



# Nite Bird

**Inteligentna lampka nocna**

**LB2-B**

Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.

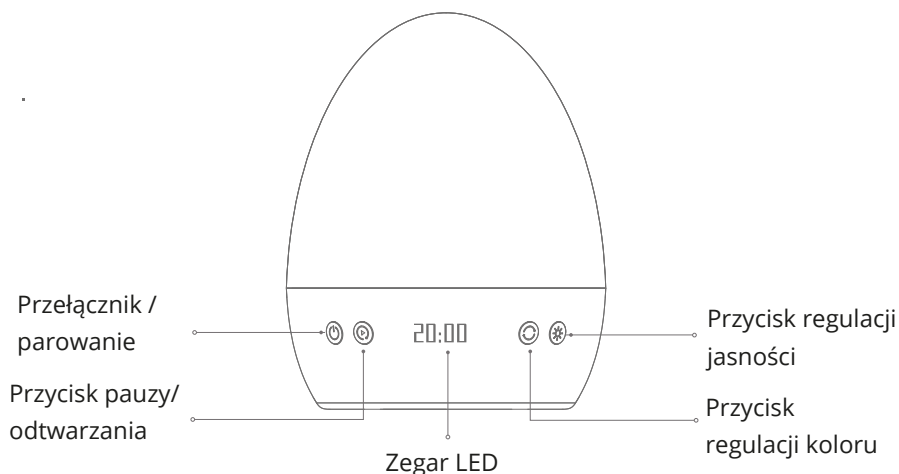


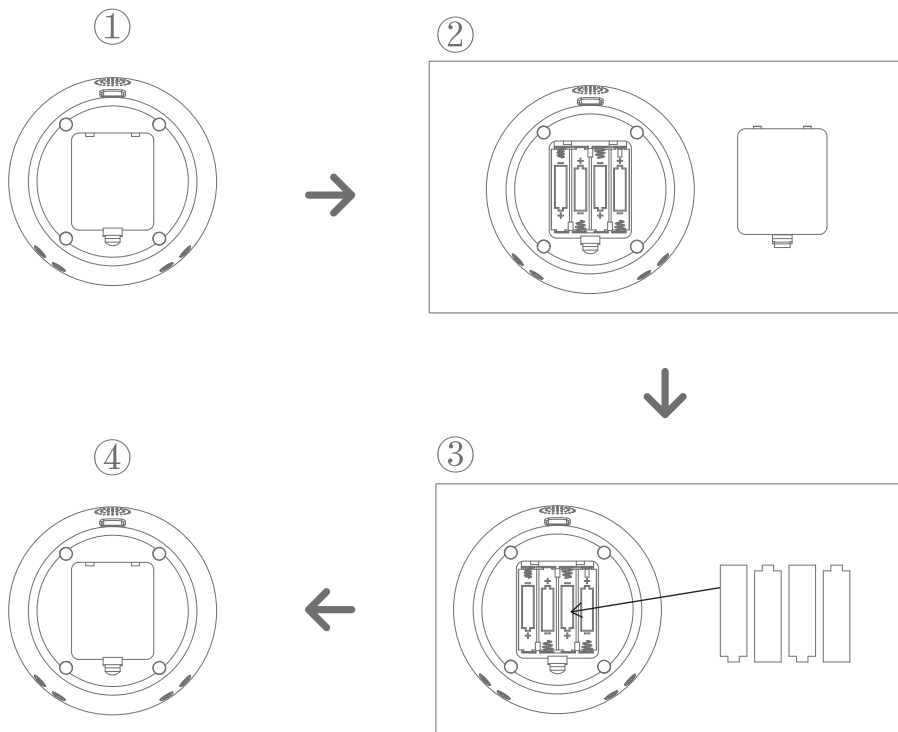
Ponieważ urządzenie obsługuje tylko połączenie Wi-Fi 2.4G, należy upewnić się, że telefon komórkowy i urządzenie są połączone w sieci 2.4G Wi-Fi.

