



Lampa Solarna Uliczna TG-N80 7m LED 30W 4200lm Wh

Opis produktu

Podstawowe parametry techniczne

- wysokość całej lampy 7,5m
- wysokość masztu: 7m
- wysokość źródła światła LED: 7m
- źródło światła (BII): 30W- 60 diód Bridgelux
- wymiary oprawy :725x355x280mm
- strumień świetlny: 3600-4200lm
- ściemnianie lampy : tak
- barwa światła (biała chłodna): 5000-6000K
- trwałość źródeł światła: 50 000h
- napięcie zasilania: 12V
- pojemność akumulatorów: LiFe04 litowy 340WH/12.8V,2000cykli
- Warunki pracy:
 - temperatura -20°C ~ 60°C
 - wilgotność 10% ~ 95%
- moc modułu fotowoltaicznego: 80W
- wymiary panela : 834x730x62mm
- mikroprocesorowy regulator pracy lampy: tak
- Czujnik ruchu: nie tylko do 6m
- stopień ochrony: IP 67
- czas ładowania akumulatorów:
 - lato 4h
 - zima 12h
- okres autonomii systemu:1- 2dni w zależności od wyboru trybu
- kolor podstawowy: słup stalowy ocynkowany
- fundament prefabrykowany: opcja/dopłata +350zł

Sugerowane odległości między lampami co 20-30m

Termin realizacji uzależniony jest od ilości
koszt transportu ustalany indywidualnie