

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 000585817

Solarna lampka ogrodowa Esotec Sunny LED stali szlachetnej



Te instrukcje odnoszą się WYŁĄCZNIE do tego produktu i zawierają ważne informacje dotyczące korzystania z produktu po raz pierwszy. Prosimy zachować te instrukcje do późniejszego wykorzystania i powinny one zawsze towarzyszyć produktowi w przypadku przeniesienia na nowego użytkownika.

1. Wstęp

Drogi Kliencie,

Dziękujemy za zakup lampy solarnej.

Dzięki tej lampie słonecznej zakupiłeś produkt wykonany zgodnie z aktualnym stanem technologicznym.



Ten produkt spełnia wszystkie wymagania obowiązujących przepisów europejskich i krajowych. Zgodność została udowodniona. Odpowiednie deklaracje i dokumentacja są zdeponowane u producenta.

Aby utrzymać ten stan i zagwarantować bezpieczną obsługę, jako użytkownik będziecie musieli przestrzegać niniejszej instrukcji obsługi!

2. Instrukcje bezpieczeństwa



- **W przypadku uszkodzeń spowodowanych nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi, prawa gwarancyjne wygasają! Wykluczamy odpowiedzialność za szkody następcze!**
- **Wyłączamy odpowiedzialność za szkody majątkowe lub osobowe spowodowane niewłaściwą obsługą lub nieprzestrzeganiem instrukcji bezpieczeństwa.**
- **W takich przypadkach wygasają wszelkie prawa gwarancyjne.**

Ze względów bezpieczeństwa i dopuszczenia (CE) nie wolno samowolnie rekonstruować i / lub zmieniać światła słonecznego.

Dlatego prosimy o przestrzeganie instrukcji obsługi. W środowiskach przemysłowych należy uwzględnić zasady zapobiegania wypadkom stowarzyszenia przemysłowej spółdzielni handlowej zajmującej się elektrowniami i materiałami roboczymi.

3. Użytkowanie zgodne z wymaganiami

Lampa jest przeznaczona do użytku i pracy na zewnątrz. Zintegrowane akumulatory będą ładowane przez ogniwo słoneczne w górnej części lampy. W ciemności światło włącza się automatycznie i wyłącza o wschodzie słońca. Jako źródło światła zastosowano 2 bardzo silne diody elektroluminescencyjne (LED). Te diody LED gwarantują dużą jasność przy niewielkim zużyciu energii. Kolor oświetlenia można wybrać za pomocą przełącznika między zimną bielą a ciepłą bielą.

- **Należy jednak pamiętać, że czas świecenia może ulec skróceniu**

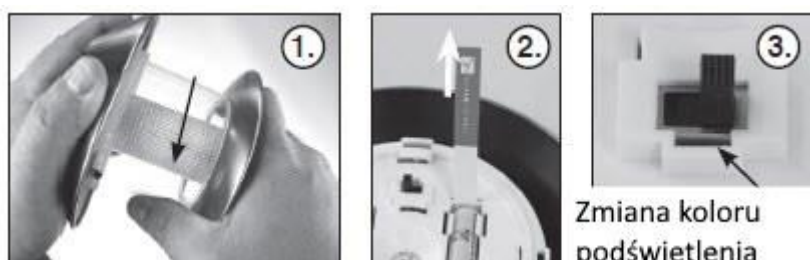
z powodu braku słońca, a także w miesiącach zimowych -

W przypadku dłuższych okresów bez nasłonecznienia (nasłonecznienia) akumulatory są tylko niewystarczająco ładowane, przez co nie są w stanie zagwarantować stałej gotowości do pracy. Nie oznacza to jednak, że światło słoneczne jest uszkodzone. Poczekaj na kolejne słoneczne dni, a światło znów zacznie działać.

4. Uruchomienie

1. Proszę ostrożnie wyjąć wszystkie części z opakowania.
2. Ostrożnie połącz szpikulec uziemiający z prętem i włóż go w ziemię.
Uwaga: nie używaj siły.
3. Odkręć głowicę lampy z oprawy w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (rys. 1) i wyjmij pasek z pojemnika na baterie (rys. 2). Za pomocą przełącznika można wybrać barwę oświetlenia pomiędzy zimną bielą a ciepłą bielą (rys. 3).
4. Teraz przykręć głowicę lampy z powrotem do oprawy zgodnie z ruchem wskazówek zegara i ostrożnie włóż światło do uchwytu pręta ze stali nierdzewnej. Światło słoneczne jest teraz aktywne.

Uwaga: czas świecenia silnie zależy od intensywności i czasu trwania nasłonecznienia w ciągu dnia. W miesiącach zimowych czas naświetlania będzie na ogół krótszy. Jeżeli pierwszego wieczoru lampa nie powinna naświetlać, należy poczekać do słonecznego dnia.



