

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Lampa ogrodowa solarna Esotec102400, IP44 Stali szlachetnej.

Nr produktu 572275



Korzystanie z instrukcji

Instrukcja ta odnosi się tylko do tego produktu i zawiera ważne informacje dotyczące korzystania z tego produktu po raz pierwszy. Należy zachować ją do późniejszego wykorzystania i zawsze powinna być dostępna w przypadku użytku przez nowego użytkownika.

Wprowadzenie

Szanowny kliencie,

Dziękujemy za zakup lampy solarnej. Produkt ten został wyprodukowany z aktualnym stanem techniki. Produkt ten spełnia wszystkie wymagania obowiązujących przepisów europejskich i krajowych.

Aby utrzymać bezpieczną pracę jako użytkownik musisz przestrzegać instrukcji obsługi.

Przeznaczenie

Lampa solarna z czujnikiem PIR wyróżnia się poprzez emisję jasnego światła i oszczędności energii.

Źródłem światła jest dioda LED 5 mm i wysokiej mocy 1 W chip LED.

Moduł solarny w górnej części łąduje zainstalowany akumulator. Podczas gry jest ciemno lampa automatycznie włącza i wyłącza się nad ranem gdy akumulatory są wyczerpane.

Lampa solarna może być obsługiwana w 2 trybach. W czasie zimowym kiedy energia słoneczna jest niska (przełącznik oszczędności energii) może być używana z przełącznikiem ruchu PIR. W czasie wiosennym lub w krajach o dużej ilości słońca może być używana bez włączenia czujnika PIR.

Produkt jest stosowany do stosowania w obszarze prywatnym.

Uwaga: upewnij się że lampa słoneczna jest ustawiona w kierunku południowym i że słońce bez problemów dotrze do modułu solarnego, czyni nie jest schowany w cieniu. Podczas ustawiania lampy w miejscu gdzie nie ma dostępu do słońca, nie może być efektywnie używany. W zimie należy pamiętać żeby moduł solarny był zawsze oczyszczony ze śniegu.

Montaż i procedura włączenia

1. Ostrożnie wyjmij części z opakowania i rozpakuj je.
2. Poszukaj odpowiedniego miejsca instalacji z dostępem do światła słonecznego dla modułu solarnego lampy.
3. Włącz lampę za pomocą przełącznika umieszczonego na spodzie głowicy solarnej (ilustracja 1)
 - Przełącznik z ustawieniem „ON” (włączony) i „OFF” (wyłączony) jest głównym przełącznikiem do włączania lampy
 - Tryb pracy jest wybierany za pomocą innego przełącznika:
 - a) **Tryb zimowy** (przełącznik oszczędzania energii) – Po zmroku, mała dioda LED we wnętrzu lampy włączy się i lampa zaświeci w trybie orientacji. Podczas określenia zmiany ciepła przed czujnikiem ruchu (przemieszczania) zaświeci się super jasna dioda LED po 30 sekundach od określenia ostatniego ruchu. Czas gotowości lampy używa się w zimie lub w czasie złej pogody.
 - b) **Tryb letni** – Po zmroku dioda LED 1 W włączy się automatycznie i będzie świecić do rana lub do wyczerpania akumulatorów.
4. Usuń plastikową plastikową część z rury na spodzie lampy (Ilustracja 2). Przekręć rurę wokół i przymocuj szpic do wbicia w ziemię do rury lampy (Ilustracja 3). Lampa musi być zamontowana na

ziemi za pomocą płytki przytrzymującej za pomocą dołączonych śrub i gwoździ. Załączone gwoździe nadają się do montażu tylko na trawie lub piaszczystej glebie. Pod żadnym pozorem nie należy przybijać lampy do drewna. Teraz lampa solarna jest włączona.

Uwaga: Generalnie nie możesz liczyć na długi czas funkcjonowania lampy w zimie. Jeśli lampa nie będzie działać podczas pierwszego uruchomienia wieczorem poczekaj do następnego dnia aż zostanie naładowana światłem słonecznym.



