

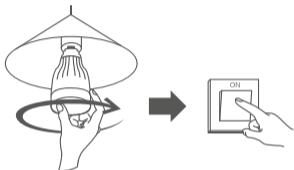
Mi Smart LED Bulb Essential (White and Color)  
Uživatelská příručka




# Postup instalace

## 01 Nainstalujte žárovku

Nainstalujte žárovku a zapněte napájení.



### Poznámky:

1. Při instalaci, vyjímání nebo kontrole žárovky se ujistěte, že je vypnuté napájení.
2. Nepoužívejte tento produkt v lampě se stmívačem (např. stolní lampa s kulatým stmívačem), aby nedošlo k poškození produktu. 
3. Nepoužívejte tento výrobek ve vlhkém prostředí.
4. Nepoužívejte žárovku v úzkém a špatně větraném stínítku lampy, protože to může způsobit slabý signál nebo problémy s rozptylem tepla.

## 02 Propojení s aplikací Mi Home /Xiaomi Home

Tento produkt funguje s aplikací Mi Home/Xiaomi Home\*. Pomocí aplikace Mi Home/Xiaomi Home můžete ovládat své zařízení a další zařízení pro chytrou domácnost.

Naskenujte QR kód pro stažení a instalaci aplikace. Pokud je aplikace již nainstalována, budete přeměrováni na stránku nastavení připojení. Nebo vyhledejte „Mi Home/Xiaomi Home“ v obchodě s aplikacemi, stáhněte si ji a nainstalujte.

Otevřete aplikaci Mi Home/Xiaomi Home, klepněte na „+“ vpravo nahoře a poté podle pokynů přidejte své zařízení.

\* Aplikace je v Evropě (kromě Ruska) označována jako aplikace Xiaomi Home. Název aplikace zobrazený na vašem zařízení by měl být považován za výchozí.




6571C5FE

Poznámka: Verze aplikace mohla být aktualizována, postupujte podle pokynů v aktuální verzi aplikace.


## 03 Propojte zařízení Mi s Google Assistant

Přidejte si službu Mi Home / Xiaomi Home do aplikace Google Assistant, abyste mohli ovládat zařízení připojená k Mi Home / Xiaomi Home pomocí Google Assistant.

1. Klepněte na  v aplikaci Google Assistant, vyhledejte „Mi Home / Xiaomi Home“, klepněte na „Link“ a přihlaste se pomocí svého účtu Xiaomi.
2. Klepnutím na  v Settings > Home control přidejte zařízení a postupujte podle pokynů na obrazovce. Jakmile jsou účty propojeny, můžete ovládat zařízení Mi pomocí Google Assistant.

## 04 Propojte zařízení Mi s Amazon Alexa

Přidejte dovednost Mi Home / Xiaomi Home do aplikace Amazon Alexa, abyste mohli ovládat zařízení připojená k Mi Home / Xiaomi Home pomocí Amazon Alexa.

1. Klepněte na  v aplikaci Amazon Alexa, poté klepněte na „Skills & Games“, vyhledejte „Mi Home / Xiaomi Home“, vyberte správnou dovednost a klepněte na „Enable“. Poté se přihlaste pomocí svého účtu Xiaomi.

2. Po úspěšném propojení účtů klepněte na DISCOVER DEVICES a postupujte podle pokynů na obrazovce. Jakmile jsou účty propojeny, můžete ovládat zařízení Mi pomocí Amazon Alexa.

Poznámka: Název (Mi Home nebo Xiaomi Home) se liší podle vybraného jazyka nebo oblasti.

## Obnovení továrního nastavení

Pomocí vypínače žárovku pětkrát rozsviňte a zhasněte (na dvě sekundy ji rozsviňte, na dvě sekundy zhasněte). Žárovka zobrazí krouživý vícebarevný efekt, poté se automaticky resetuje a po pěti sekundách zobrazí bílé světlo. To značí, že žárovka byla obnovena do továrního nastavení.

