

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/lampa-solarna-uliczna-tg-fh120-6m-led-30w-5400lm-460wh-p-1659.html>



Lampa Solarna Uliczna TG-FH120 6m LED 30W 5400lm 460Wh

Cena brutto	6 519,00 zł
Cena netto	5 300,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	4 dni

Opis produktu

Podstawowe parametry techniczne

- wysokość całej lampy 7m
- wysokość masztu: 6m
- wysokość źródła światła LED: 6m
- źródło światła (BII): 30W- 150 diód
- wymiary oprawy :725x355x280mm
- strumień świetlny: 5400lm
- ściemnianie lampy : tak
- barwa światła (biała chłodna): 5000-6000K
- trwałość źródeł światła: 50 000h
- napięcie zasilania: 12V
- pojemność akumulatorów: **LiFePO4** (Litowo-żelazowo-fosforanowy) 460Wh ,2000cykli
- Warunki pracy:
 - temperatura -30°C ~ 60°C
 - wilgotność 10% ~ 95%
- moc modułu fotowoltaicznego: 120W
- wymiary panela : 1000x666x62mm
- mikroprocesorowy regulator pracy lampy: tak
- Czujnik ruchu: tak
- stopień ochrony oprawy: IP 65
- stopień ochrony akumulatorów: IP 68
- czas ładowania akumulatorów:
 - lato 4h
 - zima 12h
- okres autonomii systemu: 2-3dni w zależności od wyboru trybu
- kolor podstawowy: słup stalowy ocynkowany
- fundament prefabrykowany: opcja/dopłata

Sugerowane odległości między lampami co 20-30m