

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 578227

**Lampa ogrodowa solarna Esotec 102104,
LED wbudowany na stałe, 1x 1,2 V (2000
mAh), 10 h, różowy, IP44**



Ta instrukcja odnosi się tylko i wyłącznie do tego produktu i zawiera ważne informacje dotyczące użycia produktu po raz pierwszy. Prosimy o zachowanie tej instrukcji do użycia w przyszłości, instrukcja powinna być zawsze przekazywana razem z produktem w przypadku przeniesienia do nowego użytkownika.

1. Wprowadzenie

Drogi kliencie,

Dziękujemy za zakup tej lampy solarnej. Zakupiona lampa solarna jest produktem stworzonym zgodnie z aktualnym stanem techniki. Produkt ten spełnia wszystkie wymagania obowiązujących przepisów prawnych europejskich i krajowych. Zgodność została udowodniona. Odpowiednie oświadczenia i dokumentacja zostały złożone u producenta.

Aby utrzymać ten stan i zagwarantować bezpieczną pracę, użytkownik musi przestrzegać wskazówek zawartych w tej instrukcji obsługi.

2. Instrukcje bezpieczeństwa



- **W przypadku uszkodzenia spowodowanego nieprzestrzeganiem niniejszej instrukcji prawa gwarancyjne wygasną! Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek powstałe szkody.**
- **Wykluczamy odpowiedzialność za szkody materialne lub osobiste spowodowane niewłaściwą obsługą lub nie przestrzeganiem wskazówek bezpieczeństwa.**
- **W takich przypadkach prawa do gwarancji wygasną.**

Ze względów bezpieczeństwa i dopuszczenia do pracy (CE) nie wolno dokonywać przebudowy lub modyfikować lampy solarnej.

W tym celu należy zachować instrukcję obsługi. W środowiskach przemysłowych należy przestrzegać zasad przemysłu elektrotechnicznego i materiałów roboczych.

3. Przeznaczenie produktu

Lampa jest automatycznie włączana w ciemności i wyłącza nad ranem. Maksymalny czas oświetlenia z w pełni naładowanym akumulatorem bez ładowania wynosi do ok 10 godzin. Zainstalowany moduł solarny w górnej części obudowy łączy zintegrowany akumulator. Dwa przełączniki używane są do włączania i wyłączania lampy lub do przełączania pomiędzy światłem stałym i migającym. Lampa jest odpowiednia do użycia na zewnątrz.

Uwaga:

Upewnij się, że lampa jest zawsze ustawiona w kierunku południowym i nie w zaciemnionym miejscu. Produkt nie będzie działać poprawnie jeśli jest ustawiony w kierunku północnym. W miesiące zimowe, konieczne jest to aby moduł solarny był zawsze oczyszczony od śniegu. Z powodu niższego poziomu światła słonecznego, czas oświetlenia zimą będzie krótszy.

4. Instalacja i użycie

1. Należy dokładnie wyjąć wszystkie części z opakowania i całkowicie rozwinąć lampę pomiędzy modułem słonecznym a górną jej częścią.
2. Włóż szpic do wbicia w ziemię do górnej części lampy i kolejny szpic do wbicia w ziemię do modułu solarnego. (obrazek 1).
3. Ustaw przełącznik kołyskowy na spodzie obudowy na pozycji „ON” (włączony). Lampa jest teraz włączona. Drugi przełącznik jest używany w celu przełączenia pomiędzy trybami pracy „światło ciągłe” lub „światło migające” (obrazek 2).

Uwaga:

Lampa jest wyłączona w pozycji przełącznika „OFF” a akumulator w takiej pozycji, nie będzie ładowany.

4. Jednostka sterująca i górna część lampy (krzew) mogą być włożone do ziemi za pomocą szpica do wbicia w ziemię.

Instalacja jest kompletna.

