

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/lampa-solarna-uliczna-10m-tg-nssl-80w-200wp-760wh-p-1682.html>



Lampa Solarna uliczna 10m TG-NSSL 80W 200Wp 760Wh

Dostępność

Na zamówienie

Opis produktu

Podstawowe parametry techniczne

- wysokość całej lampy 11m
- wysokość masztu: 10m
- wysokość źródła światła LED: 10m
- źródło światła : 80W
- wymiary oprawy :541,5x235,8x230mm
- strumień świetlny: 8000lm
- ściemnianie lampy : tak
- barwa światła (biała chłodna): 5000-6000K
- trwałość źródeł światła: powyżej 50 000h
- oprawa regulowany kąt: nie
- wysięgnik : 100cm
- napięcie zasilania: 12V
- pojemność akumulatorów: LiFe04 litowy 760WH/2000cykli
- Warunki pracy:
 - temperatura -20°C ~ 60°C
 - wilgotność 10% ~ 95%
- moc modułu fotowoltaicznego: 200W
- wymiary panela : 1353x670x62mm
- mikroprocesorowy regulator pracy lampy: tak
- Program pracy: 5h-100% , do świtu 20%
- stopień ochrony: IP 65
- czas ładowania akumulatorów:
 - lato 4h
 - zima 10h
- okres autonomii systemu: 8dni
- kolor podstawowy: słup stalowy ocynkowany
- fundament prefabrykowany: opcja/dopłata

Sugerowane odległości między lampami co 35m