

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/lampa-solarna-uliczna-6m-tg-fp-led-40w-dwustronny-panel-80wp-24ah-p-1696.html>



Lampa Solarna Uliczna 6m TG-FP LED 40W dwustronny panel 80Wp 24ah

Dostępność

Brak w magazynie

Opis produktu

Lampa Solarna pracuje w 4 trybach

Podstawowe parametry techniczne

- wysokość całej lampy 6,6m
- wysokość masztu: 6m
- wysokość źródła światła LED: 6m
- źródło światła (BII): 40W- 160 diód Bridgelux
- wymiary oprawy :725x355x280mm
- strumień świetlny: 5000-6000lm
- ściemnianie lampy : tak
- barwa światła (biała chłodna): 5000-6000K
- trwałość źródeł światła: 50 000h
- pojemność akumulatorów: **LiFePO4** (Litowo-żelazowo-fosforanowy) 24Ah ,>2000cykli
- Warunki pracy:
 - temperatura -20°C ~ 60°C
 - wilgotność 10% ~ 95%
- moc modułu fotowoltaicznego: 80W dwustronny
- wymiary panela : 834x730x62mm
- mikroprocesorowy regulator pracy lampy: tak
- Czujnik ruchu: tak
- stopień ochrony oprawy: IP 65
- czas ładowania akumulatorów:
 - lato 4h
 - zima 10h
- okres autonomii systemu: 2-3dni
- kolor podstawowy: słup stalowy ocynkowany
- fundament prefabrykowany: opcja/dopłata +450zł

Sugerowane odległości między lampami co 20-30m

Termin realizacji uzależniony jest od ilości
koszt transportu ustalany indywidualnie