

## Choinka LED 40 cm | Lunartec (NX8808)

### INSTRUKCJA OBSŁUGI

#### Zawartość zestawu:

- choinka
- instrukcja obsługi.

#### **Dodatkowo potrzebne: 3 baterie AA.**

#### Dane techniczne:

- zasilanie: 3 baterie AA
- ilość diod LED: 20
- barwa światła: ciepły biały
- wymiary ok. 39 x 40 x 9 cm
- waga: ok. 225 g.



#### Użytkowanie

1. Otwórz komorę baterii, przesuwając pokrywę w kierunku OPEN.
2. Włóż 3 baterie AA zgodnie z instrukcją biegunowości na spodzie komory baterii.
3. Zamknij komorę baterii.
4. Wybierz jeden z dwóch trybów pracy, ustawiając przełącznik na ON1 dla oświetlenia ciągłego lub ON2 dla światła migającego.
5. Wyłącz choinkę LED, ustawiając przełącznik na OFF.

#### 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!
- Wszelkie modyfikacje i naprawy urządzenia lub akcesoriów mogą być przeprowadzane wyłącznie przez producenta lub osoby wyraźnie do tego upoważnione przez producenta.
- 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.
- Wszelkie prawa do wprowadzania zmian technicznych oraz eliminacji błędów są zastrzeżone.

### **Ważne wskazówki dotyczące utylizacji**

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

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

### **Deklaracja zgodności**

PEARL.GmbH oświadcza, że produkt NX-8808-675 jest zgodny z dyrektywą RoHS 2011/65/UE oraz dyrektywą EMC 2014/30/EU.

