

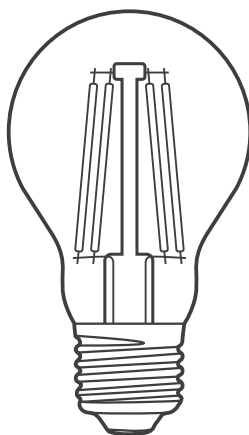
SONOFF

LBS B02-F



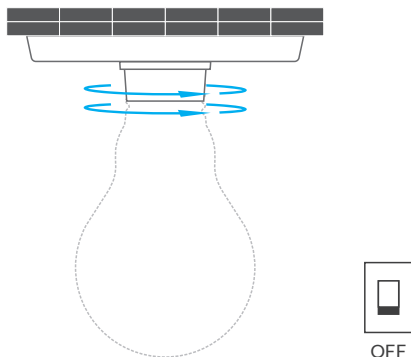
Smart LED žárovka Sonoff B02-F-A60

návod k obsluze



Návod k obsluze

1. Nainstalujte zařízení.



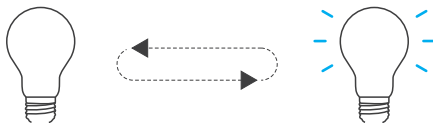
- ⚠ Abyste předešli úrazu elektrickým proudem, před instalací jednotky vypněte napájení.
- ⚠ Příklad pracuje pouze při napětí 220-240 V AC.

2. Nainstalujte aplikaci.



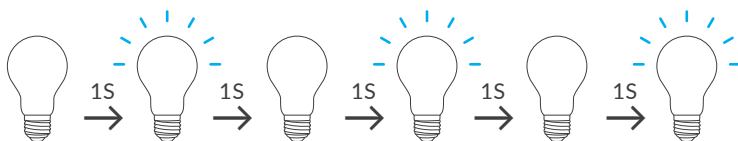
Android™ & iOS

3. Zahrnují.

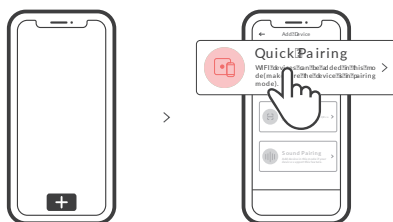


Při prvním použití přejde přístroj po zapnutí napájení do režimu rychlého párování. Přístroj přejde do režimu "dýchání".

⚠ Pokud nedojde ke spárování do 3 minut, zařízení ukončí režim rychlého párování. Pokud chcete do tohoto režimu přejít, stiskněte třikrát ruční spínač v intervalu 1 s (vypnuto-vypnuto-vypnuto-vypnuto-vypnuto). Režim "dýchání" znamená, že žárovka přejde do režimu rychlého párování.



4. Přidejte zařízení.



Klepněte na "+" a vyberte "Quick Pairing" a poté postupujte podle pokynů zobrazených v aplikaci.

Kompatibilní režim párování

Pokud se rychlý režim párování nezdaří, zkuste párování v kompatibilním režimu párování.

1. Při rozsvíceném světle stiskněte pětkrát v intervalu 1 s spínač světla (vypnuto-vypnuto-vypnuto-vypnuto-vypnuto). Rychlé bliknutí signalizuje, že zařízení vstupuje do režimu párování.

2. Klepněte na "+" a v aplikaci vyberte "Kompatibilní režim párování". 3. Vyberte SSID Wi-Fi z ITEAD-***** a zadejte heslo 12345678, poté se vraťte do aplikace eWeLink a klepněte na "Next".

Použití jako běžná žárovka

Po zapnutí napájení přejde žárovka po 10 s do režimu rychlého párování (žárovka mění režim ze světlého na tmavý a tak stále dokola). Po vypnutí napájení bude svítit stabilně a udržovat teplou barvu světla na nejvyšší úrovni.

Specifikace

Model: B02-F-A60

Vstup: 220-240 V AC 50Hz

Světelný tok: 806 lm

Barevná teplota: 22 000K - 6 500K

Jmenovitý výkon: 7 W

Patice žárovky: E27

CRI: ≥2Ra80

Životnost: 15 000 h

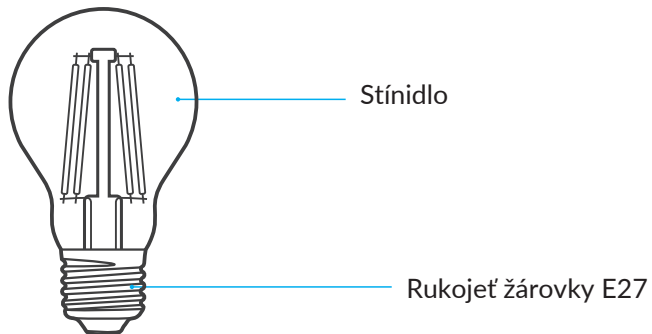
Wi-Fi: IEEE 802.11 b/g/n 2,4GHz

Operační systémy: Android a iOS

Rozměry: 60 x 104 mm

Hmotnost: 35 g

Popis produktu



Vlastnosti produktu

SONOFF LED je chytrá LED žárovka, která umožňuje uživatelům nastavit jas a barvu a dálkově zapínat a vypínat připojená zařízení pomocí chytrého telefonu. Naplánujte zapnutí/vypnutí a sdílejte je s rodinou.



Dálkové ovládání



Jednorázový čas/
měření



Hlasové
ovládání



Kontrola
přístupu



Smart
scene



Stav synchronizace



Plynulé stmívání



Režim scény



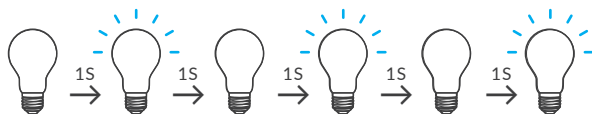
Funkce
fotoaparátu



Skupinová
kontrola

Obnovení továrního nastavení

Při rozsvíceném světle stiskněte 3x v intervalu 1s spínač světla (vypnuto-vypnuto-vypnuto-vypnuto-vypnuto). Režim "dýchání" znamená, že přístroj přejde do režimu rychlého odpařování.



⚠ Pokud chcete používat jiné sítě Wi-Fi, obnovte tovární nastavení zařízení a poté se znovu připojte k síti.

Běžné problémy

Proč zůstává mé zařízení v režimu "Offline"?

1. Možná jste zadali nesprávné heslo sítě Wi-Fi.
2. Vzdálenost mezi přepínačem a směrovačem je příliš velká nebo prostředí způsobuje rušení. Zvažte přiblížení ke směrovači. Pokud se to nepodaří, přidejte síť znovu.
3. Není podporována síť Wi-Fi 5G (pouze bezdrátová síť 2,4 GHz).
4. Možná je povoleno filtrování adres MAC. Vypněte jej.

Pokud žádný z výše uvedených způsobů problém nevyřeší, můžete v telefonu otevřít mobilní datovou síť a vytvořit hotspot WiFi a poté zařízení znovu přidat.

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. 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 odchylka, musí být neprodleně provedena údržba (čištění) nebo servisní opatření. Nebude-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.

Podrobné informace o záručních podmínkách distributora/výrobce jsou k dispozici na adrese
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>.

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 směrnici 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.