

Latarnia ogrodowa solarna z czujnikiem zmierzchu 5 lm Lunartec (NX8340)

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Zawartość zestawu:

- latarnia
- instrukcja obsługi.

Dane techniczne

- akumulator: NiMH 400 mAh, 1,2 V DC, typ: AA
- panel słoneczny: 0,1 W
- czas ładowania: ok. 8 godzin
- czujnik zmierzchu: tak
- dioda LED: 5 lumenów, ciepła biel
- stopień ochrony: IP44, bryzgoszczelność
- materiał: polipropylen (tworzywo sztuczne)
- kolor: czarny
- wymiary lampionu: 14 x 27,5 x 14 cm
- wymiary ogniwa słonecznego: 4,5 x 4,5 cm
- waga: 610 g.



Szczegóły produktu

1. Przełącznik ON/OFF	4. Żarówka LED
2. Komora akumulatora	5. Uchwyt
3. Obudowa	6. Panel solarny



Przygotowanie

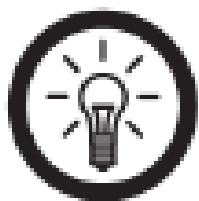
1. Zawieś lub umieść latarnię w miejscu zabezpieczonym przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi, gdzie otrzyma wystarczającą ilość światła słonecznego.
2. Należy uważać, aby nie używać latarni w pobliżu nocnego źródła światła, np. lampy ulicznej, ponieważ może się ona nie włączać.
3. Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować akumulator przez około 8 godzin.

Użytkowanie

1. Aby włączyć latarnię, należy ustawić przełącznik zasilania na dole w pozycji ON.
2. Czujnik zmierzchu automatycznie włącza żarówkę LED, gdy tylko zrobi się ciemno. Diody LED świecą przyjemnie ciepłym, białym światłem przez ok. 8 godzin.
3. Gdy zrobi się jasno, sterownik zmierzchowy ponownie automatycznie wyłącza żarówkę LED.
4. Jeśli nie chcesz już używać latarni, ustaw przełącznik w pozycji OFF.

Wymiana akumulatora

WSKAZÓWKA



Aby uzyskać najlepsze rezultaty, należy wymienić baterię po około 12 miesiącach. Przy odrobinie troski o akumulator można jednak znacznie wydłużyć ten okres: zawsze należy upewnić się, że w słonecznym miejscu jest wystarczający prąd ładowania. Jeśli to możliwe, nie należy pozostawiać dekoracji na stałe na zewnątrz lub w temperaturach poniżej zera w zimie. Wyjmij baterię, jeśli nie będzie używana przez dłuższy czas. Od czasu do czasu można w pełni naładować akumulator za pomocą regulowanej ładowarki do akumulatorów NiMH.

1. Gdy tylko światło diod LED znacznie zmaleje lub nie włączy się automatycznie, mimo że są one wystarczająco naładowane, należy wymienić baterię.
2. Zdejmij pokrywę komory baterii na dole.
3. Wyjmij baterię z uchwytu i wymień ją na baterię tego samego typu. Należy zwrócić uwagę na prawidłową polaryzację.
4. Załóż pokrywę z powrotem na komorę baterii.



UWAGA!

Należy stosować wyłącznie akumulatory 1,2 V (akumulatory typu AA). Nigdy nie wkładaj "normalnych" baterii do urządzenia. Źródło światła w tej latarni nie jest wymienialne!

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 od wilgoci i wysokiej temperatury.
- Nie należy zanurzać produktu w wodzie oraz innych płynach.
- Akumulatory należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Akumulatory, z których wylewa się cieś są niebezpieczne. Należy ich dotykać tylko w odpowiednich rękawiczkach.
- Nie wolno otwierać akumulatorów i wrzucać ich do ognia.
- W przypadku poważnego przegrzania natychmiast przerwij ładowanie. Bateria, która podczas ładowania staje się bardzo gorąca lub zdeformowana, jest uszkodzona i nie może być dalej używana.
- Uszkodzony akumulator należy wymienić po jego ostygnięciu.
- Podczas ładowania akumulatora należy upewnić się, że biegunowość wtyczki ładowania jest prawidłowa. W przypadku nieprawidłowego podłączenia wtyczki ładującej, nieodpowiedniego podłączenia ładowarki lub odwrócenia polaryzacji istnieje ryzyko zwarcia i wybuchu!
- Normalne baterie nie mogą być ładowane. Uwaga! Niebezpieczeństwo wybuchu!
- Wyjmij baterię z urządzenia, jeśli nie zamierzasz go używać przez dłuższy czas.
- Wszelkie prawa do wprowadzania zmian technicznych oraz eliminacji błędów są zastrzeżone.

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.

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.

Deklaracja zgodności

PEARL.GmbH oświadcza niniejszym, że produkt NX-8340-675 jest zgodny z dyrektywą RoHS 2011/65/UE oraz dyrektywą EMC 2014/30/UE.

