

Instrukcja obsługi

Ta instrukcja odnosi się jedynie do tego produktu i zawiera ważne informacje dotyczące użytkowania urządzenia. Prosimy zatrzymać instrukcję obsługi w celach późniejszej weryfikacji oraz, w przypadku przekazywania urządzenia nowemu użytkownikowi, o przekazanie również instrukcji obsługi.

1. Wprowadzenie

Drogi Kliencie,

Dziękujemy za zakup solarne oświetlenia łańcuchowego. Jest to produkt najnowszej technologii. Spełnia on wszystkie wymogi regulacji europejskich, jak również narodowych. Zgodność została potwierdzona. Odpowiednie deklaracje i dokumenty są składowane u producenta. Aby zachować odpowiedni stan urządzenia oraz zapewnić sobie bezpieczne użytkowanie należy postępować według instrukcji obsługi.

2. Informacje dotyczące bezpieczeństwa



- W przypadku uszkodzeń spowodowanych nie postępowaniem według instrukcji gwarancja traci swoją ważność! Nie bierzemy odpowiedzialności za konsekwencje powstałych w ten sposób uszkodzeń!
- Nie ponosimy odpowiedzialności za uszkodzenia mienia lub szkody osobowe spowodowane nieprawidłowym obchodzeniem się z urządzeniem lub nie postępowaniem według instrukcji obsługi.
- W takich przypadkach gwarancja traci swoją ważność!

Ze względu na bezpieczeństwo oraz z powodu przepisów prawnych (CE) nie wolno modyfikować i/lub zmieniać w jakikolwiek sposób urządzenia.

Z tego względu prosimy zatrzymać instrukcję obsługi.

W środowisku przemysłowym należy przestrzegać odpowiednich przepisów prewencyjnych dotyczących wypadków określonych przez odpowiednie profesjonalne stowarzyszenia ubezpieczające systemy elektryczne i materiały operacyjne.

3. Zalecane użycie

Oświetlenie automatycznie włącza się w ciemnościach i wyłącza się w czasie dnia. Maksymalny czas iluminacji wynosi około 10 godzin przy pełnej baterii bez doładowywania jej. Moduł słoneczny zintegrowany w górnej części montażowej doładowuje zintegrowaną baterię. Oświetlenie może być włączane i wyłączane za pomocą przycisku. Zaprojektowane jest do użytku na zewnątrz pomieszczeń i budynków. Urządzenia nie wolno zanurzać w wodzie (stawach itp.).

Uwaga: Jeśli to możliwe, należy skierować moduł słoneczny bezpośrednio na południe i wystawić go na bezpośrednie działanie słońca bez jakiegokolwiek cienia. Nie należy używać produktu skierowanego na północ. Podczas zimy należy bardzo uważać, aby trzymać moduł z dala od śniegu.

4. Działanie

1. Ostrożnie usuń części opakowania i ułóż światła lampy w linii. Światła nie mogą zostać zanurzone w wodzie (stawie itp.). Jednakże zostały przystosowane do użytku na zewnątrz i są odporne na deszcz lub opady śniegu.

2. Podnieś pstryczek w dolnej części obudowy, aby znalazł się w pozycji „ON” („włączony”). Włączony został łańcuch świateł. Użyj drugiego przełącznika, aby wybrać między trybem działania „Long-burning light” („długie światła”) lub „Flashing light” („krótkie światła”).

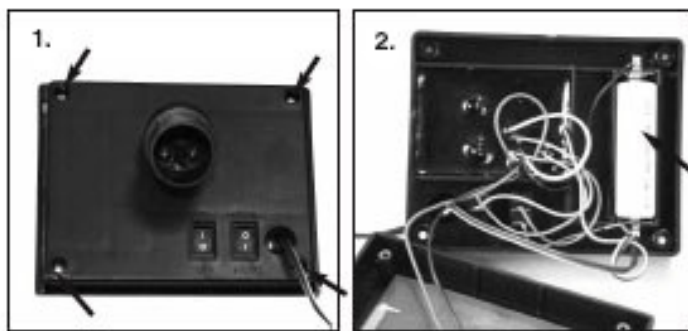
Uwaga: W pozycji „OFF” („wyłączony”) światła są wyłączone, bateria nie będzie doładowywana w tej pozycji.

