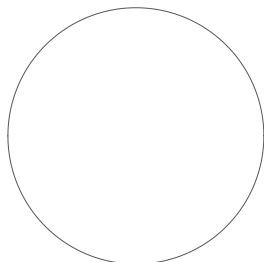


Yeelight Ceiling Light A2101

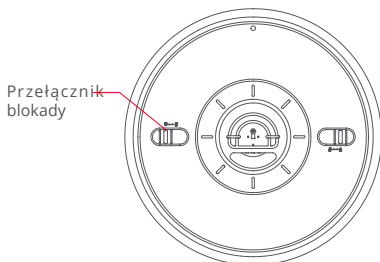
Instrukcja obsługi

YEELIGHT

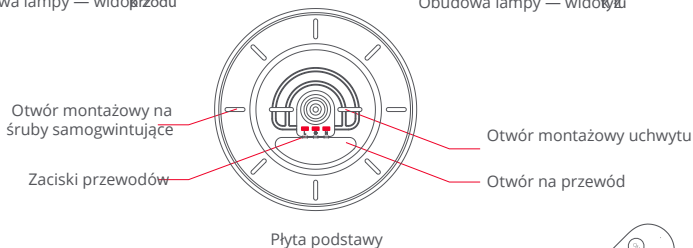
Opis produktu



Obudowa lampy — widok przodu



Obudowa lampy — widok tyłu



Płyta podstawy



× 2

Śruba samogwintująca



× 2

Kołek rozporowy



× 2

Metric śruba
metrycznaew



× 1

Pilot zdalnego sterowania

Instrukcja montażu

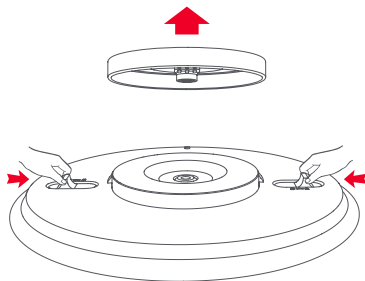
1. Otworzyć opakowanie i wyjąć lampę sufitową. Wcisnąć przełącznik blokady do środka i zdjąć podstawę.



* Aby uniknąć wszelkich zagrożeń, montaż lub czynności konserwacyjne lampy należy zlecić elektrykowi.



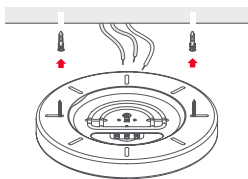
* Przed przystąpieniem do montażu należy odłączyć zasilanie, aby zapobiec porażeniu prądem. Montaż należy wykonać dokładnie według instrukcji. Nieprawidłowy montaż może spowodować wypadki, takie jak upadek, pożar i porażenie prądem.



2. Montaż podstawy

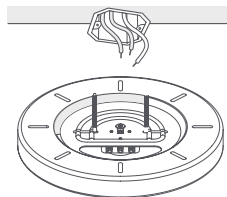
Metoda A:

Użyć wiertarki udarowej z wiertłem o średnicy 6mm, aby wywiercić dwa otwory montażowe o głębokości ≥ 25 mm (jak pokazano na następującym rysunku). Włożyć kołek rozporowy do otworu montażowego, a następnie przełożyć przewód zasilający przez otwór na przewód. Użyć śrub samogwintujących, aby zamocować podstawę do sufitu, a następnie sprawdzić, czy podstawa jest zamocowana prawidłowo. (Zalecane)



Metoda B:

Sprawdzić, czy dwa punkty montażowe lampy są nieszkodzone. Potem przełożyć przewód zasilający przez otwór na przewód. Użyć śrub metrycznych, aby zamocować podstawę lampy do sufitu, a następnie sprawdzić, czy podstawa jest zamocowana prawidłowo.

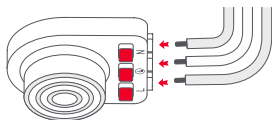


3. Zaciski przewodów umożliwiają mocowanie przewodów o przekroju w zakresie 1,5–2,5 mm². Odstąpić przewód na odcinku 11–13 mm i podłączyć przewody neutralny, fazowy i ochronny do lampy sufitowej.

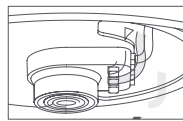


11 ~ 13mm

* Przewód zasilający może być wykonany z drutu lub linki.



