

Chytrá žárovka Yeelight W4 E27

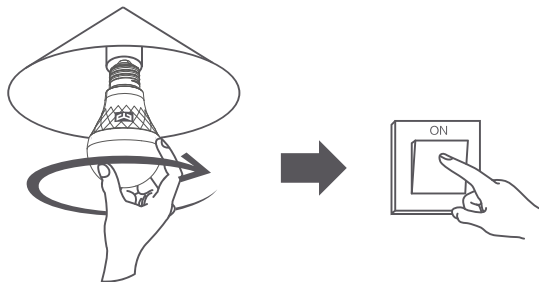
NÁVOD K OBSLUZE

**YEELIGHT**

## KROKY INSTALACE

### 01 Instalace žárovky

Nasadte žárovku do stínítka a zapněte napájení.



Pozor!



1. Před instalací, demontáží nebo kontrolou žárovky se ujistěte, že je odpojeno napájení!
2. Nepoužívejte tento výrobek ve svítidlech se stmívačem (např. stolní lampy s knoflíkem stmívače), aby nedošlo k poškození výrobku.
3. Nepoužívejte žárovku ve vlhkém prostředí.
4. Neinstalujte žárovku do úzkých a špatně větraných stínidel, protože by to mohlo způsobit problémy s kvalitou signálu nebo rozptylem tepla.

## 02 Připojení za aplikací Mi Home/Xiaomi Home

Tento produkt spolupracuje s aplikací Mi Home/Xiaomi Home\*, která umožňuje ovládání tohoto produktu ve výše uvedených aplikacích.

- Stáhněte a nainstalujte aplikaci naskenováním kódu QR. Pokud je aplikace již nainstalována, budete přesměrováni na hlavní stránku konfigurace připojení. Stažení aplikace lze provést také vyhledáním aplikace v obchodě s aplikacemi.
- Otevřete staženou aplikaci, stiskněte tlačítko "+" v pravém horním rohu obrazovky a podle pokynů přidejte produkt.



\* Název aplikace Xiaomi Home je platný v Evropě (kromě Ruska). Platí název aplikace zobrazený na zařízení uživatele.

Upozorňujeme, že verze aplikace může být aktualizována. Postupujte podle pokynů aktuální verze aplikace!

## 03 Práce s Mija

Výraz "Práce s Mija" znamená, že produkt lze ovládat prostřednictvím aplikace Mi Home nebo Xiaomi. Vezměte prosím na vědomí, že možnost "Works with Mija" provádí pouze ověření na úrovni softwaru. Společnosti Xiaomi a Mija neodpovídají za výrobu, zavádění norem a dohled nad kvalitou výrobků a podniků.



### Chytré ovládání pomocí Apple Homekit

1. Otevřete aplikaci Domů na iPhoneu nebo iPadu.
2. Stiskněte tlačítko "Přidat příslušenství" a podle pokynů naskenujte QR kód v návodu nebo na lampě. Pro přístup do aplikace Apple Home je také možné zadat 8místný konfigurační kód nad QR kódem.
3. Ujistěte se, že máte přístup k síti Wi-Fi (výrobek nepodporuje síť wi-Fi 5GHZ).
4. Pro ovládání příslušenství kompatibilního s technologií Homekit musíte používat iOS 9.0 nebo novější.
5. Po obnovení továrního nastavení budete muset při přidávání produktu v aplikaci znovu použít konfigurační kód Homekit.
6. Pokud jste ztratili návod, naskenujte QR kód nebo zadejte konfigurační kód, který najdete na obalu výrobku.
7. iPad a iPhone jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. a jsou registrovány v USA a dalších zemích.

