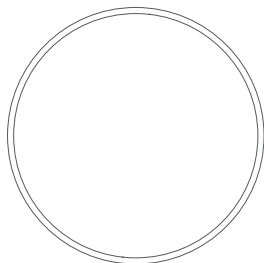


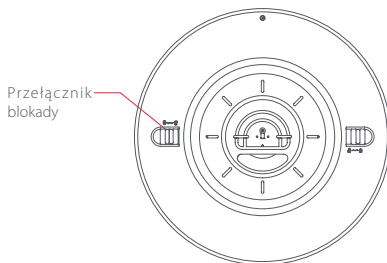
Lampa sufitowa Yeelight
Arwen S Series 450S + 550S
Instrukcja Obsługi

YEELIGHT

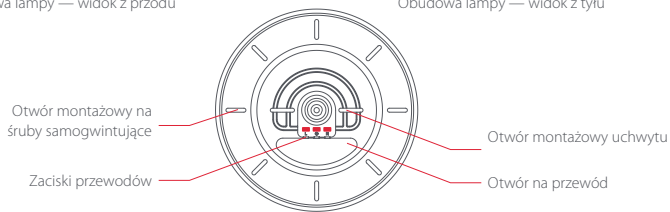
Opis produktu



Obudowa lampy — widok z przodu



Obudowa lampy — widok z tyłu



Płyta podstawy



Śruba samogwintująca



Kolek rozporowy



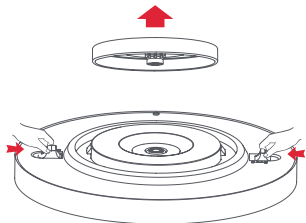
Metric scrŚruba
metrycznaew



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.

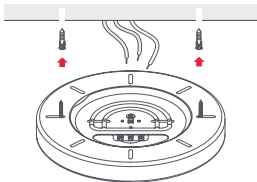


* Przed przystąpieniem do montażu należy odłączyć zasilanie, aby zapobiec porażeniu prądem. Montaż należy wykonać dokładnie według instrukcji. Nieprawidłowy montaż może spowodować wypadki, takie jak upadek, pożar i porażenie prądem.

2. Montaż podstawy

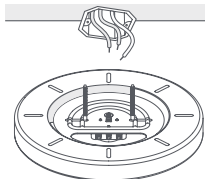
Metoda A:

Użyć wiertarki udarowej z wiertłem o średnicy 6 mm, aby wywiercić dwa otwory montażowe o głębokości ≥ 25 mm (jak pokazano na następującym rysunku). Włożyć kolek 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.

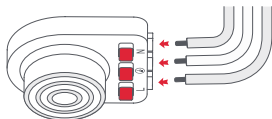


3. Zaciski przewodów umożliwiają mocowanie przewodów o przekroju w zakresie 1,5–2,5 mm². Odstłonić przewód na odcinku 11–13 mm i podłączyć przewody neutralny, fazowy i ochronny do lampy sufitowej.

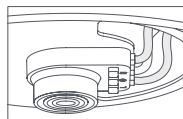


11 ~ 13mm

* 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. (Odlączając przewody zasilające, należy nacisnąć czerwony przycisk na zacisku, a dopiero potem wyciągnąć przewód).



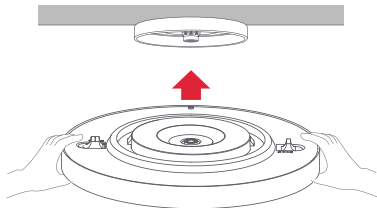
Poprowadzić przewód zasilający, jak pokazano na rysunku, a następnie sprawdzić, czy przewody są podłączone prawidłowo.



* Produkt należy podłączyć do przewodu ochronnego.

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 zatrzasknięciu obudowy lampy montaż jest zakończony.



5. Po zakończeniu montażu obrócić obudowę lampy w lewo i w prawo oraz pociągnąć ją w górę i w dół, aby upewnić się, że przełącznik blokady jest zamknięty.



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.

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 kliknij przycisk „+”, aby dodać urządzenie.
- Przeprowadź 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 lub iPadzie.
 2. Naciśnij „Dodaj akcesoria” i postępuj według instrukcji, aby zeskanować kod QR w instrukcji obsługi lub na skrzynce przyłączowej, 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 przyłączowej.
- iPad i iPhone są znakami handlowymi Apple Inc. i są zarejestrowane w USA i innych krajach.







Przywracanie ustawień fabrycznych

Użyj wyłącznika ściennego, aby włączyć i wyłączyć lampę sufitową kolejno siedem razy (wyłącz lampę sufitową i odczekaj dwie sekundy, a następnie włącz ją i odczekaj dwie sekundy – to jeden cykl). Lampa sufitowa znacznie 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

Upewnić 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 znacznie migać, oznajmiając nawiązywanie połączenia. Połączenie zostanie nawiązane pomyślnie, gdy wskaźnik przestanie migać.

-  Nacisnąć, aby włączyć światło główne.
Przytrzymać, aby włączyć światło nastrojowe.
-  Nacisnąć, aby wyregulować temperaturę barwową światła głównego.
Przytrzymać, aby wyregulować kolor światła nastrojowego.
-  Nacisnąć, aby wyłączyć światło główne.
Przytrzymać, aby wyłączyć światło nastrojowe.
-  Nacisnąć, aby przełączyć między trybem dziennym i nocnym.
Przytrzymać, aby włączyć/wyłączyć automatyczną zmianę koloru światła nastrojowego.
-  Nacisnąć, aby zwiększyć jasność światła głównego.
Przytrzymać, aby zwiększyć jasność światła nastrojowego.
-  *Nacisnąć, aby zmniejszyć jasność światła głównego.
Przytrzymać, aby zmniejszyć jasność światła nastrojowego.*

Dane techniczne

Model: YLXD013 (Wersja 450S)

YLXD013-A (Wersja 550S)

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 + 60 × 0,2W/moduł LED) (Wersja 450S)

50 W (84 × 1 W/moduł LED + 60 × 0,2W/moduł LED) (Wersja 550S)

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



Kolorowe światło
nastrojowe



Regulacja temperatury
barwowej światła



Regulacja jasności



Lampka nocna



Wysoki współczynnik
oddawania barw



Sterowanie głosem



Szybka
konfiguracja



Sterowanie za
pomocą Apple
HomeKit




Interakcja
z urządzeniami
inteligentnymi



Uaktualnienie
oprogramowania
układowego

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.
- Lampą 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.

CE Deklaracja zgodności UE

Niniejszym firma Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd., oświadcza, że urządzenie radiowe typu YLXD013/ YLXD013-A 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.