

Lampy ogrodowe solarne 6 sztuk | Lunartec "Asian" (NX5915)

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Zawartość zestawu:

- 6 lamp
- 6 kołców
- instrukcja obsługi.



Dane techniczne:

- akumulator: NiMH 100 mAh
- czas ładowania: 6-8 h
- czas trwania oświetlenia: do 8 h
- diody LED (na oprawę): 1
- jasność: 1 lm
- czujnik światła: taj
- materiał obudowy: tworzywo sztuczne
- panel słoneczny: 30 x 30 mm / 70 mW
- wymiary: 86 x 270 x 86 mm
- waga: 110 g.

Zasada działania

W ciągu dnia ogniwo słoneczne zamienia światło słoneczne na energię elektryczną i ładuje wewnętrzną baterię. O zmierzchu, światło włącza się automatycznie i jest zasilane przez wewnętrzną baterię. Czas trwania świecenia zależy od tego, jak długo ogniwo słoneczne było wystawione na działanie światła słonecznego w ciągu dnia - zależy to od lokalizacji, warunków pogodowych i natężenia światła sezonowego.

Przygotowanie

1. Wybierz słoneczne miejsce, lampa powinna być ładowana codziennie przez około 6 godzin.
2. Podczas ustawiania lampy upewnij się, że żadne inne źródło światła nie oświetla czujnika. Może to mieć negatywny wpływ na działanie lampy.
3. Zamocuj lampę w żądanym miejscu.

Użytkowanie

Otwórz pokrywę lampy obracając panel słoneczny w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Włączyć lampę za pomocą włącznika/wyłącznika. Lampa włącza się automatycznie o zmierzchu.

Wymiana akumulatora

Jeśli czas świecenia jest krótszy niż 2,5 godziny lub jeśli nie można włączyć światła, należy wymienić baterię. Postępuj w następujący sposób:

1. Otwórz pokrywę lampy obracając panel słoneczny w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
2. Odkręć cztery śruby z komory baterii w dolnej części pokrywy i otwórz komorę baterii. Uważaj, aby nie rozerwać żadnych kabli!
3. Wyjmij użyty akumulator.
4. Włóż nowy akumulator. Zwróć uwagę na prawidłową biegunowość.
5. Zamknij całkowicie pokrywę komory baterii. Uważaj, aby nie zgnieść żadnych kabli.
6. Przed pierwszym użyciem nowego akumulatora należy naładować lampę przy wyłączonym akumulatorze.

Czyszczenie

Upewnij się, że panel słoneczny jest zawsze wolny od zanieczyszczeń, aby zapewnić optymalne ładowanie. Do czyszczenia należy używać wyłącznie wilgotnej ściereczki. Nie stosuj żadnych środków czyszczących.

Bezpieczeństwo

- Niniejsza instrukcja ma na celu zapoznanie Państwa z zasadami prawidłowego korzystania z produktu. Zaleca się przechowywanie instrukcji w łatwo dostępnym miejscu, aby w razie potrzeby mogli Państwo zweryfikować informacje.
- Wszelkie modyfikacje produktu obniżają poziom jego bezpieczeństwa. UWAGA! Istnieje ryzyko obrażeń!
- Nie należy rozkładać ani naprawiać urządzenia samodzielnie!
- Zaleca się ostrożne obchodzenie się z produktem. Produkt może ulec uszkodzeniu w wyniku uderzenia, wstrząsów lub upadku nawet z niewielkiej wysokości.
- Produkt należy trzymać z dala wysokiej temperatury.
- Nie należy zanurzać urządzenia w wodzie oraz innych płynach.

- Wszelkie prawa do wprowadzania zmian technicznych oraz eliminacji błędów są zastrzeżone.

Ważne wskazówki dotyczące akumulatorów i ich utylizacji

Akumulatorów nie zalicza się do odpadów gospodarstwa domowego. Jako konsumenci są Państwo zobowiązani do właściwej utylizacji zużytych baterii.

Zużyte akumulatory należy wyrzucić do przeznaczonego do tego celu pojemnika lub zwrócić do sklepu, w którym są sprzedawane.

- Akumulatory należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Akumulatory, z których wylewa się ciecz są niebezpieczne. Należy ich dotykać tylko w odpowiednich rękawiczkach.
- Nie wolno otwierać akumulatorów i wrzucać ich do ognia.
- Zaleca się wyjmowanie akumulatorów z urządzenia, jeśli pozostaje nieużywane przez dłuższy czas.
- Nie wolno zanurzać baterii w płynach, takich jak woda, woda słona lub napoje.

Ważne wskazówki dotyczące utylizacji

Urządzenia elektrycznego nie zalicza się do odpadów gospodarstwa domowego. W celu właściwej utylizacji urządzenia należy skontaktować się z organizacją odpowiedzialną za zbiórkę elektroodpadów w wybranej miejscowości.

Deklaracja zgodności

PEARL.GmbH oświadcza, że produkt NX-5915-675 jest zgodny z dyrektywą RoHS 2011/65/UE oraz dyrektywą EMC 2014/30/UE.

