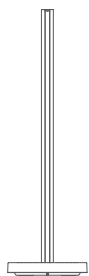


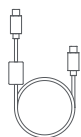
**Zestaw lamp LED Yeelight  
Beam RGBIC Light Bar**

**Instrukcja obsługi**

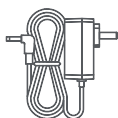
## Opis produktu



Lampa x2



Kabel zasilający



Adapter

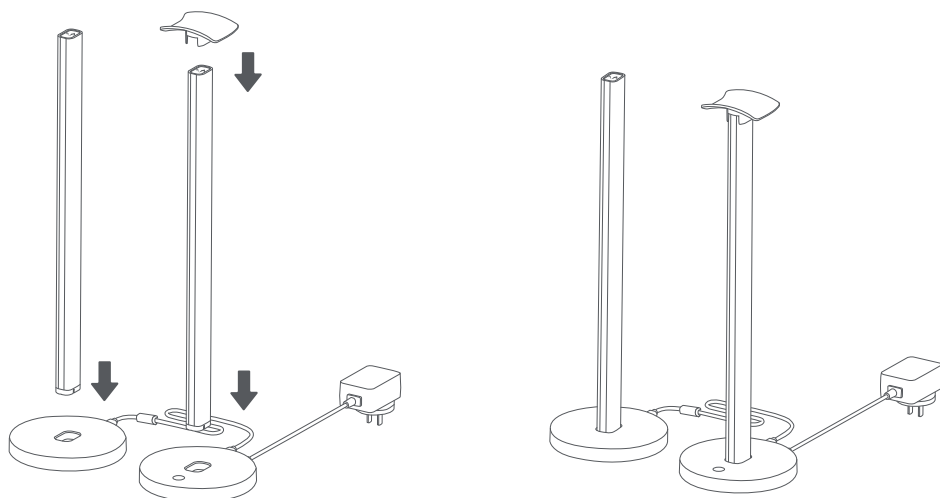
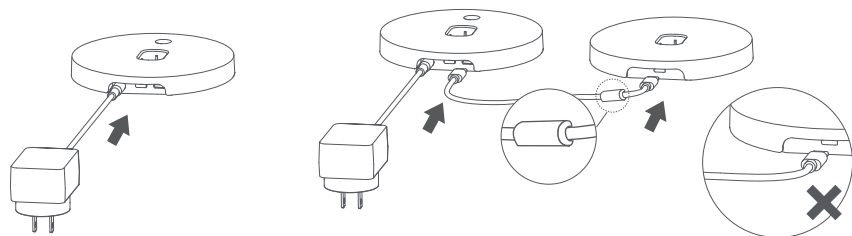


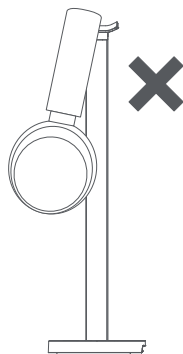
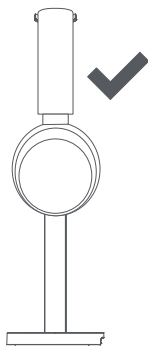
Instrukcja obsługi



Uchwyt na słuchawki


## Prawidłowy montaż





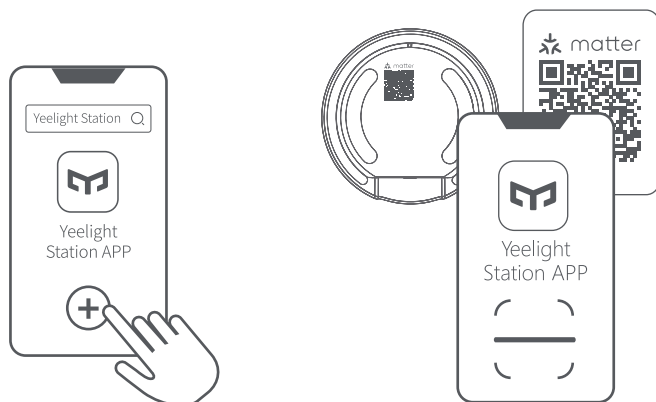
### Ostrzeżenia i środki ostrożności

Należy uważnie przeczytać instrukcje bezpieczeństwa i przechowywać je w bezpiecznym miejscu.

1. Przed użyciem należy sprawdzić napięcie. Niewłaściwe napięcie może uszkodzić urządzenie i spowodować potencjalne zagrożenie bezpieczeństwa.
2. To urządzenie przeznaczone jest wyłącznie do użytku w pomieszczeniach. 
3. Aby zapobiec awarii sprzętu, należy pracować w temperaturze otoczenia od 14°F do 77°F (-10°C do +25°C).
4. Urządzenie to nie jest wodoodporne.
5. Należy regularnie sprawdzać wszystkie części, takie jak przewody i zasilanie. Nie używać urządzenia, jeśli jakkolwiek jego część jest uszkodzona.
6. Źródło światła tej oprawy oświetleniowej nie jest wymienne; gdy źródło światła osiągnie koniec okresu eksploatacji, należy wymienić całą oprawę oświetleniową.
7. Nie należy demontować urządzenia.
8. Unikać narażania dzieci poniżej 3 roku życia na kontakt z tym urządzeniem.
9. Nie przykrywać urządzenia łatwopalnymi materiałami, takimi jak tkanina lub papier, ani nie umieszczać go w żadnych przedmiotach tak, aby uniknąć pożaru.
10. W normalnych warunkach użytkowania urządzenie powinno znajdować się w odległości co najmniej 20 cm między anteną a ciałem użytkownika.

