

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/lampa-solarna-uliczna-tg-bs-fh40w-8082lm-120wp-bifacjal-537wh-p-1746.html>



Lampa Solarna Uliczna TG-BS-FH40W 8082lm 120Wp bifacjal 537Wh

Dostępność

Dostępny

Czas wysyłki

24 godziny

Opis produktu

Podstawowe parametry techniczne

- wysokość całej lampy 6,5m
- wysokość masztu: 6
- wysokość źródła światła LED: 6m
- źródło światła : 40W
- wymiary oprawy : 755x440x325mm
- strumień świetlny: 8082lm
- ściemnianie lampy : tak
- barwa światła (biała chłodna): 5000-6000K
- trwałość źródeł światła: >50 000h
- napięcie zasilania: 25V
- pojemność akumulatorów: **LiFePO4** (Litowo-żelazowo-fosforanowy)537WH/, >2000cykli
- Warunki pracy:
 - temperatura -20°C ~ 60°C
 - wilgotność 10% ~ 95%
- moc modułu fotowoltaicznego: 120W 36V bifacjal
- wymiary panela : 1100x755x80mm
- mikroprocesorowy regulator pracy lampy: tak
- Czujnik ruchu: tak
- stopień ochrony oprawy : IP65
- stopień ochrony regulatora : IP 67
- czas ładowania akumulatorów:
 - lato 4h
 - zima 12h
 - tryb praca : 2h 100% ,2h 70% 8h 20%
- okres autonomii systemu: 3-4dni
- kolor podstawowy: słup stalowy ocynkowany
- fundament prefabrykowany: opcja/dopłata

Sugerowane odległości między lampami co 20-30m

Termin realizacji uzależniony jest od ilości
koszt transportu ustalany indywidualnie