

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 000578231

**Lampa ogrodowa solarna Esotec102066,
2900 K**



Instrukcja ta odnosi się tylko do tego produktu i zawiera ważne informacje i wskazówki dotyczące korzystania z urządzenia po raz pierwszy. Zachowaj te informacje do późniejszego wykorzystania powinny też zostać dostarczone w przypadku zmiany użytkownika produktu.

1. Wprowadzenie

Szanowny kliencie,

Dziękujemy za zakup solarnej lampy ogrodowej.

Zakupiony produkt został wyprodukowany zgodnie z aktualnym stanem techniki.

Produkt ten spełnia wszystkie wymagania i przepisy europejskie i krajowe. Zgodności i odpowiednie oświadczenia zostały złożone przez producenta.

Aby utrzymać ten stan i zagwarantować bezpieczną pracę, jako użytkownik należy przestrzegać instrukcji obsługi.

2. Instrukcje bezpieczeństwa



- W przypadku uszkodzeń i szkód spowodowanych przez nieprzestrzeganie instrukcji obsługi prawa gwarancyjne stają się nieważne.

Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody.

- **Nie ponosimy również odpowiedzialności za szkody materialne i osobiste wynikające z niewłaściwego lub nie stosowanie się do zasad bezpieczeństwa**

- **W takich przypadkach wszelkie prawa gwarancyjne wygasają.**

Ze względów bezpieczeństwa i dopuszczenia (CE) nie jest dozwolona modyfikacja lub zmiana lampy solarnej. W związku z tym należy trzymać się instrukcji obsługi. Należy przestrzegać zasad BHP w środowiskach pracy.

3. Przeznaczenie produktu

Lampa solarna jest przeznaczona do użytku na zewnątrz. Jakkolwiek obudowa ze szkła wymaga przechowywania w pomieszczeniach zamkniętych w czasie zimy. Zintegrowany akumulator jest ładowany poprzez ogniwa solarne zamontowane w górnej części lampy. Światło jest automatycznie włączane o świcie i wyłączane o zmierzchu. Jako źródło światła jest używana bardzo mocna dioda LED. Ta dioda LED zapewnia wysoką jasność przy niskim poborze prądu.

- **Należy pamiętać że czas oświetlenia może być zaburzony i zmniejszony w przypadku niskiego promieniowania słonecznego które oddziałuje na ogniwo solarne-**

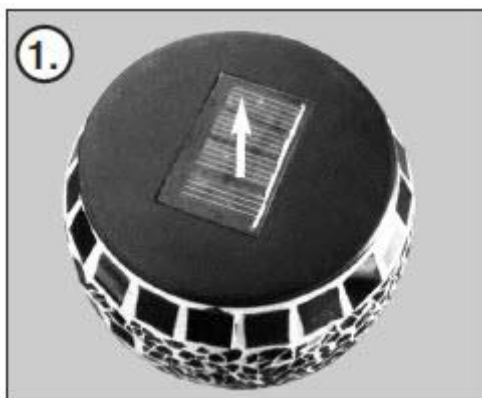
Uwaga: Przy dłuższym okresie bez promieniowania słonecznego dostarczana energia jest niewystarczająca aby zapewnić stałą gotowość działania. Jednakże nie znaczy to że lampa solarna jest uszkodzona. Należy poczekać na słoneczne dni lub sporadycznie ładować akumulator standardową ładowarką a lampa zacznie działać prawidłowo.

4. Rozpoczęcie pracy

1. Należy uważnie wyjąć wszystkie części z opakowania
2. Ostrożnie zdejmij osłonę szkła na dolnej części (ilustracja 1) i przesunij przełącznik na pozycję „ON” (włączony) (ilustracja 2)
3. Teraz umieść ponownie osłonę na elemencie szklanym

Uwaga: nie należy używać nadmiernej siły

Ilustracja 1



Ilustracja 2



Lampa solarna jest teraz włączona

Uwaga: podstawa szklana jest bardzo krucha. Nie należy umieszczać lampy solarnej na niepewnych powierzchniach lub na krawędzi stołu. Istnieje ryzyko rozbicia i niebezpieczeństwo zranienia przez odłamki szkła.

Uwaga: czas emisji światła w znacznym stopniu zależy od intensywności i czasu trwania promieniowania słonecznego w ciągu dnia. W takim przypadku lampa nie powinna świecić pierwszego wieczora należy poczekać na słoneczny dzień.

5. Wymiana akumulatora

1. Ostrożnie zdejmij osłonę u podstawy lampy (ilustracja 1) i ustaw przełącznik na pozycję „OFF” (wyłączony) (ilustracja 2).

2. Usuń zużyty akumulator z komory baterii i włóż nowy akumulator pamiętając o odpowiedniej polaryzacji. Zaleca się ładowanie akumulatora w nowej ładowarce przed włożeniem do komory baterii.
3. Teraz przesunąć przełącznik z powrotem na pozycję „ON”
4. Zamknij lampę w odwrotnej kolejności.

Uwaga: Zużyte baterie i akumulatory należy utylizować w sposób bezpieczny dla środowiska, te elementy nie należą do odpadów domowych. Twój sprzedawca jest zobowiązany do odebrania starych akumulatorów.

6. Usterki

Lampa nie włącza się w ciemności

- Zewnętrzne źródło światła (np. latarnia) która stymuluje światło dzienne zaburza działanie lampy przed włączeniem się. Umieść lampę w bardziej zaciemnionej lokalizacji.

Lampa nie włącza się w ciemności lub włącza się tylko na krótki okres czasu.

- Czy lampa jest podłączona?
- Akumulator jest słaby lub uszkodzony. Wymień akumulator.

7. Dane techniczne

Napięcie pracy: 1,2 V

Zestaw akumulatorów: 1x NiMh 1,2 V / 600 mAh (rozmiar AAA)

Dioda emitująca światło : 1 biała dioda elektroluminescencyjna (LED)

Moduł solarny: kryształ silikonowy

Czas oświetlenia: maksymalnie 8 godzin w przypadku w pełni naładowanych akumulatorów.

Uwagi dotyczące baterii i akumulatorów

- Akumulatory nie są zabawką i nie mogą znaleźć się w rękach dzieci. Nigdy nie zostawiaj baterii i akumulatorów leżących na ziemi mogą one zostać połknięte przez dzieci lub zwierzęta domowe.
- Akumulatory nie mogą zostać zwarte, zdemontowane lub wrzucone do ognia. Prowadzi do niebezpieczeństwa wybuchu.
- Przeciekające lub uszkodzone baterie mogą powodować oparzenia chemiczne w kontakcie ze skórą. Z tego powodu należy korzystać z odpowiednich rękawic ochronnych.
- Baterie i akumulatory należy wymienić tylko na identyczne tego samego producenta. Zwykłe baterie nie mogą być stosowane ponieważ nie są akumulatorami.
- Upewnij się że baterie i akumulatory zostały włożone zgodnie z prawidłową polaryzacją.
- W przypadku długich okresów nie używania (na przykład podczas magazynowania) należy wyciągnąć włożone akumulatory aby uniknąć wycieku z akumulatora.