

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/lampa-solarna-uliczna-6m-30w-4800lm-400wp-307wh-p-1712.html>



Lampa Solarna uliczna 6m 30W 4800lm 400Wp 307Wh

Dostępność

Dostępny

Czas wysyłki

48 godzin

Opis produktu

Lampy stosowane są w miejsca o słabym naświetleniu, które wymagają bezpiecznej i optymalnej jakości światła. Doskonale nadają się do oświetlenia dróg, ścieżek, parkingów, osiedli itp.

Dwa moduły 200W 360 stopni o wysokiej wydajności do 23%, zamontowanych pionowo umożliwiają 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 6,20m
- wysokość źródła światła LED: 6m
- pojedyncze źródło światła (BII): 30W
- strumień świetlny: 160lm/W 4800
- barwa światła (biała): 6000K
- trwałość źródeł światła: 50 000h
- napięcie zasilania: 12V
- pojemność akumulatorów: 307Wh 12,8V LiFePO4(Litowo-żelazowo-fosforanowy) żywotność min 5lat
- warunki pracy: temperatura -20°C ~ 40°C wilgotność 10% ~ 95%
- moc modułu fotowoltaicznego: mono 400W
- stopień ochrony oprawy: IP 65
- czujnikiem ruchu: tak
- tryb pracy: 3h -100% wygaszenie na 80% jak nikogo nie ma w pobliżu, + 4h -80% wygaszenie na 50% jak nikogo nie ma w pobliżu, + 5h-50% wygaszenie na 30% jak nikogo nie ma w pobliżu
- kolor standardowy (zgodnie z RAL): 9004
- fundament prefabrykowany: tak

Optymalna odległość między słupami to 25m

Gwarancja 2lata

* Moc oprawy dobiera się po uwzględnieniu warunków terenowych

Termin realizacji uzależniony jest od ilości
koszt transportu ustalany indywidualnie