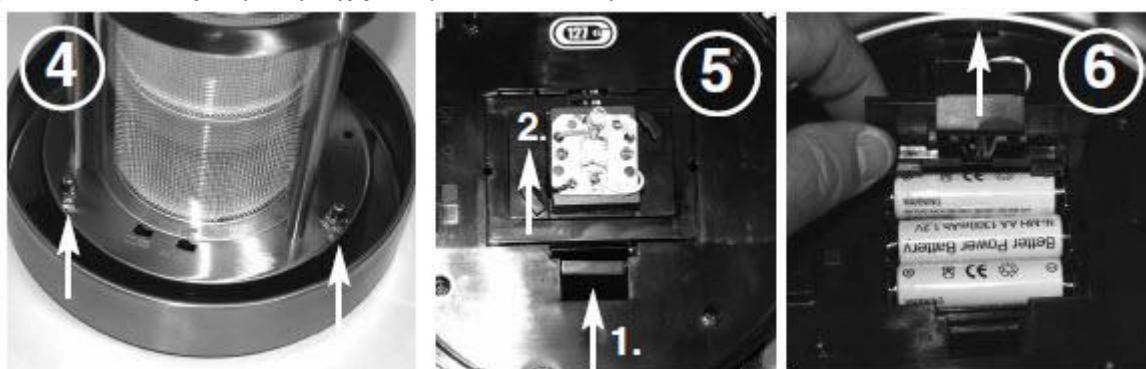
Wymiana akumulatorów

Po roku lub po okresie 2 lat pojemność akumulatorów zmniejszy się i należy je wymienić. Akumulatory można kupić u lokalnego dystrybutora lub bezpośrednio u producenta.

Uwaga: Przed zdjęciem głowicy Lampy, musi być ona wyłączona w przeciwnym razie Twój wzrok może zostać uszkodzony przez działanie jasnej diody LED.

1. Odkręć 3 śruby znajdujące się na spodzie lampy (Ilustracja 4) i zdejmij dolną część od górnej.
2. Ostrożnie odblokuj komorę baterii (Ilustracja 5 i 6) i wyjmij akumulatory z uchwytu.
3. Włóż nowe akumulatory w odpowiedni sposób i zamknij obudowę w odwrotnej kolejności.

Uwaga: Używane akumulatory muszą zostać zutylizowane w sposób bezpieczny dla środowiska i nie powinny być po prostu wyrzucane do śmieci z gospodarstw domowych. Twój lokalny dostawca jest prawnie zobowiązany do przyjęcia z powrotem starych akumulatorów.



Usterki

- Lampa nie włącza się automatycznie w ciemności

Zewnętrzne światło słoneczne (np. latarnie) symulują światło słoneczne i uniemożliwiają włączenie lampy. Umieść lampę w ciemniejszym miejscu.

- Lampa nie włącza się w ciemności lub włącza się tylko przez krótki okres czasu

- Czy lampa jest podłączona?, akumulator może być słaby lub uszkodzony. Wymień akumulatory.

Specyfikacja

Napięcie pracy – 3,6V

Jednostki świetlne – 1 sztuka dioda LED 1 W, białe diody LED 5 mm 5000 mcd

Czas naświetlania – maksymalnie 7-8 godzin przy pełnym akumulatorze

Zasięg czujnika PIR - 120 °, 6 m

Uwagi dotyczące baterii i akumulatorów

- Akumulatory nie powinny znaleźć się w rękach dzieci. Nie zostawiaj akumulatorów leżących na ziemi mogą one zostać połknięte przez dzieci lub zwierzęta domowe.

- Akumulatory nie mogą być zwarte, zdemontowane, lub wrzucone do ognia . Powoduje to ryzyko wybuchu!.

- Wyciekające lub uszkodzone akumulatory mogą powodować oparzenia chemiczne, gdy wejdą w kontakt ze skórą. Z tego powodu prosimy używać odpowiednich rękawic ochronnych.

- Akumulatory mogą zostać wymienione na identyczne akumulatory tego samego producenta. Zwykłe baterie nie mogą być stosowane do obsługi tego produktu ponieważ nie można ich ładować ponownie.

- Upewnij się o zachowaniu prawidłowej polaryzacji.

- W przypadku długich okresu nie używania urządzenia (na przykład w przypadku magazynowania) usuń włożone akumulatory aby uniknąć ich wycieku.

<http://www.conrad.pl>