

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 1313163

**Lampa ogrodowa solarna - wąż świetlny
Esotec, 102159, LED wbudowany na stałe,
1x 1,2 V (2000 mAh), ciepły biały, IP44**



Instrukcja ta odnosi się wyłącznie do tego produktu i zawiera ważne informacje dotyczące korzystania z produktu po raz pierwszy. Należy zachować tę instrukcję do późniejszego wykorzystania i powinna zawsze być dołączona w przypadku przekazania produktu innemu użytkownikowi.

1. Wprowadzenie

Drogi kliencie, dziękujemy za zakup tego produktu, zakupiony produkt jest zgodny z aktualnym stanem techniki i technologii.



Produkt ten jest zgodny z wymaganiami odpowiedniej dyrektywy Europejskiej i krajowej. Zgodność została zweryfikowana; producent jest w posiadaniu istotnych oświadczeń i dokumentów.

Aby utrzymać ten stan zapewnić bezpieczną pracę, użytkownik musi przestrzegać niniejszej instrukcji.

2. Instrukcje bezpieczeństwa



Gwarancja traci ważność, gdy produkt został uszkodzony w wyniku nieprzestrzegania niniejszej instrukcji obsługi.

Nie ponosimy odpowiedzialności za wszelkie powstałe szkody!. To samo dotyczy szkód majątkowych lub osobistych spowodowanych niewłaściwemu obsłudze produktu i nieprzestrzeganiem instrukcji bezpieczeństwa.

- Upewnij się że produkt nie znajduje się w rękach dzieci, produkt nie jest zabawką
- Trzymaj folie z tworzyw sztucznych i opakowanie w miejscu niedostępnym dla dzieci, ponieważ istnieje ryzyko uduszenia.
- Przepisy zapobiegania wypadkom ustanowione przez stowarzyszenie ubezpieczenia dla urządzeń elektrycznych muszą być przestrzegane w obiektach przemysłowych.

3. Przeznaczenie i funkcja produktu

Wąż świetlny włącza się automatycznie w ciemności i wyłącza rano. Maksymalny czas świecenia wynosi około 10 godzin przy pełnym naładowaniu akumulatora. Moduł solarny zamontowany w górnej części obudowy ładuje się za pomocą zintegrowanego akumulatora.

W dolnej części modułu solarnego są zamontowane 2 przełączniki. Jeden przełącznik jest używany do włączania oraz wyłączania węża świetlnego, drugi przełącznik jest używany do przełączania między stałym światłem a migającym światłem.

Wąż świetlny nadaje się do użycia na zewnątrz, ale nie może być zanurzony w stawie.

Uwaga:

Należy upewnić się, że moduł solarny jest zamontowany w kierunku południowym i w niezaciemnionym miejscu. Produkt nie może być używany gdy moduł solarny jest zamocowany w kierunku północnym. W czasie zimy, moduł solarny powinien być zawsze trzymany z dala od śniegu.

4. Montaż i włączenie

1. Należy ostrożnie wyjąć wszystkie części z opakowania i rozwinąć wąż świetlny.
2. Owiń wąż świetlny wokół krzewów, krzaka lub podobnych obiektów. Upewnij się że wąż świetlny nie jest na stałe umieszczony w wodzie (na przykład na stawie). Deszcz lub śnieg nie uszkodzi węża świetlnego; jest przystosowany do użycia zewnętrznego.
3. Przełącz przełącznik w dolnej części obudowy na pozycję „ON” (włączony). Wąż świetlny jest teraz włączony. Drugi przełącznik służy do wyboru między trybem pracy „stałym światłem „oraz „migającym światłem”.



Uwaga:

Jeśli wąż świetlny jest wyłączony na pozycji „OFF” (wyłączony), akumulator nie będzie się ładował.

4. Jednostka sterująca może być zamocowana na ziemi za pomocą szpica do wbicia w ziemię i przykręcona do podłogi/ lub ściany.
5. Wąż świetlny solarny jest teraz aktywny!

