

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/lampa-solarna-uliczna-tg-nfh120-7m-led-40w-7700lm-460wh-p-1665.html>



Lampa Solarna Uliczna TG-NFH120 7m LED 40W 7700lm 460Wh

Dostępność

Zapytaj o cenę

Czas wysyłki

14 dni

Opis produktu

Podstawowe parametry techniczne

- wysokość całej lampy 8m
- wysokość masztu: 7m
- wysokość źródła światła LED: 7m
- źródło światła (BII): 40W- 150 diód Bridgelux
- wymiary oprawy :725x355x280mm
- strumień świetlny: 7500-7700lm
- ściemnianie lampy : tak
- barwa światła (biała chłodna): 5000-6000K
- trwałość źródeł światła: 50 000h
- napięcie zasilania: 12V
- pojemność akumulatorów: LiFe04 litowy 460WH/12.8V,2000cykli
- Warunki pracy:
 - temperatura -20°C ~ 60°C
 - wilgotność 10% ~ 95%
- moc modułu fotowoltaicznego: 120W
- wymiary panela : 834x730x62mm
- mikroprocesorowy regulator pracy lampy: tak
- Czujnik ruchu: NIE
- stopień ochrony: IP 65
- 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

drugie zdjęcie przedstawia podświetlenie boiska o wymiarach 30x15m dwoma lampami TG-NFH120 7m

Sugerowane odległości między lampami co 20-30m