

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/lampa-solarna-tg-yp60-18w-2500lm-60wp-slup-5m-fundament-p-1767.html>



Lampa solarna TG-YP60 18W 2500lm 60Wp Słup 5m + fundament

Cena brutto	3 600,00 zł
Cena netto	2 926,83 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	48 godzin

Opis produktu

Lampa solarna TG-YP60 18W 2500lm słup 5m 60Wp 4 programy pracy

Podstawowe parametry techniczne TG-YP60

- Źródło światła : listwa LED 18W
- strumień świetlny: 2500lm
- Led chip: SMD2835 100pcs
- barwa światła (biała) : 6000K
- trwałość źródeł światła: 50 000h
- wysięgnik : 70cm do słupa /rury fi 60
- kąt świecenia : 120C
- napięcie zasilania: 5V
- pojemność akumulatorów: LiFePO4 128wh /40Ah (1000cykli)
- warunki pracy
- temperatura -20°C + 60°C
- wilgotność 10% ~ 95%
- moc modułu fotowoltaicznego: 60W
- czas ładowania akumulatorów: 6h
- okres autonomii systemu : 2dni
- czas pracy przy naładowanych akumulatora :12h
- Sterownie pilotem: TAK
- Programy pracy : L : 2h-100% , 3h-60% ,do świtu 10%
T : 3h-100% , 3h-50% , 2h-30%
M : 3h-100% , 3h-50%
U : 3h-100% , 3h-50%
- Czujnik Ruchu : nie
- fundament prefabrykowany : tak
- Rodzaj słupa : tak stalowy ocynkowany 5m
- wymiary panelu : 510x666x18mm
- wymiary oprawy 399/499x210x66mm oprawa

Przy większej ilości transport wyceniany jest indywidualnie