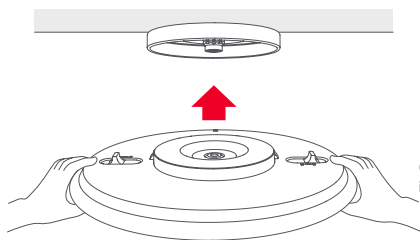
Zamocować przewody neutralny, fazowy i ochronny odpowiednio w zaciskach przewodów oznaczonych literami N i L oraz symbolem uziemienia. (Odcinając przewody zasilające, należy nacisnąć czerwony przycisk na zacisku, a dopiero potem wyciągnąć przewód).



Poprowadzić przewód zasilający, jak pokazano na rysunku, a następnie sprawdzić, czy przewody są podłączone prawidłowo.



* Produkt należy podłączyć do przewodu ochronnego.



Obrócić w lewo i w prawo

Pociągnąć w górę i w dół

Obrócić w lewo i w prawo



* Po zakończeniu montażu zawsze sprawdzać jego poprawność. Niewłaściwy montaż może spowodować upadek produktu.

4. Trzymać obie strony obudowy lampy dwiema rękami. (Zachować ostrożność, aby nie nacisnąć powierzchni z diodami).

Wyrównać obudowę lampy z zamocowaną podstawą, a następnie delikatnie docisnąć po obu stronach jednocześnie. Po zatrzaśnięciu obudowy lampy montaż jest zakończony.

Nawiązywanie połączenia z aplikacją Yeelight

Produktem można sterować za pomocą aplikacji Yeelight. Umożliwia ona też współdziałanie produktu z innymi produktami Yeelight.

Pobieranie aplikacji

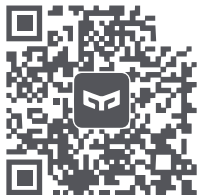
W sklepie z aplikacjami wyszukać „Yeelight” lub zeskanować kod QR po prawej stronie, aby pobrać aplikację i ją zainstalować.

Dodawanie urządzenia

- Przejdź na stronę główną aplikacji Yeelight i w prawym górnym rogu kliknąć przycisk „+”, aby dodać urządzenie.
- Przeprowadzić konfigurację zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji.
- Po pomyślnym dodaniu urządzenia będzie ono widoczne na liście urządzeń.

Uwaga: Procedura może się różnić od opisanej w tej instrukcji ze względu na aktualizacje aplikacji. Postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji.

Produktem można też sterować za pomocą aplikacji MIJIA, Google Home i Amazon Alexa. Aplikacje te można pobrać ze sklepu z aplikacjami. Po ich zainstalowaniu urządzenie konfiguruje się zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji. Po zakończeniu konfigurowania można używać aplikacji do sterowania lampą.



Inteligentne sterowanie Apple HomeKit

1. Otwórz aplikację Home na iPhone'ie lub iPadzie.

Naciśnij „Dodaj akcesoria” i postępuj według instrukcji, aby zeskanować kod QR w instrukcji obsługi lub na skrzynce przyłączonej, lub też wprowadź 8-cyfrowy kod konfiguracyjny ponad kodem QR, aby umożliwić dostęp aplikacji Apple Home.

Upewnij się, że w pobliżu znajduje się Wi-Fi z dostępem do Internetu (produkt nie obsługuje sieci 5 GHz).

Aby sterować tym akcesoriumem kompatybilnym z HomeKit, zalecamy użycie systemu iOS 9.0 lub nowszego.

Podczas dodawania produktu do aplikacji Home po przywróceniu ustawień fabrycznych należy raz jeszcze posłużyć się kodem konfiguracyjnym HomeKit.

W razie zagubienia instrukcji obsługi zdejmij kloz i zeskanuj kod QR lub wprowadź kod konfiguracyjny na skrzynce przyłączonej.

iPad i iPhone są znakami handlowymi Apple Inc. i są zarejestrowane w USA i innych krajach.

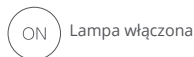
Przywracanie ustawień fabrycznych

Użyć wyłącznika ściennego, aby włączyć i wyłączyć lampę sufitową kolejno pięć razy (wyłącz lampę sufitową i odczekaj dwie sekundy, a następnie włącz ją i odczekaj dwie sekundy – to jeden cykl). Lampa sufitowa zacznie migać i automatycznie zrestartuje się po pięciu sekundach – ustawienia fabryczne zostaną przywrócone.

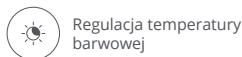
Uwaga: używając lampy sufitowej w nowym środowisku sieciowym, należy przywrócić ustawienia fabryczne i połączyć się z siecią ponownie.