5. Wymiana akumulatorów

Akumulatory lamp słonecznych należy wymieniać średnio co 2 lata. Należy włożyć tylko dwie nowe i identyczne w konstrukcji baterie mikro (AAA) 1,2 V / 900 mAh. W przypadku, gdy nie powinieneś być w stanie uzyskać takiej pojemności od (lokalnego) sprzedawcy, możesz również użyć baterii o większej pojemności.

1. Przytrzymaj mocno górną część i odkręć dolną część głowicy lampy zgodnie z ruchem wskazówek zegara i rozłącz elementy (rys. 1).
2. Odkręć klosz LED zgodnie z ruchem wskazówek zegara i wyjmij go (rys. 2).
3. Wyjmij baterię z komory baterii przy pomocy śrubokręta (rys. 3).
4. Włóż dwie nowe baterie, zwracając uwagę na właściwą biegunowość, do komory baterii. Zaleca się naładowanie nowych akumulatorów w ładowarce przed ich włożeniem.
5. Teraz ponownie zmontuj i zamknij lampę w odwrotnej kolejności.

Uwaga: Baterie należy utylizować w sposób przyjazny dla środowiska i nie należy ich wyrzucać razem z odpadami domowymi. Twój sprzedawca jest prawnie zobowiązany do odbioru starych baterii.

6. Awarie

- Lampa nie włącza się automatycznie po zmroku
- Zewnętrzne źródło światła (np. Światło uliczne) symuluje światło dzienne i zapobiega włączeniu lampy. Umieść lampę w ciemniejszym miejscu.
- Lampa nie włącza się w ciemności lub tylko na krótki czas.
- Czy lampa jest podłączona?
- Akumulator słaby lub uszkodzony. Wymiana akumulatorów.

Recykling baterii:

- Zużyte baterie lub akumulatory należy wyrzucić razem z odpadami domowymi.
- Konsument jest prawnie zobowiązany do zwrotu starych akumulatorów po zużyciu, np. do miejsc zbiórki odpadów publicznych lub do miejsc (sklepy itp.), w których te baterie są sprzedawane.
- Baterie zawierające szkodliwe substancje są oznaczone symbolem „przekreślenie kosza na śmieci” i jednym z symboli chemicznych.

Informacje dotyczące utylizacji

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 akumulatory i baterie.

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).

7. Dane techniczne

- Moduł słoneczny Krzem krystaliczny 0,4 Wp
- Barwa oświetlenia 6500 K (zimna biel) lub 2800 K (ciepła biel)
- Natężenie światła 20 lm
- Dioda elektroluminescencyjna 2 diody elektroluminescencyjne „Nichia” (LED)
- Czas świecenia max. 12 godzin w przypadku w pełni naładowanego zestawu akumulatorów
- Stopień ochrony IP 44
- Klasa ochrony III
- Zestaw akumulatorów 2 x NiMh 1,2 V / 900 mAh (rozmiar AAA)

Uwagi dotyczące akumulatora

- Dzieci nie powinny bawić się akumulatorami. Nigdy nie zostawiaj akumulatorów leżących w pobliżu; mogą zostać połknięte przez dzieci lub zwierzęta.
- Akumulatorów nie wolno zwierać, demontować ani wrzucać do ognia. Prowadzi to do niebezpieczeństwa wybuchu!
- Wyciekające lub uszkodzone akumulatory mogą powodować oparzenia chemiczne w kontakcie ze skórą. Z tego powodu prosimy o używanie odpowiednich rękawic ochronnych.
- Akumulatory należy wymieniać tylko na identyczne konstrukcyjnie akumulatory tego samego producenta. Nie wolno używać zwykłych baterii, ponieważ nie nadają się one do ponownego naładowania.
- Upewnij się, że akumulatory są włożone z zachowaniem właściwej biegunowości.
- W przypadku dłuższych okresów nieużywania (na przykład przechowywania), wyjmij włożone akumulatory, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych przez wyciekające akumulatory.

Producent / Importer:

esotec GmbH, Weberschlag 9, D-92729 Weiherhammer

Tel.-Nr: +49 9605-92206-0

Faks: +49 9605-92206-10

e-mail: info@esotec.de

Internet: www.esotec.de

Nr pozycji producenta: 102093

Utylizacja

Drogi Kliencie,

prosimy o współpracę w unikaniu marnotrawstwa. Jeśli zamierzasz w przyszłości zutylizować produkt, weź pod uwagę, że zawiera on cenne surowce nadające się do recyklingu.

Dlatego nie wyrzucaj go razem z odpadami domowymi, ale oddaj do punktu zbiórki w celu recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Bardzo dziękujemy za współpracę!

Prawa autorskie, esotec GmbH

<http://www.conrad.pl>