\* Produkt przeznaczony jest wyłącznie do dekoracji wnętrz i otaczającego środowiska, a nie do oświetlenia wnętrz domowych.

## Łączenie z aplikacją Yeelight Station



1. Pobierz aplikację mobilną Yeelight Station z App Store.
2. Upewnij się, że urządzenie zostało włączone i zresetowane. (Uwaga: Okno uruchamiania urządzenia otwarte jest przez 15 minut. Po 15 minutach proszę ponownie włączyć lub zresetować urządzenie)
3. Otwórz aplikację Yeelight Station i postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zeskanować kod QR na okładce instrukcji lub na skrzynce kontrolnej produktu. Możesz również wprowadzić kod konfiguracji znajdujący pod kodem QR.

### Opis funkcji przycisków

#### Przycisk zasilania

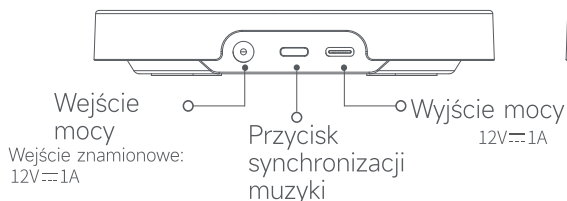
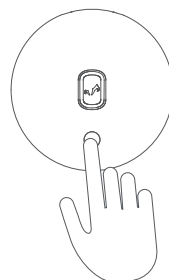
Naciśnięcie: Włączenie światła

Następujące po sobie naciśnięcia: Cykliczna zmiana trybów oświetlenia

Naciśnięcie i przytrzymanie: Wyłączenie światła

Przyciski odbioru:

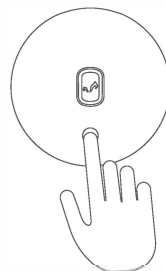
Kliknięcie: Włączanie/wyłączanie trybu muzycznego



Napięcie wyjściowe światła głównego wynosi 12V. Może on zasilać tylko oświetlenie dodatkowe, a nie inne urządzenia, takie jak telefony komórkowe, w przeciwnym razie może to doprowadzić do uszkodzenia urządzeń.

## Reset urządzenia

W ciągu minuty od włączenia urządzenia, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 5 sekund, urządzenie rozpocznie przywracanie ustawień fabrycznych poprzez powolne miganie niebieskim światłem, po czym urządzenie zmieni się w tęcze światło strumieniowe, aby wskazać pomyślne zresetowanie.



\*W przypadku korzystania z nowego środowiska sieciowego należy przywrócić ustawienia fabryczne i ponownie nawiązać połączenie sieciowe.

Model: YLFWD-0021

Moc nominalna: 12W

Wejście znamionowe: 12V ---1A

Wejście znamionowe(z adapterem): 100-240V~50/60Hz, 0.5A

Obsługiwane platformy: Android 7.0 i iOS 16.2 lub nowszy

Lista pakowania: Inteligentna lampka x 2, Adapter x 1, Uchwyt na słuchawki x 1, Instrukcja x 1, Kabel do transmisji danych x 1

Pasma częstotliwości: 2412MHz-2472 MHz(Wi-Fi), 2402-2480MHz(BT)

Łączność bezprzewodowa: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz, Bluetooth 5.0 BLE

Maksymalna moc wyjściowa: 19.99dBm(Wi-Fi) 7.82dBm(BT)

Waga słuchawek, które można umieścić na uchwycie na słuchawki, nie przekracza 400g.

## Uproszczona deklaracja zgodności

Producent: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd

Adres: 10F-B4, Building B, International Innovation Park, 1 KeYuanWeiYi Road, Laoshan, Qingdao, Shandong Province, People's Republic of China

Produkt: Beam RGBIC Light Bar

Model: YLFWD-0021

Częstotliwość radiowa: 2402 - 2480 MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej: 7.82 dBm

Wyrób jest zgodny z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE.

Deklaracja zgodności dostępna na stronie internetowej:

<https://files.innpro.pl/Yeelight>

## Środki ostrożności

1. Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź, czy styki urządzenia są czyste.
2. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru.
3. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
4. Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.
5. Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min. 1m od innych obiektów.
6. Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.
7. Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp. bez rekomendacji i atestu producenta.
8. Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa, które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

## 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.

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

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

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosc stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosci należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosci może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

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

## **Akumulator LI-ION**

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

## **Akumulator LIPO**

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.