

Inteligentna żarówka Yeelight W4 E27
(ściemniaalna)

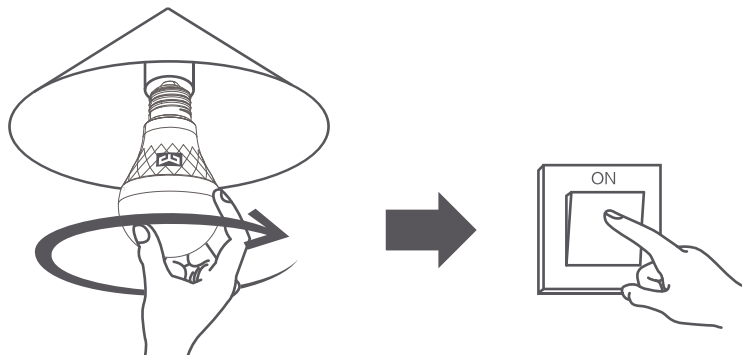
INSTRUKCJA OBSŁUGI

YEELIGHT

Kroki instalacji

01 Instalacja żarówki

Zainstaluj żarówkę i włącz zasilanie.



Uwaga:



1. Przed rozpoczęciem instalacji, demontażu lub inspekcji żarówki upewnić się, że zasilanie jest odłączone.
2. Nie używać tego produktu w lampach ze ściemniaczem (np. w lampkach biurkowych z pokrętełkiem do przyciemniania), aby nie uszkodzić produktu.
3. Nie używać tego produktu w wilgotnym środowisku.
4. Nie instalować żarówki w wąskich i słabo wentylowanych kloszach, gdyż mogłoby to powodować problemy z jakością sygnału lub odprowadzaniem ciepła.

02 Łączenie z aplikacją Mi Home/Xiaomi Home

Ten produkt współpracuje z aplikacją Mi Home/Xiaomi Home*. Steruj urządzeniem w aplikacji Mi Home/Xiaomi Home.

- Zeskanuj kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację. Jeśli aplikacja jest już zainstalowana, nastąpi przekierowanie do strony konfiguracji połączenia. Aby pobrać i zainstalować aplikację, możesz też wyszukać nazwę „Mi Home/Xiaomi Home” w sklepie z aplikacjami.
- Otwórz aplikację Mi Home/Xiaomi Home, naciśnij przycisk „+” w górnym prawym rogu ekranu i Wykonaj polecenia, aby dodać urządzenie.



* Nazwa aplikacji Xiaomi Home obowiązuje w Europie (za wyjątkiem Rosji). Nazwa aplikacji wyświetlana w urządzeniu użytkownika jest obowiązująca.

Uwaga: Wersja aplikacji mogła zostać uaktualniona. Wykonuj instrukcje bieżącej wersji aplikacji.

03 Działa z Mijia

“Działa z Mijia” oznacza, że produktem można sterować za pośrednictwem aplikacji Mi Home lub xiaomi. Należy zauważyć, że „Działa z Mijia” przeprowadza jedynie weryfikację na poziomie oprogramowania. Xiaomi i Mijia nieodpowiadają za produkcję, wdrażanie standardów i nadzór nad jakością produktów i przedsiębiorstw.



Inteligentne sterowanie Apple HomeKit

1. Otwórz aplikację Home na iPhone'ie lub iPadzie.
2. Naciśnij „Dodaj akcesoria” i postępuj według instrukcji, aby zeskanować kod QR w instrukcji obsługi lub na lampie, 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 zeskanuj kod QR lub wprowadź kod konfiguracyjny na lampie.

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

Dane techniczne

Model:YLQPD-0012

Typ oprawki:E27

Moc znamionowa:9W

Jasność:806 lumenów

Zasilanie znamionowe:220–240V~ 50/60 Hz 0,085 A

Zakresterperatury barwowej:2700–6500 K

Łączność bezprzewodowa:Wi-Fi IEEE802.11b/g/n 2,4 GHz

Okreseksploatacyjny:około 15 000 godzin

Temperaturaeksploatacji:od -10°C do +40°C

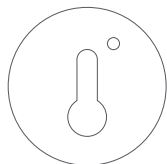
Wilgotność robocza:0–85%wilgotności względnej

Częstotliwość robocza:2412–2480 MHz

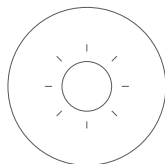
Maksymalna moc wyjściowa:20 dBm

Wymiary:φ60 × 110mm

Cechy produktu



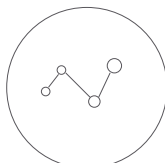
Regulacja temperatury
barwowej światła



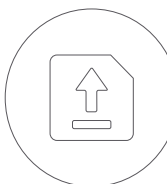
Regulacja jasności



kontrola głosu



Interakcja z urządzeniami
inteligentnymi



Uaktualnienie oprogramowania
układowego



Inteligentne
scenariusze

Ostrzeżenie

1. Przed użyciem produktu należy upewnić się, że napięcie w sieci jest zgodne z wymogami dla napięcia znamionowego produktu. Użycie tego produktu w sieci o napięciu innym niż podane napięcie znamionowe może spowodować uszkodzenie produktu i stworzyć zagrożenie.
2. Nie demontować produktu, gdy diody LED mogą spowodować uszkodzenie oczu.
3. Żarówka rozgrzewa się podczas pracy. Nie używać jej w zamkniętym kloszu przedłużony czas. Zapewnić dostateczną wentylację żarówki w celu odprowadzenia ciepła.
4. Promieniowanie optyczne tego produktu wykorzystującego diody LED jest zgodne z treścią „Zwolnień i wymogów” normy IEC 62471-2006..
5.  Wyłączyć użycie wewnątrz pomieszczeń.
6. Przed instalacją odłączyć zasilanie, aby nie narazić się na porażenie prądem.
7. Nie użytkować w miejscach wystawionych na bezpośrednie działanie wody.
8. Nie użytkować ze ściemniaczami.
9. Źródło światła w tym produkcie stanowią niewymiennie diody LED.
10. W przypadku zastosowania żarówek znacznie cięższych niż żarówki, które zostały zastąpione, należy pamiętać, że zwiększona masa może spowodować niestabilność niektórych oprawek, a co za tym idzie, zmniejszyć stężność zdolność do utrzymania żarówki.

Uproszczona deklaracja zgodności:

Producent:Qingdao Yeelink Information Technology Co.,
Adres:B4, Floor 10, Building B, Qingdao International Innovation Park, No. 1, Keyuanwei 1st Road, Laoshan District, Qingdao

Produkt: Inteligentna żarówka Yeelight W4 E27
(ściemnialna)

Model:YLQPD-0012

Częstotliwość radiowa:2412MHz-2480MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 20dBm

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.

Pełna treść deklaracji zgodności znajduje się na stronie internetowej pod adresem:

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

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 podjac kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosci moze doprowadzic do trwalego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialnosci za uszkodzenia wynikajace z zaniedbania.

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

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.