Nawiązywanie połączenia z pilotem zdalnego sterowania i sterowanie za jego pomocą

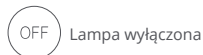
Upewnij się, że pilot zdalnego sterowania i lampa sufitowa są w tym samym pomieszczeniu. Włączyć lampę i wykonać następujące czynności w ciągu 60 sekund. Równocześnie nacisnąć przyciski „OFF” i „M” na pilocie zdalnego sterowania i niezwłocznie je zwolnić. Wskaźnik na pilocie zdalnego sterowania zacznie migać, oznajmiając nawiązywanie połączenia. Połączenie zostanie nawiązane pomyślnie, gdy wskaźnik przestanie migać.



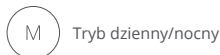
Lampa włączona



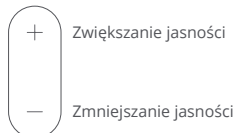
Regulacja temperatury barwowej



Lampa wyłączona



Tryb dzienny/nocny



Zwiększanie jasności

Zmniejszanie jasności

Dane techniczne

A2101C450 Model: YLXDD-0017

A2101C550 Model: YLXDD-0016

Współczynnik mocy: 0,9

Temperatura eksploatacji: 25°C

Wilgotność robocza: 0-85% HR

Temperatura barwowa: 2700-6500 K

Napięcie wejściowe: 100-240 V~ 50/60 Hz Maks. 0,23 A

Moc znamionowa: 50 W (81 × 1 W/moduł LED) (A2101C450)

50 W (84 × 1 W/moduł LED) (A2101C550)

Zgodność z systemem: Android 4.4 i iOS 9.0 lub nowszy

Łączność bezprzewodowa: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz, Bluetooth 4.2 BLE

Częstotliwość robocza: 2412-2472 MHz (Wi-Fi) 2402-2480 MHz (BT)

Maksymalna moc wyjściowa: 17,21 dBm (Wi-Fi) 5,08 dBm (BT)

Cechy produktu



Regulacja temperatury barwowej światła



Regulacja jasności



Lampka nocna



Wysoki współczynnik oddawania barw



Sterowanie głosem



Szybka konfiguracja




Interakcja



Uaktualnienie

Przestrogi

- Przed przystąpieniem do użytkowania upewnij się, że napięcie odpowiada napięciu robocznemu lampy sufitowej. Niewłaściwe napięcie może uszkodzić lampę sufitową i stwarza zagrożenie.
- Nie wymieniaj samodzielnie źródła światła. Źródło światła może wymienić wyłącznie producent, przedstawiciel serwisu posprzedażowego lub wykwalifikowany elektryk.
- Podczas pracy lampa sufitowa wytwarza ciepło. Zapewnij odpowiednią wentylację w celu rozproszenia ciepła.
- Lampę sufitową można sterować za pomocą aplikacji lub pilota (niezawarty w zestawie, sprzedawany oddzielnie). Wyłączenie lampy sufitowej za pomocą pilota lub aplikacji nie spowoduje odcięcia prądu, dlatego też nie dotykaj jej, nie wymieniaj ani nie demontuj. W przeciwnym wypadku może dojść do porażenia prądem elektrycznym, urazu, a nawet zgonu.
- Montaż lampy może wykonać wyłącznie wykwalifikowany elektryk, a okablowanie powinno spełniać normy elektryczne IEEE lub narodowe.
- Lampę sufitową należy zamontować w stabilnym miejscu, aby zapobiec upadkom lub oderwaniu.
- W normalnych warunkach użytkowania to urządzenie powinno znajdować się w odległości 20 cm od anteny i ciała użytkownika.
-  Wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń.

Deklaracja zgodności UE

Niniejszym firma Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd., oświadcza, że urządzenie radiowe typu YLXDD-0017/YLXDD-0016 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.



Informacje dotyczące europejskiej dyrektywy WEEE

Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem są uznane za odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE zgodnie z Dyrektywą 2012/19/UE) i nie mogą być wyrzucane po zakończeniu okresu użytkowania wraz z innymi odpadami. W celu ochrony zdrowia ludzi oraz środowiska naturalnego należy przekazać zużyty sprzęt do wyznaczonego punktu utylizacji wyznaczonego przez instytucje rządowe lub lokalne. Prawidłowe usunięcie zużytego produktu pomaga w zapobieganiu potencjalnym negatywnym skutkom oddziaływania na środowisko naturalne i zdrowie ludzi. Więcej informacji można uzyskać w urzędzie lokalnym lub od instalatora.