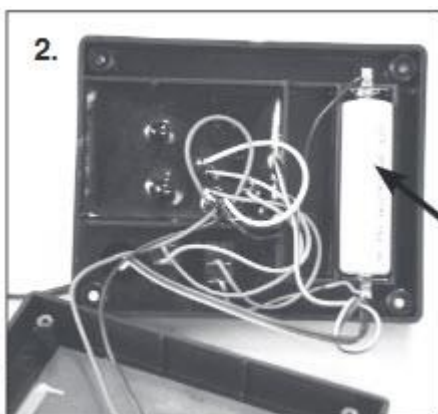
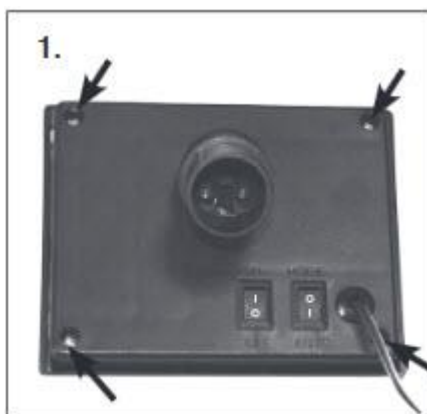
Uwaga:

Czas podświetlenia jest mniejszy podczas zimy. Jeśli światło nie zostanie włączone w pierwszy wieczór, należy poczekać na bardziej słoneczny dzień.

5. Wymiana akumulatora

Pojemność akumulatora spadnie po upływie 1,2 lat a akumulator należy wymienić na nowy. Akumulatory są dostępne w sklepach detalicznych lub u producenta. Dozwolone są tylko akumulatory identycznego typu jak w obudowie.

1. Odkręć 4 śruby w dolnej części obudowy i zdejmij pokrywę (ilustracja 1).
2. Wyjmij akumulator z uchwytu
3. Włóż nowy akumulator zgodnie z zachowaniem prawidłowej polaryzacji i zamknij obudowę w odwrotnej kolejności.



Uwaga:

Zużyte baterie i akumulatory należy utylizować w sposób przyjazny dla środowiska i nie mogą znaleźć się one w odpadach domowych. Twój dostawca jest zobowiązany przez prawo do odbioru starych akumulatorów/baterii.

6. Usterki

Lampa nie włącza się ciemności

- Czy lampa została aktywowana/włączona?
- Źródła obcego światła (na przykład lampy uliczne) symulują światło dzienne w module solarnym i zakłócają włączenie. Umieść lampę w ciemniejszym miejscu.

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

- Czy sprawdziłeś poprawną polaryzację podczas wkładania baterii/akumulatora?
- Baterie/akumulatory są wyładowane lub uszkodzone, wymień je na nowe.

7. Dane techniczne

Moduł solarny.....	0,6 Wp
Akumulator	NiMh 1,2 V/2000 mAh,(AA)
Typ ochrony.....	IP 44
Klasa ochrony.....	III
Podświetlenie.....	50 diod świecących (LED)
Kolor podświetlenia....nr produktu 102157: 10000 K (zimny biały), numer produktu 102159: 2800 K (ciepły biały)	
Długość węża.....	7 m (5 m razem z diodami LED)
Długość węża do 1 diody LED.....	około 2 m
Długość węża pomiędzy diodami LED.....	około 10 cm
Długość podświetlenia.....	maksymalnie 10 godzin z w pełni naładowanym akumulatorem

Utylizacja



Drogi kliencie,

Prosimy o współpracę w unikaniu składowania odpadów. Gdy zamieszasz utylizować produkt w przyszłości, należy zwrócić uwagę że zawiera on cenne surowce które mogą być poddane procesowi recyklingu.

Dlatego nie należy wyrzucać go razem z komunalnymi odpadami, ale dostarczyć do punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów elektrycznych i elektronicznych.

Dziękujemy za współpracę!