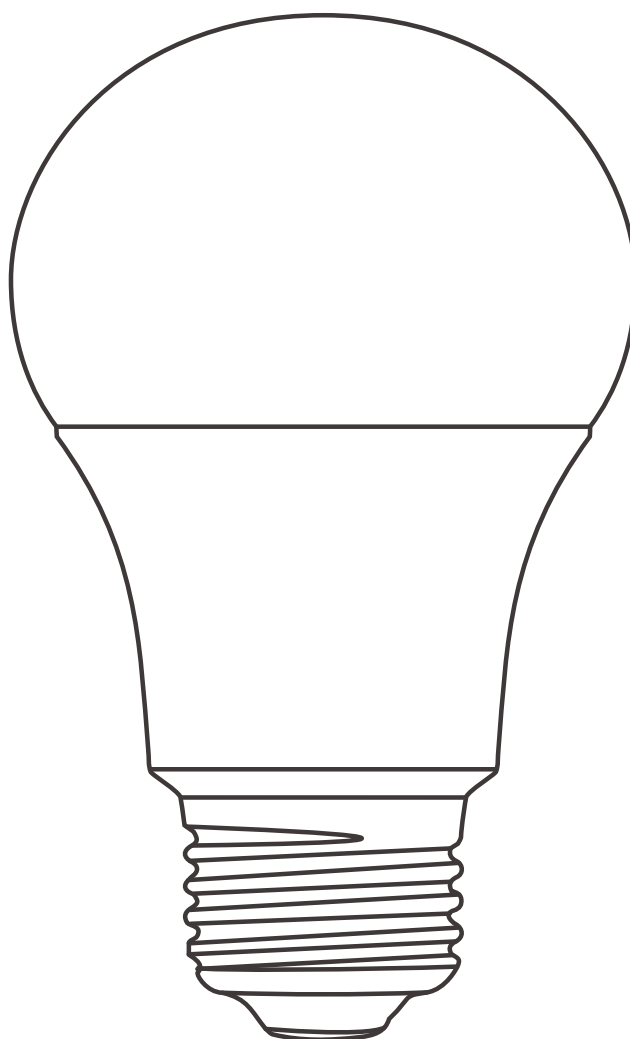
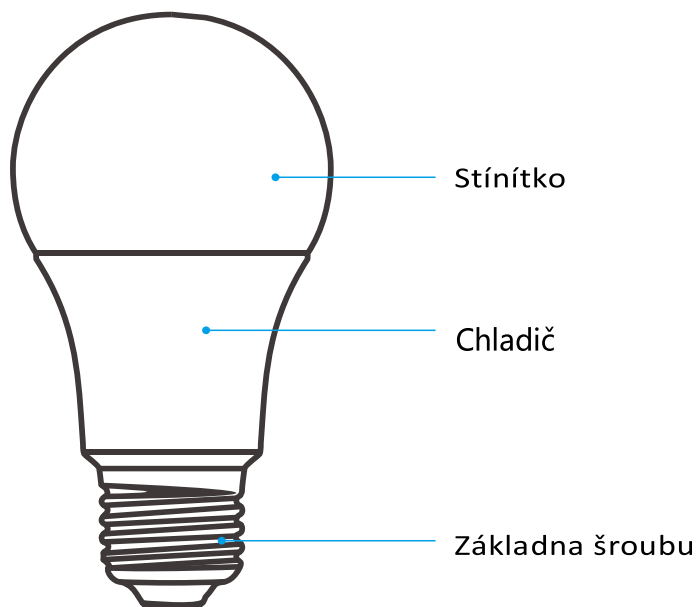




**B02/B05-BL**



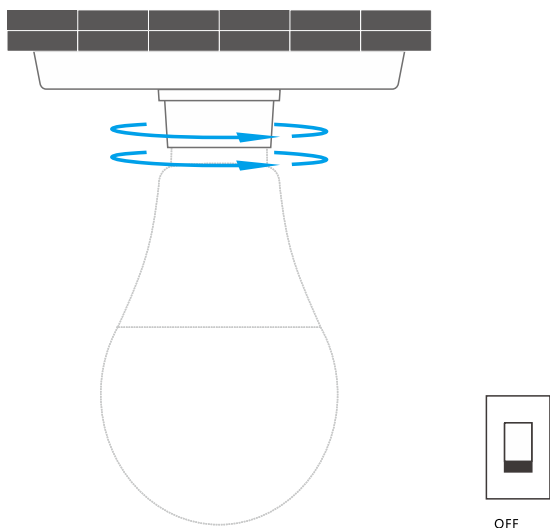
## Představení produktu



SONOFF LED je LED inteligentní žárovka, která umožňuje uživatelům nastavit jas a barvu a vzdáleně zapnout / vypnout připojená zařízení prostřednictvím smartphonu, naplánovat jejich zapnutí / vypnutí a sdílet je s rodinou pro společné ovládání.

