

Inteligentna żarówka Yeelight W4 E27 (kolor)

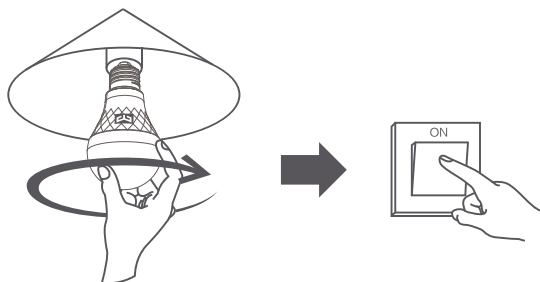
INSTRUKCJA OBSŁUGI

YEELIGHT

KROKI INSTALACJI

01 Instalacja żarówki

Zainstaluj żarówkę w kloszu i włącz zasilanie



Uwaga!

1. Przed rozpoczęciem instalacji, demontażu lub sprawdzeniu żarówki, upewnij się, że zasilanie jest odłączone!

2. Nie używaj tego produktu w lampach ze ściemniaczem (np. w lampkach biurkowych z pokrętkiem do przyciemniania), aby nie uszkodzić produktu.

3. Nie używaj żarówki w wilgotnym środowisku.

4. Nie instaluj żarówki w wąskich i słabo wentylowanych kloszach, gdyż mogło by to powodować problemy z jakością sygnału lub odprowadzeniem ciepła.



02 Łączenie za aplikacją Mi Home/Xiaomi Home

Ten produkt współpracuje z aplikacją Mi Home/Xiaomi Home*, co pozwala na sterowanie tym produktem w powyższych aplikacjach.

- Zeskanuj kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację. Jeżeli aplikacja jest już zainstalowana, nastąpi przekierowanie do strony głównej konfiguracji połączenia. Pobranie aplikacji może odbyć się również poprzez wyszukanie aplikacji w sklepie z aplikacjami.
- Otwórz pobraną aplikację, naciśnij przycisk „+” w prawym górnym rogu ekranu i postępuj zgodnie z poleceniami, aby dodać produkt.



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

Uwaga! Wersja aplikacji może zostać zaktualizowana. Wykonuj instrukcje bieżącej wersji aplikacji!

03 Działa z Mija

Termin „Działa z Mija” oznacza, że produktem można sterować za pośrednictwem aplikacji Mi Home lub Xiaomi. Należy wziąć pod uwagę, że opcja „Działa z Mija” przeprowadza jedynie weryfikację na poziomie oprogramowania. Xiaomi i Mijia nie odpowiadają za produkcję, wdrażanie standardów i nadzór nad jakością produktów i przedsiębiorstw.



Inteligentne sterowanie za pomocą 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 lampie. Istnieje też możliwość wprowadzenia 8-cyfrowego kodu konfiguracyjnego znajdującego się ponad kodem QR, aby umożliwić dostęp do aplikacji Apple Home.
3. Upewnij się, że masz dostęp do Wi-Fi (produkt nie obsługuje sieci wi-Fi 5GHz).
4. Aby sterować akcesoriumem kompatybilnym z HomeKit należy używać systemu iOS 9.0 lub nowszy.
5. Podczas dodawania produktu w aplikacji, po przywróceniu ustawień fabrycznych, należy jeszcze raz posłużyć się kodem konfiguracyjnym HomeKit.
6. W razie zgubienia instrukcji obsługi, zeskanuj kod QR lub wprowadź kod konfiguracyjny znajdujące się na opakowaniu produktu.
7. iPad i iPhone są znakami handlowymi Apple Inc. i są zarejestrowane w USA oraz innych krajach.

Dane techniczne

Model: YLQPD-0011

Typ oprawki (gwinta): E27

Moc znamionowa: 9W

Jasność: 806 Lumenów

Zasilania znamionowe: 220-240V 50/60Hz 0,0085A

Zakres temperatury barwowej: 2700-6500K

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

Okres eksploatacyjny: około 15000 godzin

Temperatura eksploatacji: od -10°C do +40°C

Wilgotność robocza: 0-85% wilgotności względnej

Częstotliwość robocza: 2412-2480MHz

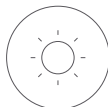
Maksymalna moc wyjściowa :20dBm

Wymiary: 60x110mm

Cechy produktu



Regulacja temperatury
barwowej światła



Regulacja jasności



Kolorowe światło
nastrojowe



Interakcja z urządzeniami
inteligentnymi



Uaktualnienie oprogramowania
układowego



Inteligentne
scenariusze

Środki ostrożności

1. Przed użyciem produktu należy upewnić się, że napięcie sieci jest zgodne z wymogami dla napięcia znamionowego produktu. Użycie produktu w sieci o napięciu innym niż podane może spowodować uszkodzenie produktu i stworzyć zagrożenie.
2. Nie demontuj samodzielnie produktu, gdyż diody LED mogą spowodować uszkodzenie wzroku.
3. Żarówka nagrzewa się gdy jest włączona. Nie należy montować jej w zamkniętym kloszu. Zapewnij odpowiednią wentylację w celu odprowadzenia ciepła od żarówki.
4. Promieniowanie optyczne żarówki wykorzystującej diody LED jest zgodne z treścią „Zwolnień i wymogów” normy IEC62471-2006.
5. Produkt można używać wyłącznie wewnątrz pomieszczeń.
6. Przed rozpoczęciem montażu żarówki w kloszu odłącz zasilanie, aby nie narazić się na porażeniem prądem!
7. Nie używaj produktu w miejscach wystawionych na bezpośrednie działanie wody.
8. Źródło światła tego produktu stanowią niewymienialne diody LED.
9. W przypadku zastosowania żarówek znacznie cięższych niż żarówki, które zostały zastąpione, należy pamiętać, że zwiększona masa może spowodować niestabilność niektórych oprawek (gwintów), a co za tym idzie zmniejszyć styczność i 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
(kolor)

Model: YLQPD-0011

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.