

GU10 Smart Bulb W1

Návod k obsluze

YEELIGHT

Parametry

Model: YLDP004

Závit žárovky: GU10

Světelný tok: 350 lumenů

Dodávané napájení: 220-240 V ~ 50/60 Hz 50mA

Teplota světla: 2700K

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

Frekvence: 2412MHz-2472MHz

Maximální výstupní výkon: 18,18 dBm

Výkon: přibližně 15 000 hodin

Teplota: 1,5 °C: -10° C - +40° C

Vlhkost: RH 0-85 %

Rozhraní: GU10

Jmenovitý výkon: 4,8 W

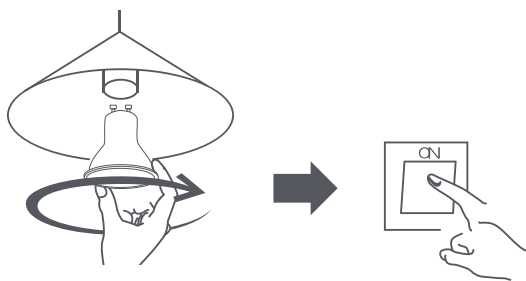
Rozměry: Ø50 X 54 mm

Napájení: 4.5W

Návod k montáži

1. Instalace žárovky

Našroubujte žárovku a zapněte elektřinu.



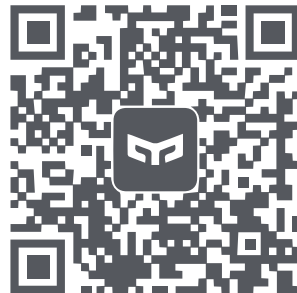
Poznámky:

1. Při montáži, vyšroubování nebo kontrole žárovky se ujistěte, že je vypnut proud.
2. Nepoužívejte tento výrobek společně se stmívačem (např. kancelářskou lampou s knoflíkem stmívače).
3. Nepoužívejte výrobek na vlhkém místě.
4. Nedoporučuje se používat žárovku ve stíněných a špatně větraných místnostech. Může to způsobit problémy se signálem nebo šířením tepla.



2. Stáhněte si aplikaci:

Stáhněte si mobilního klienta Yeelight naskenováním QR kódu nebo vyhledáním aplikace Yeelight v obchodě s aplikacemi.



Otevřete aplikaci a postupujte podle pokynů na obrazovce.

Zkontrolujte, zda máte zapnutý vysílač Wi-Fi a zda jste připojeni k internetu.

3. Tovární nastavení

Zapněte a vypněte žárovku pětkrát pomocí vypínače. (zapnuto na 2 sekundy, vypnuto na 2 sekundy)

4. Seznam závad

Závada:

Žárovka se po zapojení nerozsvítí.

Žárovka bliká.

Nemá žádnou barvu nebo ji nelze změnit.

Aplikace se nemůže připojit k žárovce.

Porucha (nezpůsobená uživatelem) ohrožuje bezpečnost.

Pozor

1. Před použitím se ujistěte, že dostupné napětí odpovídá napětí výrobku. Připojení výrobku k jinému napětí může výrobek poškodit a způsobit nebezpečí.
2. Výrobek neodšroubovávejte. Světelné diody mohou poškodit váš zrak.
3. Žárovka se může během provozu zahřát. Nepoužívejte ji v uzavřeném nosiči po delší dobu. Zajistěte dostatečné větrání.
4. Pouze pro vnitřní použití. Vyhněte se kontaktu s vodou.
5. Zdrojem světla tohoto výrobku jsou nevyměnitelné diody LED. Optické vyzařování světla LED je v souladu s normou IEC 62471-2006.
6. Riziko podráždění. Před instalací odpojte.
7. Nepoužívejte se stmívačem.
8. Výrobek není hračka, uchovávejte jej mimo dosah dětí.

Recyklace

Výrobek by neměl být likvidován společně s netříděným komunálním odpadem. Z elektrických spotřebičů se mohou uvolňovat škodlivé látky, které se mohou dostat do půdy a vody a ohrozit vaše zdraví. Chcete-li výrobek vrátit, obraťte se na prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili. Prodejce může přístroj předat k bezpečné recyklaci.

Zjednodušené prohlášení o shodě

Výrobce: Leedarson Lighting Co.,Ltd.

Adresa: Xingtai Industrial Zone, Economic Development Zone, Changtai County, 363900 Zhangzhou City, Fujian Province, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Výrobek: Yeelight W1 GU10 (dimmable)

Model: YLDP004

Rádiová frekvence: 2412MHz-2472MHz

Max. výkon rádiové frekvence: 18,18 dBm

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>

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 jakákoli odchytky, musí být neprodleně provedena údržba (čištění) nebo servisní opatření. Nebyde-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

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.