

Dane aktualne na dzień: 01-04-2025 15:07

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/lampa-solarna-uliczna-photinus-merkur-300-p-1604.html>



Lampa Solarna Uliczna Photinus Merkur 300

Dostępność

Dostępność 4-5tygodni

Opis produktu

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

Lampy Photinus stosowane są w miejsca o słabym naświetleniu, 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 5,460m
- wysokość źródła światła LED: 5,340m
- 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: 48 Ah 12,8V LiFePO4 żywotność min 5lat
- warunki pracy:
 - temperatura -20°C ~ 40°C
 - wilgotność 10% ~ 95%
- moc modułu fotowoltaicznego: mono 336W
- stopień ochrony: IP 65
- okres autonomii systemu: 4-10 dni
- sterowanie czujnikiem ruchu: opcja/dopłata 950zl

-
- koloru standartowy (zgodnie z RAL): 7016 Antracyt

- fundament prefabrykowany:dopiata

Optymalna odległość 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