3. Jednostka kontrolna może zostać umieszczona na ziemi przy pomocy szpikulca ziemnego lub może zostać przywiercona do podłogi lub ściany wraz z zawieszeniem.



Teraz światła są aktywne.

Uwaga: Maksymalny czas iluminacji w czasie zimy jest oczywiście skrócony. Oświetlenie nie powinno być zapalane pierwszego wieczora. Poczekaj na słoneczny dzień.



5. Wymiana baterii

Pojemność baterii po jednym czy dwóch latach zmniejszy się i baterie będą wymagały wymiany. Baterię można dostać u producenta lub innych dostawców. Należy używać jedynie baterii tego samego typu.

1. Odkręć cztery śrubki w dolnej części obudowy i usuń pokrywkę (rysunek 1.).
2. Usuń baterie z pojemnika.
3. Włóż nowe baterie pilnując odpowiedniej polaryzacji. Zamknij pojemnik.

Uwaga: Zużyte baterie powinny zostać usunięte w sposób przyjazny dla środowiska np. nie jako element domowych odpadów. Zwróć je do dostawcy, który zobligowany jest prawnie do przyjęcia ich spowrotem.

6. Wadliwe działanie

- Oświetlenie nie włącza się automatycznie w ciemnościach
- Zewnętrzne źródło światła (np. światło uliczne) symulując światło dzienne powoduje wyłączenie się oświetlenia. Umieść oświetlenie w ciemniejszym miejscu.
- Oświetlenie nie włącza się w ciemnościach lub włącza się tylko na krótką chwilę.
- Czy oświetlenie jest podłączone?
- Słaby lub uszkodzony akumulator. Wymień akumulatorki.

7. Cechy szczególne

- Napięcie operacyjne: 12V
- Bateria: 1.2V/2000mAh NiMH (Nickel Metal Hybrid)
- Jednostki iluminacyjne: 48 z diodami elektoluminescencyjnymi
- Czas iluminacji: maksymalnie 10 godzin przy pełnej baterii

Usuwanie baterii

- Baterii nie wolno usuwać razem z domowymi odpadami.



- Użytkownik zobowiązany jest prawnie do zwrotu zużytych baterii np. do publicznego punktu zbiorczego lub do dystrybutora baterii.
- Baterie zawierające środki zanieczyszczające oznakowane są symbolem przekreślonego pojemnika na śmieci i jednym z symboli chemicznych Cd(=bateria zawierająca kadm), Hg(=bateria zawierająca rtęć), Pb(=bateria zawierająca ołów). Zużyte baterie powinny zostać usunięte w sposób przyjazny środowisku i nie powinny zostać usunięte do domowych odpadów. Twój dostawca jest prawnie zobowiązany do przyjęcia baterii spowrotem.

Producent/ Importer:

esotec GmbH, Etzenrichterstr. 14, D-92729 Weiherhammer

Nr. tel.: 09605-92206-28, Fax.: 09605-92206-10,

e-mail:info@esotec.de

strona internetowa:www.esotec.eu

Nr. produktu: 102156

Usuwanie:

Drogi Kliencie,

Prosimy o przestrzeganie zasad usuwania odpadów. Jeśli w przyszłości będziesz zamierzał wyrzucić produkt, prosimy abyś wziął pod uwagę, że zawiera on wartościowe, surowe materiały nadające się do recyklingu.

Dlatego też nie wyrzucaj produkti razem z innymi odpadami domowymi lecz przynieś go do punktu zbiorczego nadających się do recyklingu odpadów elektrycznych i elektronicznych.

Z góry dziękujemy serdecznie za współpracę!

Prawa autorskie, esotec GmbH