

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/lampa-solarna-uliczna-tg-nsf50-4m-led-10w-1800lm-fundament-p-1568.html>



Lampa Solarna Uliczna TG-NSL50 4m LED 10W 1800lm +fundament

Cena brutto	3 300,00 zł
Cena netto	2 682,93 zł
Cena poprzednia	3 500,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Lampa solarna uliczna TG-N50 4m
Zastosowany najnowszej technologii procesor lampy oraz LED Bridgelux 160Lm/W

Lampa Solarna pracuje w kilku trybach:

OFF Całkowite wyłączenie lampy

Przykładowe typy pracy. Mogą się one minimalnie różnić w zależności od dostawy.

Podstawowe parametry techniczne

- wysokość całej lampy 4,5m
- wysokość masztu: 4m
- wysokość źródła światła LED: 4m

- źródło światła (BII): 15W- 40 diód Bridgelux
- wymiary oprawy :725x355x280mm
- strumień świetlny: 1800-2100lm
- ściemnianie lampy : tak
- barwa światła (biała chłodna): 5000-6000K
- trwałość źródła światła: >50 000h
- pojemność akumulatorów: **LiFePO4** (Litowo-żelazowo-fosforanowy) 170WH, >1000cykli
- Warunki pracy:
 - temperatura -20°C ~ 60°C
 - wilgotność 10% ~ 95%
- moc modułu fotowoltaicznego: 50W
- wymiary panela : 675x595x62 mm
- mikroprocesorowy regulator pracy lampy: tak
- Czujnik ruchu: tak zasięg 8m
- stopień ochrony oprawy : IP 65
- Stopień ochrony akumulatorów : IP68
- czas ładowania akumulatorów:
 - lato 4h
 - zima 12h
- okres autonomii systemu:1- 3dni w zależności od wyboru trybu
- kolor podstawowy: słup stalowy ocynkowany 4m l

6000 zł + 230 zł

Sugerowane odległości między lampami co 10-15m

Termin realizacji uzależniony jest od ilości

koszt transportu ustalany indywidualnie