

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

Cena brutto	<b>6 765,00 zł</b>
Cena netto	<b>5 500,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### 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
- 
- możliwość zakupu samej głowice solarnej bez słupa cena : 3900zł netto

Sugerowane odległości między lampami co 20-30m

Termin realizacji uzależniony jest od ilości  
koszt transportu ustalany indywidualnie