### Zawartość opakowania:

1. Inteligentna lampka nocna
2. Instrukcja obsługi
3. Kabel USB

### Opis wyglądu urządzenia





**UWAGA!** Do zasilania urządzenia potrzebne są 4 baterie  
alkaliczne AAA (brak w zestawie).

## Główne funkcje urządzenia



Zegar LED



Sterowanie  
głosowe



Kontrola za  
pomocą aplikacji



Dźwięki  
do snu



Harmonogram  
czasowy



Regulacja  
jasności



16 milionów  
kolorów

## Specyfikacja

Model: LB2-B

Moc znamionowa: 3W Max

Wejście: 5V = 1A (lub 4 baterie AAA)

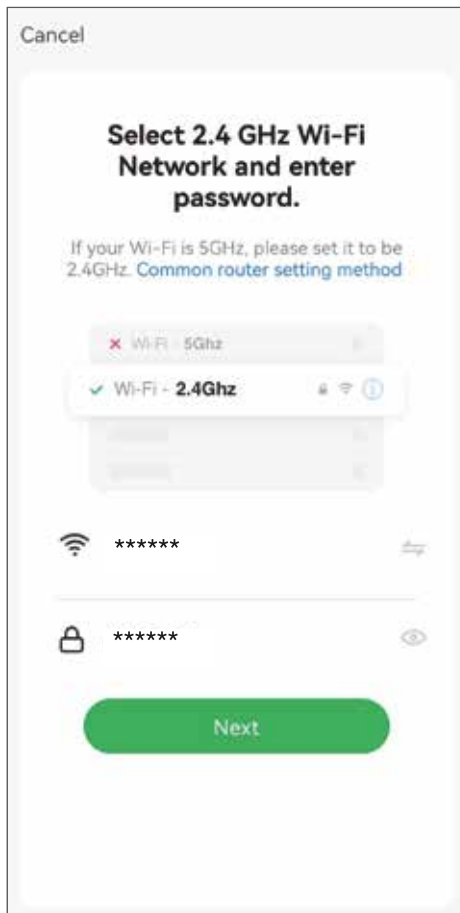
Temperatura barwowa: 2700K

Kolor LED: RGB+W

LED WiFi Częstotliwość: 2412MHz-2472MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 20dBm

Postępuj według poniższych kroków pokazanych na ilustracjach:



Cancel

## Reset the device first.

If the light is blinking slowly, skip the reset step

1. Please power on the device.
  2. Hold the RESET button for 5s.
  3. Confirm that light is blinking slowly.
- Attention: please complete pairing process within 3 minutes after device reset.



Resetting Devices >

Confirm light slowly blink

Next

Cancel

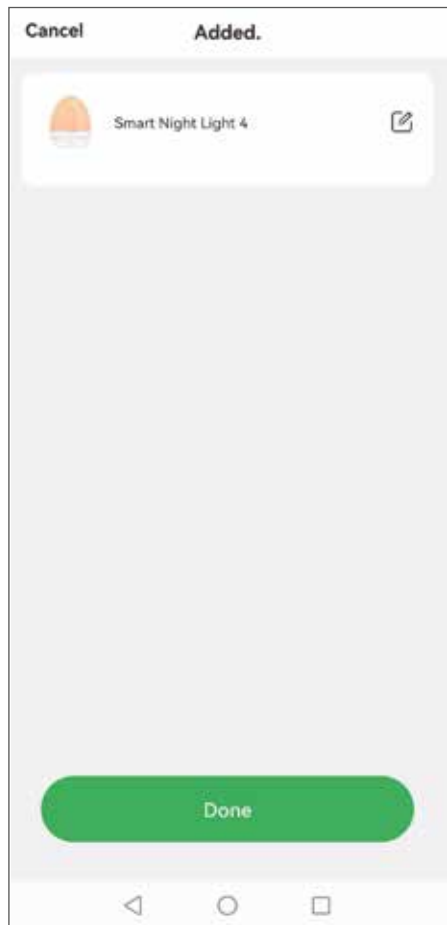
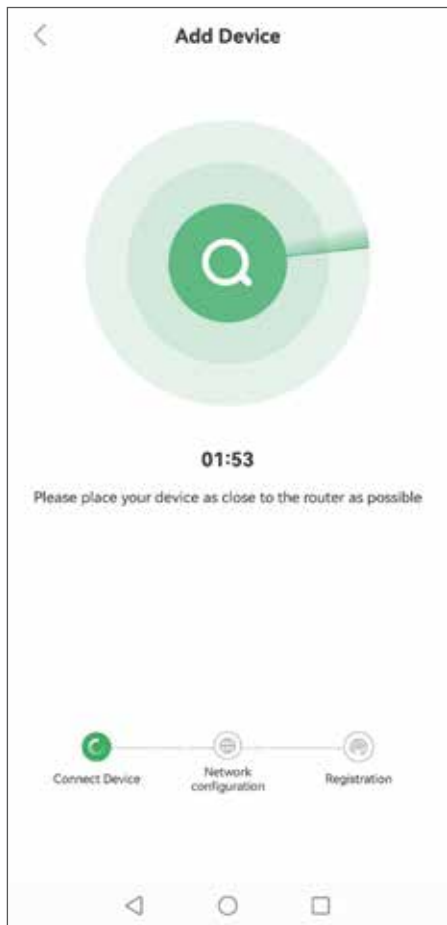
## Connect your mobile phone to the device's hotspot

