

Zestaw solarny Halogen 30 LED czujnik zmiernu i ruchu



Cena : 185,00 zł (netto: 150,41 zł)

Dostępność : **Dostępny**
 Stan magazynowy : **poniżej średniego**
 Średnia ocena : **brak recenzji**

Halogen Solarny 30LED Wyposażony w nowoczesne diody SMD (2835) które dają najwięcej światła i zapewnią najdłuższą żywotność w porównaniu z innymi ! Pamiętaj nie liczy się ilość diod a jakość ! Dodatkowym atutem jest białe światło bez niebieskiego odcienia który sprzedawcy nazywają xenon lub dzienną barwą światła .

ZASADA DZIAŁANIA - Lampa ma wbudowane czujniki: ZMIERZCHU oraz RUCHU i może pracować w trzech trybach :

Tryb I - Po zapadnięciu zmroku lampa włączy się automatycznie gdy wykryje ruch i będzie generować strumień świetlny o mocy 500 lumenów ! Po 30 sekundach zgaśnie i będzie aktywna ponownie jeśli wykryje ruch. Zasięg czujnika ruchu to 10 metrów.

Tryb II - W tym trybie po zmroku, lampa będzie emitować subtelne światło (10 % mocy) ale gdy wykryje ruch, zwiększy strumień światła do 500 lumenów ! Po 30 sekundach - jeśli nie wykryje ruchu - z powrotem zmniejszy strumień światła do 10 %. Dzięki temu lampa zachowa swą sprawność nawet w niekorzystnych warunkach.

Tryb III - Po zapadnięciu zmroku lampa włączy się automatycznie i będzie świecić światłem ciągłym na 40 % swoich możliwości. Konkurencyjne lampy solarne w trybie ciągłym świecą maksymalnie 2-3 godziny. Zdecydowaliśmy się zmniejszyć strumień świetlny aby lampa zachowała sprawność przez 8 a nawet 10 godzin ! Możesz wyłączyć lampę przyciskiem OFF, mimo to panel solarny nadal będzie ładował akumulator ! W konkurencyjnych lampach akumulator powoli się rozładuje i jeśli nie włączysz lampy co jakiś czas - to uszkodzisz akumulator.

UWAGA!!! BARDZO PROSTA INSTALACJA!

1. MONTUJEMY PANEL SŁONECZNY Z DOSTĘPEM DO PROMIENI SŁONECZNYCH

2. PODŁĄCZAMY KOŃCÓWKĘ KABLA PANELU SŁONECZNEGO DO LAMPY

3. WŁĄCZAMY LAMPĘ :)

ZALETY LAMPY :

- darmowa energia
- brak konieczności ingerencji w istniejącą instalację
- wieloletnia żywotność akumulatora żelowego
- łatwy montaż i demontaż
- zgodność ze standardem CE
- bezpieczeństwo użytkownika

- wytrzymała obudowa

DANE TECHNICZNE:

- Diody LED: 30 szt.nowoczesne smd 2835
 - Jasność świecenia: 500 lumenów
 - Panel solarny: 2 W, 4,5 V polikrystaliczny
 - Akumulator litowo-jonowy:1x 2000 mAh
 - Żywotność: ponad 35 000 godzin
 - Wymiary lampy: 13,7 cm/7,7 cm/20 cm
 - Przewód łączący: 3 metry
 - Instrukcja w języku polskim: Tak
 - Gwarancja: 2 lata
-

Solarsystemy.pl