

Link do produktu: <http://www.solarsystemy.pl/lampa-solarna-parkowa-tg-m40-4m-led-12w-1800lm-p-1614.html>



Lampa Solarna Parkowa TG-M40 4m LED 12W 1800lm

Cena brutto	3 628,50 zł
Cena netto	2 950,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Czas wysyłki	3 dni

Opis produktu

Lampa Solarna Parkowa TG-M40 4m LED 12W 1800lm
Wbudowany czujnik ruchu oraz kilka trybów pracy wydłuża żywotność akumulatora

Główne zalety :

- 1. Piękny i nowoczesny wygląd, proste i modne.**
- 2. Wykorzystanie zielonej energii słonecznej, przyjaznym środowisku, oszczędzając więcej.**
- 3. Niskie bezpieczne napięcie,**
- 4. IP65 klasy, TVS ochrony odgromowej.**
- 6. Długa żywotność całej lampy, niskie koszty utrzymania.**

Lampa może pracować w kilku trybach które pozwalają na efektywniejsze wykorzystanie zgromadzonej energii. Automatyczne ściemnienie i rozjaśnienie lampy. Programowanie lampy jest całkowicie automatyczne i odbywa się bezprzewodowo za pomocą pilota

OFF Całkowite wyłączenie lampy
DEMO Tryb testowy lampy zawsze włączona w przypadku wykrycia ruchu
Tryb L Pierwsze 2 godziny lampy pracuje na 100%, kolejne 2 godziny na 80%, następnie lampy świeci na 50% aż do rana. autonomia A, 5dnia
Tryb T W nocy lampy świeci na 100% przez 2 godziny, następnie na 60% przez 2 godziny. Autonomia 3dni

Tryb M W nocy lampa pracuje na 30%,
a przy wykryciu ruchu na
100%.Autonomi 2,5dni
Tryb U Pierwsze 2 godziny na 100%,
następne 2 godziny na 60%, aż do
świt lampy świeci na 20%, a w
przypadku wykrycia ruchu lampa świeci
na 60%

Podstawowe parametry techniczne

- wysokość całej lampy:4,5m
- wysokość masztu: 4m
- wysokość źródła światła LED: 4m
- Źródło światła : Bridgelu Led 12 szt
- strumień świetlny: 1500-1800lm
- Led chip: Bidgele 160lm/w
- barwa światła (biała): 6000K
- trwałość źródeł światła: 50 000h
- napięcie zasilania: 9V
- pojemność akumulatorów:litowo-jonowy 10Ah 9V (1000cykli)
- warunki pracy:
 - temperatura -20°C + 60°C
 - wilgotność 10% ~ 95%
- moc modułu fotowoltaicznego: 40W
- czas ładowania akumulatorów: 6h
- okres autonomii systemu : 1,5 dnia do 3dni w zależności od ustwionego trybu pracy
- Rodzaj słupa : aluminiowy
- sterowanie programatorem czasu pracy: 4 tryby pracy
- Sterownie pilotem: TAK
- Czujnik Ruchu : TAK
- Zasięg czujnika ruchu:
- fundament prefabrykowany : TAK
- Odległość między lampami : 8-10

Przy większej ilości transport wyceniany jest indywidualnie