1. Please connect your phone to the hotspot shown below



2. Return to this app and continue adding devices

Go to Connect



## **Instrukcja obsługi AP (Akccess Point)- łączenie się z aplikacją:**

- 1.Otwórz aplikację Gosund i utwórz w niej konto.
- 2.Włącz urządzenie i umieść je blisko routera, aby móc rozpocząć proces parowania.
- 3.Naciśnij przycisk POWER i przytrzymaj przez 5 sekund, urządzenie zaczyna świecić ciepłym białym światłem w trybie oddychania (breathe mode).
- 4.W aplikacji znajdź ikonę „+”, która znajduje się w prawym górnym rogu i dodaj swoje urządzenie.
- 5.Wprowadź nazwę oraz hasło do Wi-Fi, a następnie wybierz pasmo 2.4GHz.
- 6.W aplikacji potwierdź, że urządzenie jest w trybie oddychania, a następnie połącz swój telefon do hotspotu „SmartLife - XXX”.
- 7.Poczekaj aż urządzenie zakończy połączenie oraz rejestrację sukcesem.
- 8.Po prawidłowym połączeniu urządzenia z aplikacją możesz rozpocząć jego sterowanie za pomocą aplikacji.



**Instrukcja wideo**

## **Środki ostrożności**

1. Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, silnymi wstrząsami, dużą wilgotnością, wilgocią, łatwopalnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
2. Nie należy demontować, modyfikować ani naprawiać urządzenia. W przypadku nieprawidłowego działania urządzenia należy zwrócić się o pomoc do autoryzowanych specjalistów.
3. Nie należy używać urządzenia, gdy nie działa ono prawidłowo lub jest w widoczny sposób uszkodzone.
4. Nigdy nie używaj agresywnych detergentów do czyszczenia, takich jak alkohol lub inne lub innych roztworów chemicznych, ponieważ mogą one uszkodzić obudowę lub nawet zakłócić działanie urządzenia.
5. Ze względów bezpieczeństwa nie należy modyfikować produktu bez zezwolenia.

Uwaga: Obraz przedstawiony w instrukcji jest jedynie orientacyjny. Jeśli występuje rozbieżność między obrazem a rzeczywistym produktem, obowiązuje rzeczywisty produkt.

## Uproszczona deklaracja zgodności:

Producent: SHENZHEN CUCO SMART TECHNOLOGY CO., LTD.

Adres: Gushu Community, Xixiang Street, Shenzhen Baoan District, , 730500 Guangdong, China

Nazwa produktu: Inteligentna lampka nocna NiteBird

Model: LB2

Częstotliwość radiowa: 2412MHz-2472MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 20dBm

Wyrób jest zgodny z dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/S3/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylając dyrektywę 1999/S/WE.

Pełna treść deklaracji zgodności znajduje się na stronie internetowej pod adresem: <https://files.innpro.pl/NiteBird>

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

## Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkowania, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>