

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Nr produktu 000577554

Lampa ogrodowa solarna Esotec



Ta instrukcja obsługi związana jest tylko i wyłącznie z tym konkretnym produktem i zawiera ważne informacje dotyczące użycia urządzenia po raz pierwszy. Należy zachować tą instrukcję do późniejszego wykorzystania i powinna być zawsze dołączona w przypadku przekazania produktu osobom trzecim.

1. Wprowadzenie

Drogi kliencie,

Dziękujemy za zakup tej lampy solarnej. Urządzenie to zostało wykonane zgodnie z aktualnym stanem techniki. Produkt ten spełnia wszystkie wymagania obowiązującego prawa krajowego i europejskiego. Zgodność produktu została udowodniona. Odpowiednie oświadczenia i dokumentacja została złożona u producenta. Aby utrzymać ten stan i zapewnić bezpieczne działanie, należy postępować zgodnie z wskazówkami zawartymi w tej instrukcji obsługi.

2. Informacje dotyczące bezpieczeństwa



W przypadku uszkodzenia urządzenia spowodowanego nieprzebrzeganiem niniejszej instrukcji obsługi gwarancja wygaśnie! Wyklucza to również odpowiedzialność ze wszystkich szkód w tego konsekwencji.

Wyklucza się odpowiedzialność za szkody materialne lub osobiste spowodowane niewłaściwą obsługą lub nieprzebrzeganiem instrukcji bezpieczeństwa.

W takich sytuacjach gwarancja produktu wygaśnie.

Zew względów bezpieczeństwa i dopuszczenia do pracy (CE) zakazana jest modyfikacja i przeróbka tego urządzenia. Dlatego należy zapoznać się z tą instrukcją obsługi.

3. Użycie zgodnie z przeznaczeniem

Lampa solarna włącza się automatycznie w ciemności i wyłącza rano. Maksymalny czas oświetlenia przy w pełni naładowanym akumulatorze bez ładowania wynosi około 8 godzin. Zainstalowany moduł solarny mieszczący się w górnej części obudowy ładuje zintegrowany akumulator.

Lampa może być również włączana i wyłączana za pomocą przełącznika.

Ta lampa solarna jest odpowiednia do użycia zewnętrznego. Lampa solarna nie może być umieszczona w wodzie. Za pomocą szpica do wbicia w ziemię, możliwe jest zamontowanie lampy na ziemi lub przymocowanie jej za pomocą uchwytu mocującego go ściany. Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użycia w środowisku prywatnym.

Uwaga: Upewnij się że moduł solarny jest skierowany w kierunku południowym i nie znajduje się w zaciemnionym miejscu. Gdy jest skierowany na północ, nie będzie możliwe poprawne użycie produktu. Moduł solarny musi być zawsze wyczyszczony od ściegu w zimie.

4. Instalacja

- a. Należy dokładnie wyjąć wszystkie części z opakowania i rozpakować wszystkie akcesoria.
- b. Za pomocą szpica do wbicia w ziemię można zamontować lampę w ziemi lub za pomocą uchwyty montażowego, przykręcić ją do ściany. Nachylenie lamp i modułu solarnego można regulować za pomocą śruby.
- c. Przetłącz teraz przełącznik na dolnej części lampy na pozycję „ON” (włączony). Lampa solarna jest teraz włączona.



5. Wymiana akumulatorów

Po upływie jednego lub 2 lat, pojemność akumulatora spadnie. W takim wypadku niezbędna będzie wymiana akumulatora. Nowe akumulatory są dostępne w sklepach lub u producenta.



- a. Odkręć trzy śruby z tyłu modułu solarnego i zdejmij pokrywę.
- b. Zdejmij akumulator z uchwytu
- c. Włóż nowy akumulator zgodnie z zachowaniem prawidłowej polaryzacji i zamknij obudowę lampy.

Uwaga: Używanie baterii lub akumulatorów musi być prowadzone w sposób nie zanieczyszczający środowiska i nie należy utylizować tych rzeczy z odpadami domowymi. Twój sprzedawca jest prawnie zobowiązany do odebrania starych akumulatorów.

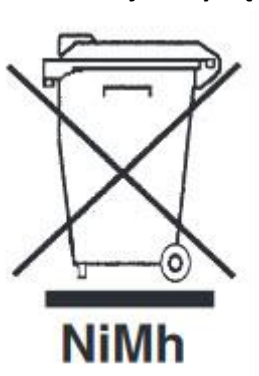
6. Rozwiązywanie problemów

- Lampa nie włącza się automatycznie w ciemności
- Inne źródło światła zewnętrznego (na przykład latarnia) symuluje światło dzienne i uniemożliwia włączenie lampy. Należy umieścić lampę w ciemniejszym miejscu.
- Lampa nie włącza się w ciemności lub świeci się tylko krótki czas
- Czy lampa jest podłączona?
- Akumulator może być wyładowany lub uszkodzony. Należy wymienić akumulator na nowy.

7. Dane techniczne

Napięcie pracy.....2,4 V
 Akumulator.....2 sztuki . NiMh 1,2V/900 mAh rozmiar AA
 Jednostki oświetleniowe.....3 białe diody LED
 Czas oświetlenia.....maksymalnie 3 godziny z w pełni naładowanym akumulatorem

8. 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 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.

W ten sposób spełniają Państwo obowiązki prawne i wnoszą wkład w ochronę środowiska.
od 0 ° C do + 50 ° C