

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/lampa-solarna-uliczna-7m-tg-ns150-6500lm-40w-575wh-p-1663.html>



Lampa Solarna Uliczna 7m TG-NSL150 6500lm 40W 575wh

Dostępność

Na zamówienie

Opis produktu

Zastosowany najnowszej technologii procesor lampy oraz LED Bridgelux 210Lm/W

Lampa Solarna pracuje w trybie 100%, 70%-3h 20% do świtu

Podstawowe parametry techniczne

- wysokość całej lampy 7,6m
- wysokość masztu: 7m
- wysokość źródła światła LED: 7m
- źródło światła (BII): 30W- 60 diód Bridgelux
- wymiary oprawy :725x355x280mm
- strumień świetlny: 5800-6500lm
- ściemnianie lampy : tak
- barwa światła (biała chłodna): 5000-6000K
- trwałość źródeł światła: 50 000h
- napięcie zasilania: 12V
- pojemność akumulatorów: LiFe04 litowy 575WH/12.8V,2000cykli
- Warunki pracy:
 - temperatura -20°C ~ 60°C
 - wilgotność 10% ~ 95%
- moc modułu fotowoltaicznego: 150W
- wymiary panela : 834x730x62mm
- mikroprocesorowy regulator pracy lampy: tak
- Czujnik ruchu: nie
- stopień ochrony: IP 65
- czas ładowania akumulatorów:
 - lato 4h
 - zima 12h
- okres autonomii systemu:1- 2dni
- kolor podstawowy: słup stalowy ocynkowany
- fundament prefabrykowany: opcja/dopłata +250zł

Sugerowane odległości między lampami co 20-30m

Termin realizacji uzależniony jest od ilości
koszt transportu ustalany indywidualnie