## Technické údaje

Model: YLQPD-0011

Typ držáku (závit): E27

Jmenovitý příkon: 9 W

Jas: 806 lumenů

Jmenovitý zdroj napájení: 220-240V 50/60Hz 0,0085A

Rozsah barevné teploty: 2700-6500K

Bezdrátové připojení: Wi-Fi IEEE802.11b/g/n 2,4GHz

Životnost: přibližně 15 000 hodin

Provozní teplota: -10°C až +40°C

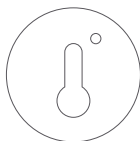
Provozní vlhkost: 0-85 % relativní vlhkosti

Pracovní frekvence: 2412-2480 MHz

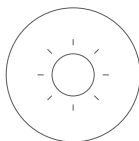
Maximální výstupní výkon: 20dBm

Rozměry: 60x110 mm

## Vlastnosti produktu



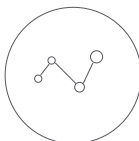
Nastavení barevné  
teploty světla



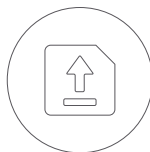
Nastavení jasu



Barevné náladové  
světlo



Interakce s  
inteligentními zařízeními



Aktualizace firmwaru



Inteligentní scénáře

# Bezpečnostní opatření

1. Před použitím výrobku se ujistěte, že síťové napětí odpovídá požadavkům na jmenovité napětí výrobku. Používání výrobku při jiném než předepsaném síťovém napětí může výrobek poškodit a způsobit nebezpečí.
2. Výrobek sami nerozebírejte, protože LED diody mohou poškodit váš zrak.
3. Žárovka se při zapnutí zahřívá. Neinstalujte ji do uzavřeného stínidla. Zajistěte dostatečné větrání pro odvod tepla z žárovky.
4. Optické vyzařování žárovky využívající LED diody je v souladu s "Výjimkami a požadavky" normy IEC62471-2006.
5. Výrobek se smí používat pouze v interiéru.
6. Před instalací žárovky do stínidla odpojte napájení, abyste se nevystavili úrazu elektrickým proudem!
7. Nepoužívejte tento výrobek v místech vystavených přímému působení vody.
8. Světelným zdrojem tohoto výrobku jsou nevyměnitelné LED diody.
9. Při použití žárovek, které jsou výrazně těžší než žárovky, které nahrazují, mějte na paměti, že zvýšená hmotnost může způsobit nestabilitu některých objímek (závitů), a tím snížit tečnost a schopnost udržet žárovku.

# Zjednodušené prohlášení o shodě

Výrobce: Qingdao Yeelink Information Technology Co.,  
Adresa: B4, Floor 10, Building B, Qingdao International Innovation Park,  
No. 1, Keyuanwei 1st Road, Laoshan District, Qingdao  
Výrobek: Chytrá žárovka Yeelight W4 E27 (barevná)  
Model: YLQPD-0011  
Rádiová frekvence: 2412MHz-2480MHz  
Max. výkon rádiové frekvence: 20dBm

Tento výrobek je v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU ze dne 16. dubna 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání rádiových zařízení na trh a o zrušení směrnice 1999/5/ES.

Prohlášení o shodě je k dispozici na adrese:  
<https://files.innpro.pl/Yeelight>

## **Bezpečnostní opatření:**

1. Před nabíjením zkontrolujte, zda jsou kontakty zařízení čisté.
2. Nikdy nenechávejte zařízení během používání a nabíjení bez dozoru.
3. Zajistěte, abyste mohli zařízení v případě nouze rychle odpojit od zdroje napájení.
4. Nikdy nevystavujte zařízení vysokým teplotám.
5. Zařízení nabíjejte na suchém a dobře větraném místě mimo dosah hořlavých materiálů a dodržujte minimální vzdálenost 1 m od ostatních objektů.
6. Při nabíjení nikdy zařízení nezakrývejte.
7. Nikdy nepoužívejte napájecí adaptéry, nabíjecí stanice, kabely atd. bez doporučení a schválení výrobce.
8. Dbejte na svůj majetek, zařízení je vybaveno články, které se obtížně hasí, vybavte se hasicím listem.



## Ochrana životního prostředí



Elektronický odpad označený v souladu se směrnicí Evropské unie se nesmí ukládat společně s ostatním komunálním odpadem. Podléhá oddělenému sběru a recyklaci na určených místech. Tím, že zajistíte jeho správnou likvidaci, předejdete možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Systém sběru použitého zařízení je v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí pro likvidaci odpadu. Podrobnější informace získáte na obecním úřadě, v zařízení na zpracování odpadů nebo v obchodě, kde jste kde byl výrobek zakoupen.



