

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/lampa-solarna-ulicza-4m-photinus-protos-150-pv-36ah-p-1635.html>



Lampa Solarna Ulicza 4m Photinus Protos 150 PV 36Ah

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 nasłonecznieniu, które wymagają bezpiecznej i optymalnej jakości światła. Doskonale nadają się do oświetlenia dróg, ścieżek, parkingów, osiedli itp. Ośiem 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 4,8m
- wysokość źródła światła LED: 4m
- 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: 36 Ah LiFePO4 12V (żywotność min 8-10lat)
- warunki pracy:
 - temperatura -20°C ~ 40°C
 - wilgotność 10% ~ 95%
- moc modułu fotowoltaicznego: 168W (8 modułów)
- stopień ochrony: IP 65
- okres autonomii systemu: 4-6 dni
- sterowanie czujnikiem ruchu: opcja/dopłata 950zł
- koloru standartowy (zgodnie z RAL): 7016 Antracyt
- fundament prefabrykowany:dopłata

Optymalna odległość między słupami tp 25m dla 1200lm

Gwarancja 3lata

* Moc oprawy dobiera się po uwzględnieniu warunków terenowych

Termin realizacji uzależniony jest od ilości

koszt transportu ustalany indywidualnie