

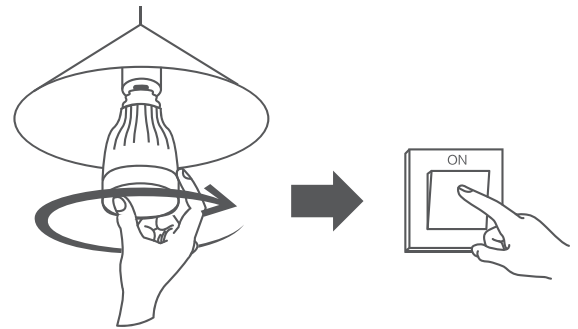


Charakterystyka
 Modelu: MJDP02YL
 Podstawa lampy: E27
 Moc znamionowa: 10 W.
 Moc światła: 800 lumenów
 Moc wejściowa: 220-240 V ~ 50/60 Hz 0,08 A
 Zakres temperatury barwowej: 1700 do 6500 K.
 Łączność bezprzewodowa: Wi-Fi IEEE 802.11 b / g / n, 2,4 GHz
 Żywotność: około 25 000 godzin
 Temperatura pracy: od -10 do +40 ° C
 Dopuszczalna wilgotność podczas pracy: od 0 do 85% wilgotności względnej
 Wymiary: φ55 x 120 mm
 Kroki instalacji
 Zainstaluj żarówkę
 Zainstaluj żarówkę i włącz ją.

Uwagi:

1. Upewnij się, że zasilanie jest wyłączone podczas instalacji, wymownia lub sprawdzania żarówki.

Żarówka Mi LED Smart (biała i kolorowa) 2-pak



2. Nie używaj tego produktu ze ściemniaczem (na przykład lampą biurkową z okrągłym ściemniaczem), aby uniknąć uszkodzenia.
3. Nie używaj tego produktu w wilgotnym środowisku.
4. Nie używaj żarówki o wąskim, słabo wentylowanym kloszu, ponieważ może to osłabić sygnał i spowodować problemy z rozpraszaniem ciepła.



1

Połączenie z aplikacją Mi Home / Xiaomi Home

Ten produkt współpracuje z aplikacją Mi Home / Xiaomi Home *. Kontroluj swoje urządzenie i inne inteligentne urządzenia domowe i korzystaj z nich za pomocą aplikacji Mi Home / Xiaomi Home. Zeskanuj kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację. Nastąpi przekierowanie do strony konfi guracyjnej, jeśli aplikacja jest już zainstalowana. W przeciwnym razie wyszukaj „Mi Home / Xiaomi Home” w App Store, aby go pobrać i zainstalować. Otwórz aplikację Mi Home / Xiaomi Home, stuknij ikonę „+” w prawym górnym rogu i postępuj zgodnie z instrukcjami, aby dodać urządzenie.

* W Europie (z wyjątkiem Rosji) ta aplikacja nazywa się aplikacją Xiaomi Home. Nazwa aplikacji, która zostanie otwarta na Twoim urządzeniu, powinna być używana jako nazwa domyślna.

Uwaga: wersja aplikacji została zaktualizowana. Postępuj zgodnie z instrukcjami opartymi na aktualnej wersji aplikacji.



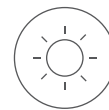
Apple HomeKit Quick Control

Musisz połączyć ten produkt z aplikacją Mi Home / Xiaomi Home. Po pomyślnym nawiązaniu połączenia postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zakończyć połączenie Apple HomeKit i użyj funkcji HomeKit Quick Control.

* Upewnij się, że dostępna jest sieć Wi-Fi z dostępem do Internetu (ten produkt nie jest kompatybilny z sieciami 5G).

Aby sterować tym akcesoriumem kompatybilnym z HomeKit, zaleca się używanie systemu iOS 9.0 lub nowszego. Połącz się ponownie z aplikacją Mi Home / Xiaomi Home po przywróceniu ustawień fabrycznych. iPad i iPhone są znakami towarowymi firmy Apple Inc. i zastrzeżonymi znakami towarowymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Upewnij się, że oprogramowanie sprzętowe zostało zaktualizowane do najnowszej wersji.

2



Przywracanie ustawień fabrycznych

Za pomocą włącznika światła włączaj i wyłączaj go pięć razy z rzędu (włączaj na 2 sekundy i wyłączaj na 2 sekundy za każdym razem). Żarówka emituje opalizujący, wielokolorowy efekt i automatycznie się resetuje. Następnie wyemituje białe światło 5 sekund. Oznacza to, że przywrócono ustawienia fabryczne.

Ostrzeżenie

1. Przed użyciem tego produktu upewnij się, że napięcie w gniazdku sieciowym jest odpowiednie do napięcia roboczego produktu. Używanie tego produktu z napięciem innym niż zalecane może spowodować uszkodzenie produktu i być niebezpieczne.
2. Nie demontuj tego produktu, ponieważ diody świetlne mogą uszkodzić oczy.
3. Żarówka rozgrzewa się podczas użytkowania. Nie używaj go zbyt długo w ciasnej przestrzeni. Upewnij się, że jest odpowiednia wentylacja, aby odprowadzać ciepło z żarówki.
4. Promieniowanie optyczne diody LED spełnia „oczekiwania i wymagania” normy IEC 62471-2006.
5. Tylko do użytku w pomieszczeniach.
6. Przed przystąpieniem do instalacji odłącz lampę, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
7. Nie używaj lampy, jeśli jest narażona na bezpośrednie działanie wody.
8. Nie używaj go ze ściemniaczami.
9. Źródłem światła tego produktu jest niezastąpiona dioda elektroluminescencyjna (LED).
10. W przypadku żarówek, które ważą znacznie więcej niż te, które wymagają wymiany, należy pamiętać o zwiększonej masie, która może zmniejszyć stabilność mechaniczną niektórych elementów mocujących lub wsporników i wpłynąć na kontakt lub trzymanie żarówki.

3



Deklaracja zgodności UE

Niniejszym Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. oświadcza, że typ urządzenia radiowego MJDP02YL jest zgodny z Dyrektywą Unii Europejskiej 2014/53 / UE. Pełna deklaracja zgodności UE jest dostępna pod następującym adresem:
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Przepisy WEEE oraz informacje dotyczące utylizacji i recyklingu Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem to zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (WEEE w dyrektywie 2012/19 / UE), którego nie wolno mieszać z niesortowanymi odpadami domowymi. Zamiast tego, Twoim obowiązkiem jest pomoc w ochronie środowisko i zdrowie ludzi poprzez dostarczanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu sprzętu elektronicznego, który to punkt zbiórki jest zatwierdzony przez rząd lub władze lokalne. Prawidłowy recykling i zniszczenie zapobiegnie wszelkim potencjalnie negatywnym wpływom na środowisko i zdrowie ludzi. Aby uzyskać więcej informacji na temat lokalizacji i warunków użytkowania tego typu punktów zbiórki, należy skontaktować się z instalatorem lub lokalnymi władzami.

