułów)
- stopień ochrony: IP 65
- okres autonomii systemu: 4-10 dni

- 
- sterowanie czujnikiem ruchu: opcja/dopłata 950zł
  - koloru standartowy (zgodnie z RAL): 7016 Antracyt
  - fundament prefabrykowany:dopłata

**Optymalna odegłość między słupami tp 25m dla 1200lm**  
**Gwarancja 2lata**

\* Moc oprawy dobiera się po uwzględnieniu warunków terenowych

Termin realizacji uzależniony jest od ilości

koszt transportu ustalany indywidualnie