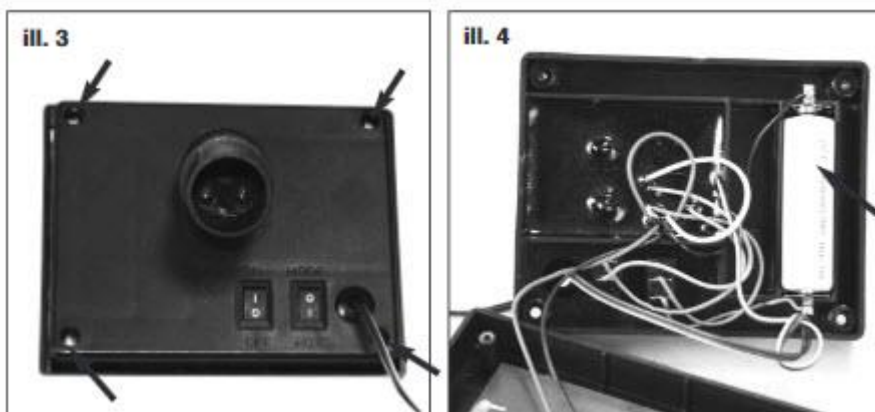


Uwaga:

Maksymalny czas oświetlenia w zimie jest zazwyczaj nieco zmniejszony.

Jeśli lampa solarna nie świeci pierwszego wieczoru, poczekaj na słoneczny dzień.

5. Wymiana akumulatora



Po upływie jednego lub dwóch lat, wymagana jest wymiana akumulatora. Akumulator jest dostępny u producenta i innych dostawców. Należy używać wyłącznie akumulatorów tylko tego samego typu.

1. Ustaw lewy przełącznik na pozycji „OFF” (wyłączony)
2. Odkręć 4 śruby w dolnej części obudowy i zdejmij pokrywę (Ilustracja 3).
3. Wyjmij akumulator z uchwytu.
4. Włóż nowy akumulator (ilustracja 4), z zachowaniem prawidłowej polaryzacji. Zamknij komorę baterii.

Uwaga:

Użyte akumulatory powinny być utylizowane w sposób przyjazny dla środowiska nie z odpadami gospodarstwa domowego. Zwróć je do dostawcy, który jest zobowiązany przez prawo do zwrócenia ich do punktów zbiórki.

6. Rozwiązywanie problemów

Lampa nie włącza się automatycznie w ciemności.

Źródło światła zewnętrznego (np. latarnia) symuluje światło dzienne i uniemożliwia 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 jest wyladowany lub wadliwy. Wymień akumulator na nowy.

7. Specyfikacja techniczna

Napięcie pracy.....	1,2 V
Akumulator.....	NiMh 1,2V/2000 mAh
Jednostki oświetleniowe.....	36 diod LED
Czas oświetlenia.....	maksymalnie 10 godzin z w pełni naładowanym akumulatorem

Informacje dotyczące akumulatorów

- Akumulatory i baterie nie powinny być obsługiwane przez dzieci. Nigdy nie zostawiaj baterii i akumulatorów leżących na ziemi; mogą zostać łatwo połknięte przez dzieci lub zwierzęta domowe.
- Akumulatorów i baterii nigdy nie wolno zwierać, demontować ani wrzucać do ognia. Takie działania prowadzą do niebezpieczeństwa wybuchu!
- Nieszczelne lub uszkodzone baterie / akumulatory mogą powodować oparzenia chemiczne gdy wchodzi w kontakt ze skórą. Z tego powodu należy używać specjalnych rękawic ochronnych.
- Baterie i akumulatory można wymieniać tylko z takimi samymi, identycznymi akumulatorami, tego samego producenta. Nie wolno używać normalnych, jednorazowych baterii, ponieważ nie nadają się do ponownego ładowania.
- Upewnij się, że akumulatory, są wkładane zgodnie z zachowaniem prawidłowej polaryzacji.
- Przez długie okresy nie używania lampy solarnej (np. w przypadku magazynowania) należy wyjąć akumulatory, aby uniknąć uszkodzeń powstałym w wyniku wycieku nieszczelnych akumulatorów.

Utylizacja

a) Produkt



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie.

b) Akumulatory



Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte baterie i akumulatory.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

Używane akumulatory mogą być zwracane do punktów zbiórki w miejscowości, w sklepach lub gdziekolwiek są sprzedawane. Możesz w ten sposób spełnić swoje obowiązki ustawowe oraz przyczynić się do ochrony środowiska.