

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/lampa-solarna-parkowa-eco-ii-retro-4m-p-583.html>



Lampa Solarna Parkowa ECO II Retro 4m

Cena brutto	8 800,00 zł
Cena netto	7 154,47 zł
Dostępność	Na zamówienie

Opis produktu

Lampa solarna ECO II Retro spełnia wszystkie polskie normy budowlane. Lampa ta jest zaprojektowana do oświetlania placów, parków, ogrodów itp. Wyróżnia się bardzo niskim poborem mocy!!.

Podstawowe parametry techniczne

- wysokość całej lampy 4,8m
- wysokość masztu: 3,6m
- wysokość źródła światła LED: 3,64m
- pojedyncze źródło światła (BII): 2x8W lub 2x12W*
- Regulowany kąt świecenia 330 stopni
- strumień świetlny: 2x800, lun 2x1200W*
- barwa światła (biała chłodna): 5000-7000K
- trwałość źródeł światła: 30 000h
- napięcie zasilania: 12V
- pojemność akumulatorów: 2x50 Ah lub 2x60Ah*
- warunki pracy:
 - temperatura -25°C ~ 45°C
 - wilgotność 10% ~ 95%
- moc modułu fotowoltaicznego: 100W-130W*
- mikroprocesorowy regulator pracy lampy: tak
- stopień ochrony: IP 67
- czas ładowania akumulatorów:
 - lato 6h
 - zima 12h
- okres autonomii systemu: 2-3dni
- kolor podstawowy: czarny
- sterowanie czujnikiem ruchu: opcja/dopłata
- sterowanie programatorem czasu pracy: opcja/dopłata
- możliwość zmiany koloru (zgodnie z RAL): tak
- fundament prefabrykowany: F100

* wersja w cenie 9500netto /szt

Termin realizacji uzależniony jest od ilości

koszt transportu ustalany indywidualnie