

GU10 Smart Bulb W1

Instrukcja Obsługi

YEELIGHT

Parametry

Model: YLDP004

Gwint Żarówki: GU10

Strumień świetlny: 350 lumen

Moc dostarczona: 220-240 V ~ 50/60 Hz 50mA

Temperatura światła: 2700K

Kompatybilność: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4G

Częstotliwość: 2412MHz-2472MHz

Maksymalna moc wyjściowa: 18.18 dBm

Wydajność: ok. 15,000 hours

Temperatura: -10° C - +40° C

Wilgotność: RH 0%-85%

Interfejs: GU10

Moc znamionowa: 4.8W

Wymiary: ϕ 50 X 54mm

Moc dostarczona: 4.5W

Instrukcja montażu

1. Montaż żarówki

Wkręć żarówkę, a następnie włącz prąd.



Uwagi:

1. Upewnij się, że prąd jest wyłączony podczas montowania, odkręcania lub sprawdzania żarówki.
2. Nie używaj tego produktu razem ze ściemniaczem (np. lampą biurową z zamontowanym pokrętkiem ze ściemniaczem)
3. Nie używaj produktu w wilgotnym miejscu.
4. Używanie żarówki w ciasnym i słabo wentylowanym pomieszczeniu nie jest zalecane. Może to spowodować problemy z sygnałem lub rozprzestrzenianiem się ciepła.



2. Pobierz aplikację:

Zeskanuj kod QR lub wyszukaj aplikację Yeelight w sklepie z aplikacjami, by pobrać mobilnego klienta Yeelight.

Otwórz aplikację i podążaj za instrukcjami na ekranie.

Upewnij się, że masz włączony nadajnik Wi-Fi oraz jesteś podłączony do internetu.



3. Ustawienia fabryczne

Włącz i wyłącz żarówkę pięć razy za pomocą przełącznika (włącz na 2 sekundy, wyłącz na 2 sekundy)

4. Lista usterek

Usterka:

Żarówka nie świeci się po podłączeniu do prądu.

Żarówka miga.

Brak koloru lub brak możliwości zmiany.

Aplikacja nie może połączyć się z żarówką.

Nieprawidłowe działanie (nie spowodowane przez użytkownika) zagraża bezpieczeństwu.

Uwaga

1. Przed rozpoczęciem użytkowania, upewnij się, czy dostępne napięcie odpowiada napięciu produktu. Podłączenie produktu do innego napięcia może spowodować jego uszkodzenie i stworzyć zagrożenie.
2. Nie rozkręcać produktu. Diody świetlne mogą uszkodzić wzrok.
3. Żarówka może się rozgrzać podczas działania. Nie używać w zamkniętym nośniku przez dłuższy czas. Zapewnij odpowiednią wentylację.
4. Tylko do użytku wewnętrznego. Unikać kontaktu z wodą.
5. Źródłem światła tego produktu są niewymienne diody LED. Optyczna radiacja światła LED jest zgodna z IEC 62471-2006.
6. Ryzyko podrażnienia. Odłączyć przed montażem.
7. Nie używać ze ściemniaczem.
8. Produkt nie jest zabawką, przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Recykling

Produktu nie należy wyrzucać z niesegregowanymi odpadami komunalnymi. Urządzenia elektryczne mogą wydzielać szkodliwe substancje, które mogą przedostać się do ziemi oraz wody, co zagraża twojemu zdrowiu. By zwrócić produkt, skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony. Sprzedawca może przekazać urządzenie do bezpiecznego recyklingu.

Oświadczenie zgodności FCC

Wszelkie zmiany lub modyfikacje niezatwierdzone przez twórców pozbawiają użytkownika możliwości korzystania z produktu. To urządzenie jest zgodne z częścią 15 zasad FCC. Użytkowanie podlega dwóm następującym warunkom:

- (1) Urządzenie to nie powoduje żadnych szkodliwych zakłóceń.
- (2) Inne urządzenia mogą mieć niekorzystny wpływ na pracę urządzenia, a nawet powodować nieoczekiwane działanie.

Niniejsze urządzenie zostało przetestowane i zostało zakwalifikowane jako zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B zgodnie z częścią 15 wytycznych FCC. Ograniczenia te zostały ustalone w celu zapewnienia odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach budynków mieszkalnych i biurowych. Jeśli produkt powoduje zakłócenia szkodliwe dla odbioru sygnału radiowego lub telewizyjnego, zaleca się zastosowanie jednego lub kilku poniższych środków:

- (1) Obrót anteny telewizyjnej lub radiowej, aż do zaniku zakłóceń
- (2) Zwiększenie odległości pomiędzy produktem a odbiornikiem telewizyjnym lub radiowym
- (3) Podłączenie produktu do innego gniazdka, niż podłączony jest odbiornik
- (4) Skontaktowanie się z doświadczonym technikiem radiowym lub telewizyjnym.