Výrobek splňuje požadavky tzv. směrnic nového přístupu Evropské unie (EU), týkající se otázek bezpečnosti používání, ochrany zdraví a ochrany životního prostředí, které specifikují nebezpečí, jež by měla být zjištěna a odstraněna.

Tento dokument je překladem původní uživatelské příručky vytvořené výrobcem.

Přístroj je vybaven dobíjecí baterií, která je díky své fyzické a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce určuje maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kde jsou pro přístroj optimální provozní podmínky a kde je možné přístroj baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba ve skutečnosti se může lišit od doby deklarované v nabídce a není vadou přístroje, vadou výrobku.

Výrobek musí pravidelně udržovat (čistit) sám uživatel nebo specializované servisní středisko na náklady uživatele. Pokud v návodu k obsluze nejsou uvedeny informace o nutné cyklické údržbě nebo servisních úkonech, je třeba pravidelně, nejméně jednou týdně, vyhodnocovat odchytku fyzického stavu výrobku od fyzicky nového výrobku. Pokud je zjištěna nebo nalezena jakákoliv odchyłka, musí být neprodleně provedena údržba (čištění) nebo servisní opatření. Nebyla-li provedena řádná údržba (čištění) a nebude-li reagováno na zjištěný stav odlišnosti, může dojít k trvalému poškození výrobku. Ručitel neodpovídá za škody vzniklé v důsledku nedbalosti

### Akumulátor LI-ION

Zařízení je vybaveno lithium-iontovou baterií LI ION, která díky své fyzikální a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce udává maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kdy jsou pro zařízení optimální provozní podmínky a samotná baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba ve skutečnosti se může lišit od doby deklarované v nabídce a nejedná se o vadu zařízení, ale o vlastnost výrobku. Pro zachování maximální životnosti baterie se nedoporučuje vybití baterii na méně než 3,18 V nebo 15 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 2,5 V pro článek, jej trvale poškodí a na to se nevztahuje záruka. Pokud baterii nebo celé zařízení nepoužíváte déle než jeden měsíc, nabijte baterii na 50 % a každé dva měsíce pravidelně kontrolujte úroveň nabití. Akumulátor a zařízení skladujte na suchém místě, mimo dosah slunce a negativních teplot.

### Akumulátor LIPO

Zařízení je vybaveno baterií LI PO (lithium-polymer), která díky své fyzikální a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce udává maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kdy jsou pro zařízení optimální provozní podmínky a samotná baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba ve skutečnosti se může lišit od doby deklarované v nabídce a nejedná se o vadu zařízení, ale o vlastnost výrobku. Pro zachování maximální životnosti baterie se nedoporučuje vybití baterii na méně než 3,5 V nebo 5 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 3,2 V pro článek, jej trvale poškodí a na to se nevztahuje záruka. Pokud baterii nebo celé zařízení nepoužíváte déle než jeden měsíc, nabijte baterii na 50 % a každé dva měsíce pravidelně kontrolujte úroveň jejího nabití. Akumulátor a zařízení skladujte na suchém místě, mimo dosah slunce a negativních teplot.

## Záruka

Při změnách a/nebo modifikacích výrobku zanikne záruka. Při nesprávném používání tohoto výrobku výrobce nenese odpovědnost za vzniklé škody.

## Likvidace

- Likvidaci tohoto produktu provádějte v příslušné sběrně. Nevyhazujte tento výrobek s komunálním odpadem.
- Pro více informací se obraťte na prodejce nebo místní orgány odpovědné za nakládání s odpady.

## Dokumentace

Tento produkt byl vyroben a je dodáván v souladu se všemi příslušnými nařízeními a směnicemi platnými ve všech členských státech Evropské Unie. Splňuje také veškeré relevantní specifikace a předpisy v zemi prodeje. Oficiální dokumentaci lze získat na vyžádání. Oficiální dokumentace zahrnuje také (avšak nejenom) Prohlášení o shodě, Bezpečnostní technické listy materiálu a správu o testování produktu.

## Vyloučení zodpovědnosti

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění. Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.