## Vlastnosti produktu



Wi-Fi připojení  
(bez hubu)



Hlasové ovládání



Nastavitelný jas  
(80–950 lm)



Nastavitelná teplota  
barev (1700–6500 K)



Plánované zapnutí/vypnutí



Ovládání pomocí  
chytré aplikace

# Varování

1. Před použitím tohoto produktu se prosím ujistěte, že vaše napětí je vhodné pro pracovní napětí tohoto produktu. Používání tohoto produktu s jiným napětím, než je uvedeno, může produkt poškodit a způsobit bezpečnostní rizika.
2. Tento výrobek nerozebírejte, protože světelné diody mohou poškodit zrak.
3. Žárovka se při práci zahřeje. Nepoužívejte ji po delší dobu v uzavřeném držáku. Zajistěte dostatečné větrání žárovky, aby byl možný dostatečný rozptyl tepla.
4. Optické záření tohoto světelného produktu LED vyhovuje „Výjimkám a požadavkům“ IEC 62471-2006.
5. Pouze pro vnitřní použití.
6. Před instalací odpojte napájení, abyste předešli riziku úrazu elektrickým proudem.
7. Nepoužívejte tam, kde je přímo vystavena vodě.
8. Nepoužívejte se stmívači.
9. Světelným zdrojem tohoto výrobku jsou neměnitelné světelné diody (LED).
10. U světelných zdrojů s hmotností výrazně vyšší, než je hmotnost světelných zdrojů, které nahrazují, je třeba upozornit na skutečnost, že zvýšená hmotnost může snížit mechanickou stabilitu určitých svítidel a objímek světelných zdrojů a může zhoršit kontakt a uchycení světelného zdroje.

11. Za normálních podmínek používání by u tohoto zařízení měla být udržována vzdálenost alespoň 20 cm mezi anténou a tělem uživatele.

## EU prohlášení o shodě

Tímto společnost Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. prohlašuje, že rádiové zařízení typu MJDPL04YL je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese:  
<http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>



## Likvidace a recyklace OEEZ

Všechny produkty označené tímto symbolem jsou odpadní elektrická a elektronická zařízení (OEEZ podle směrnice 2012/19/EU), která by se neměla míchat s netříděným domovním odpadem. Místo toho byste měli chránit lidské zdraví a životní prostředí tím, že své odpadní zařízení odevzdáte na určené sběrné místo pro recyklaci odpadních elektrických a elektronických zařízení, které určí vláda nebo místní úřady. Správná likvidace a recyklace pomůže předejít potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Obráťte se na instalačního technika nebo místní úřady pro více informací o umístění a podmínkách takových sběrných míst.





## UK Prohlášení o shodě

Společnost Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu MJDPL04YL je v souladu s předpisy pro rádiová zařízení 2017. Úplné znění prohlášení o shodě ve Spojeném království je k dispozici na následující internetové adrese:  
<http://www.mi.com/uk/service/support/declaration.html>

## Specifikace

Model: MJDPL04YL

Objímka: E27

Jmenovitý výkon: 9,5 W

Světelný tok: 950 lumenů

Jmenovitý vstup: 220–240 V ~ 50/60 Hz 0,05 A

Rozsah teploty barev: 1700–6500 K

Bezdrátové připojení:

Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz

Životnost: přibližně 25 000 h

Provozní teplota: -10°C to 40°C

Provozní vlhkost: 0–85% RH

Provozní frekvence: 2412–2472 MHz

Maximální výstupní výkon: 17,41 dBm

Rozměry:  $\varnothing 55 \times 120$  mm

Vyrobena pro: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Výrobce: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.  
(společnost Mi Ecosystem)

Adresa výrobce: 10F-B4, Building B, Qingdao International  
Innovation Park, No.1 Keyuan Weiyi Road, Laoshan District,  
Qingdao City, Shandong Province, P.R.China

Další informace najdete na [www.mi.com](http://www.mi.com)

Dovozce:

AT Computers a.s.

Těšínská 1970/56, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava

IČO: 61672599