

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/lampa-solarna-tg-yp60-18w-2500lm-60wp-slup-czarny-4m-kilka-programow-pracy-p-1759.html>



## Lampa solarna TG-YP60 18W 2500lm 60Wp Słup czarny 4m kilka programów pracy

Cena brutto	<b>1 800,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 463,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>

### Opis produktu

## Lampa solarna TG-YP60 18W 2500lm słup czarny 4m 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: litowo-jonowy 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 : nie kotwy do zalania betonem
- Rodzaj słupa : tak 4m czarny
- wymiary panelu : 510x666x18mm
- wymiary oprawy 399/499x210x66mm oprawa

Przy większej ilości transport wyceniany jest indywidualnie