

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/lampa-solarna-uliczna-tg-n-fs100-6m-30w-4800lm-350wh-wysiegnik-regulowany-kat-oprawy-p-1674.html>



Lampa solarna Uliczna TG-N -FS100 6m 30W 4800lm 350Wh wysięgnik + regulowany kąt oprawy

Cena brutto	5 500,00 zł
Cena netto	4 471,54 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	14 dni

Opis produktu

Podstawowe parametry techniczne

- wysokość całej lampy 7m
- wysokość masztu: 6m
- wysokość źródła światła LED: 6m
- źródło światła (BII): 30W diód Bridgelux
- wymiary oprawy :546,5x260,8x230mm
- strumień świetlny: 4500-5400lm
- ściemnianie lampy : tak
- barwa światła (biała chłodna): 5000-6000K
- trwałość źródeł światła: powyżej 50 000h
- oprawa regulowany kąt: tak
- wysięgnik : 35cm z oprawą 70cm (na życzenie klient możemy wykonać dowolną długość)
- napięcie zasilania: 12V
- pojemność akumulatorów: **LiFePO4** (Litowo-żelazowo-fosforanowy) 350WH/12.8V,2000cykli
- Warunki pracy:
 - temperatura -20°C ~ 60°C
 - wilgotność 10% ~ 95%
- moc modułu fotowoltaicznego: 100W 18V
- wymiary panela : 770x670x62mm
- mikroprocesorowy regulator pracy lampy: tak
- Program pracy: 2h-100% , 2h-70% , do świtu 30%
- stopień ochrony oprawy: IP 65
- stopień ochrony akumulatorów : IP68
- czas ładowania akumulatorów:
 - lato 4h
 - zima 10h
- okres autonomii systemu: 2-3dni
- kolor podstawowy: słup stalowy ocynkowany
- fundament prefabrykowany: opcja/dopłata

Sugerowane odległości między lampami co 20-30m