

Instrukcja użytkownika

Niniejsza instrukcja odnosi się **WYŁĄCZNIE** do tego produktu i zawiera istotne informacje dotyczące uruchomienia urządzenia po raz pierwszy. Proszę zachować niniejszą instrukcję do późniejszego wykorzystania lub oddania go nowemu użytkownikowi.

1. Wprowadzenie

Drogi Kliencie,

Dziękujemy za zakup lampki solarnej. Lampką którą kupiłeś została wyprodukowana zgodnie z obecnym stanem technologii.

Produkt spełnia wszystkie ważne Europejskie i Krajowe wymagania. Zgodność została udowodniona. Odpowiednie deklaracje i dokumentacja została złożona u producenta.

Aby zachować ten stan i bezpieczną pracę, Ty jako użytkownik jesteś zobowiązany do zapoznania się z niniejszą instrukcją

2. Instrukcje bezpieczeństwa



- Gwarancja ulega unieważnieniu w przypadku wystąpienia szkód wynikających z nieprawidłowego użytkownika.
- Nie ponosimy wówczas żadnej odpowiedzialności za szkody! Nie ponosimy również odpowiedzialności materialnej za zniszczenie urządzenia wynikające z nieprzestrzegania zasad zawartych w niniejszej instrukcji.
- W takich przypadkach gwarancja ulega unieważnieniu.

- Ze względów licencyjnych (CE) i bezpieczeństwa, nieautoryzowane modyfikacje urządzenia są niedozwolone.

Dlatego należy przestrzegać niniejszej instrukcji obsługi. W warunkach przemysłowych, przepisy bezpieczeństwa są określone przez organizacje handlowe dla instalacji elektrycznych. Produkt ten został zaprojektowany do użytku prywatnego.

3. Użytkowanie zgodne z wymogami

Reflektory włączają się automatycznie po nastaniu ciemności i wyłącza w świetle poranka. Maksymalny czas trwania oświetlenia przy naładowanym do pełna akumulatorze i bez ładowania to ok. 8 godzin. Moduł solarny jest zintegrowany z akumulatorem. Urządzenie może być włączane i wyłączane za pomocą przełącznika. Trzy reflektory przeznaczone są

do użytku zewnętrznego. Reflektory nie mogą zostać zatopione w wodzie. Dzięki grotowi ziemnego możliwe jest wstawienie reflektorów do gruntu, lub też przymocowanie do ściany za pomocą uchwytu montażowego. Moduł solarny może być zainstalowany na słupie, wprowadzony do gruntu lub też przykręcony do ściany. Produkt przeznaczony jest do użytku prywatnego. Uwaga: upewnij się że moduł solarny skierowany jest w stronę słońca (zalecamy ustawienie modułu w kierunku południowym) i nie jest przez nic przysłonięty. Kierowanie produktu w kierunku północnym, znacznie obniża skuteczność modułu. Moduł nie powinien być przykryty śniegiem w zimę.

4. Rozpoczęcie

1. Proszę ostrożnie wyciągnąć wszystkie części zestawu i dodatki.

2. Poprzez grot ziemny możliwe jest umieszczenie reflektorów LED w gruncie lub za pomocą płytki montażowej do ściany lub podłogi. Kierunek świecenia może być ustawiany za pomocą przegubu.



3. Wybierz odpowiednie miejsce montażu modułu solarnego w zasięgu reflektorów. Zwróć uwagę aby moduł skierowany był w południe i aby nie przykrywał go cień. Dzięki płytce montażowej, moduł może być przykręcony do ściany lub w podłodze, lub za pomocą grotu ziemnego wbity w ziemię. Może on być również zainstalowany na słupie, za pomocą uchwytu. Za pomocą przegubu możliwe jest kierowanie modułu prosto na Słońce.



4. Teraz podłącz 3 wtyczki reflektorów z gniazdami kabli baterii solarnej.



Uwaga: Wtyczki są wodoodporne. Umieść je razem.

5. Ustaw przełącznik na tylnej stronie modułu solarnego do

pozycji „ON”. Lampki są aktywne. Uwaga: Podczas miesięcy zimowych, czas trwania świecenia będzie krótszy. Jeśli lampka nie będzie świecić, proszę czekać na słoneczny dzień.



4. Wymiana akumulatorów

Po ok. roku - dwóch pojemność akumulatorów spada. Wymagana jest wtedy wymiana akumulatorów. Akumulatory można zakupić w dowolnym sklepie lub u producenta.



1. Odkręć 4 śruby w tylnej części panelu solarnego i zdejmij osłonkę.
2. Wyjmij akumulatory z komory na baterie
3. Włóż nowe akumulatory w poprawnej polaryzacji i zamknij obudowę.

Uwaga: Zużyte akumulatory lub baterie muszą być usuwane w sposób zgodny z aktualnymi wymogami ochrony środowiska. Twój sprzedawca, jest prawnie zobowiązany do przyjęcia starych akumulatorów.

6. Usterki

- Lampka nie włącza się automatycznie po zapadnięciu ciemności
- Inne źródła światła (np latarnie) przypominają światło dzienne i nie pozwalają na zapalenie się lampek. Przesław lampki w ciemniejsze miejsce
- Lampka nie zaświeca się w ciemności lub świeci przez krótki okres czasu
- Czy lampka jest podłączona?
- Akumulatory są bliskie wyczerpaniu lub się zużyły. Wymień akumulatory.

7. Specyfikacje

Zasilanie: 3,6 V

Akumulatory: 3 szt. NiMh 1.2V/900 mAh AA

Jednostek świecących: 9 białych LED

Czas świecenia: max. 8h przy pełnym naładowaniu

Oddawanie Baterii

- Baterie nie mogą być usuwane wraz z pozostałymi odpadami domowymi.
- Konsument jest prawnie zobowiązany do oddawania baterii po zużyciu np do specjalnych kontenerów przeznaczonych na baterie.

- Baterie zawierające szkodliwe substancje chemiczne są oznakowane znakiem "przekreślonego kosza" i jednym z chemicznych symboli Cd (= bateria zawiera kadm), Hg (= bateria zawiera rtęć), Pb (= bateria zawiera ołów).

Zużyte baterie należy wyrzucać z sposób nie zagrażający

środowisku naturalnemu i nie może być usuwane wraz z

pozostałymi odpadami domowymi. Sprzedawca jest prawnie

zobowiązany do odebrania zużytych baterii.



Producent / importer / Części zamienne:

esotec GmbH, Etzenrichterstr. 14, D-92729 Weiherhammer
Tel.-Nr: 09605-92206-28, Fax.-Nr: 09605-92206-10,
e-mail: info@esotec.de
Internet: www.esotec.eu

Produkt nr 571193

Usuwanie:

Drogi kliencie

Prosimy o zapobieganiu tworzeniu się odpadów. Jeśli zamierzasz w przyszłości pozbywać się produktu, prosimy o wziąć pod uwagę, że w tym urządzeniu wiele elementów nadaje się do recyklingu. W trosce o środowisko naturalne, prosimy aby usuwać urządzenia elektryczne lub elektroniczne do miejsc do tego przeznaczonych, a nie z pozostałymi domowymi odpadami.

Dziękujemy za współpracę.