

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/lampa-solarna-uliczna-tg-bs80-6m-led-40w-7200lm-80w-340wh-siec-230v-p-1679.html>



## Lampa Solarna Uliczna TG-BS80 6m LED 40W 7200lm 80W 340wh + siec 230V

Dostępność

Na zamówienie

### Opis produktu

**Dzięki wbudowanemu kontrolerowi hybrydowemu mamy możliwość podłączenia lampy do sieci 230V, który zagwarantuje nam naładowanie akumulatorów w bardzo niekorzystnych warunkach atmosferycznych jesienno-zimowych**

### Podstawowe parametry techniczne

- wysokość całej lampy 6,5m
- wysokość masztu: 6
- wysokość źródła światła LED: 6m
- Źródło światła (BII): 30W- 60 diód Bridgelux
- wymiary oprawy : 755x440x325mm
- strumień świetlny: 6400-7200W
- ściemnianie lampy : tak
- barwa światła (biała chłodna): 5000-6000K
- trwałość źródeł światła: >50 000h
- napięcie zasilania: 12V i 230V
- pojemność akumulatorów: **LiFePO4** (Litowo-żelazowo-fosforanowy )340WH/,>2000cykli
- Warunki pracy:
  - temperatura -20°C ~ 60°C
  - wilgotność 10% ~ 95%
- moc modułu fotowoltaicznego: 80W 12V
- wymiary panela : 840x755x80mm
- mikroprocesorowy regulator pracy lampy: tak
- Czujnik ruchu: tak
- stopień ochrony oprawy : IP65
- stopień ochrony regulatora : IP 67
- czas ładowania akumulatorów:
  - lato 4h
  - zima 12h
- okres autonomii systemu: 3-4dni możliwość podłączenia do sieci 230V
- 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