## Návod k obsluze

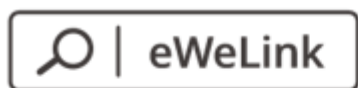
### 1. Instalace zařízení



Abyste se vyhnuli úrazu elektrickým proudem, vypněte před instalací zařízení napájení.

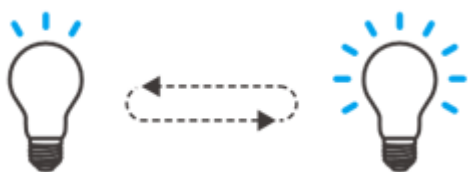
2.

3. Stáhnout APP



Android™ & iOS

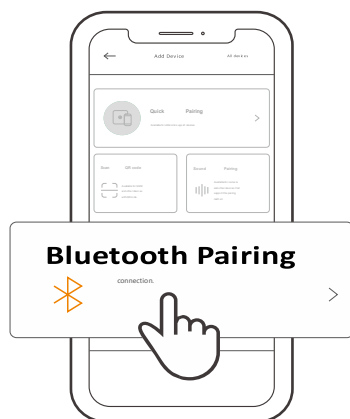
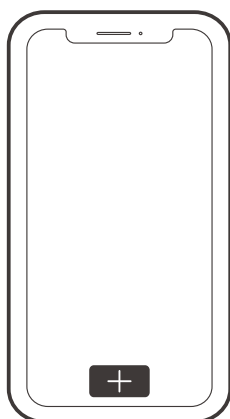
### 3. Zapnutí



Po zapnutí přejde zařízení při prvním použití do režimu párování Bluetooth. Přístroj přejde do "režimu dýchání".

Zařízení ukončí režim párování Bluetooth, pokud není spárováno do 3 minut. Chcete-li vstoupit do tohoto režimu, stiskněte ruční spínač třikrát opakovaně v intervalu každých 1 s (Off-ON-Off-ON-ON). "Režim dýchání" indikuje, že světlo přejde do režimu párování Bluetooth.

### 4. Přidání zařízení



## Kompatibilní režim párování

Pokud se vám nepodaří vstoupit do režimu párování Bluetooth, zkuste spárovat "Kompatibilní režim párování".

1. Stiskněte spínač světla 5krát opakovaně v intervalu každého 1s (Off-ON-Off-ON-ON, Off-ON-Off-ON-ON), když svítí kontrolka. "Rychlý blesk" znamená, že zařízení přejde do kompatibilního režimu párování.
2. Klepněte na "+" a vyberte "Kompatibilní režim párování" v aplikaci APP.

### Pro systém Android:

Zadejte heslo Wi-Fi a klepněte na "Další". Buďte trpěliví, dokud se párování nedokončí.

### Pro systém iOS:

Zadejte heslo Wi-Fi, klepněte na "Další" a poté na "Připojit". Vyberte Wi-Fi SSID s ITEAD-\*\*\*\*\* a zadejte heslo 12345678 a poté se vraťte do aplikace eWeLink a klepněte na "Další". Buďte trpěliví, dokud se párování nedokončí.

## Použití obyčejné žárovky

Zapněte žárovku, vstoupí do režimu rychlého párování (žárovka se změní z jasného na tmavý a cyklus režimu), po 10s, pokud se vypne, bude pevný a udržuje teplé světlo na nejvyšším jasu.

## Specifikace

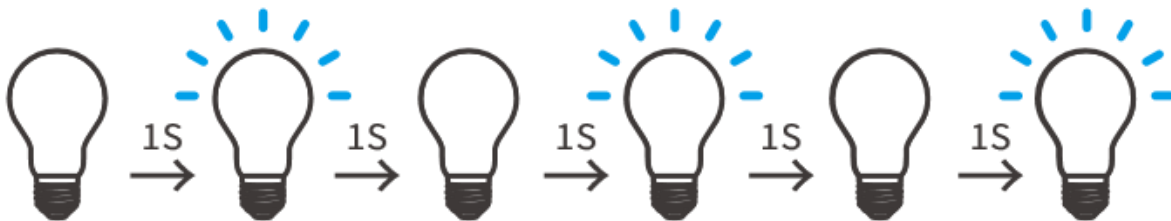
Model	B02-BL-A60, B05-BL-A19, B05-BL-A60
Input	A19: 120V AC 60Hz A60: 230V AC 50Hz
Luminous Flux	806Lm
CCT	2700K-6500K
Rated power	9W
Lamp base	A60: E27 A19: E26
CRI	≥Ra80
Life Expectancy	15000h
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Bluetooth Standard	4.2BLE
App operating systems	Android & iOS
Dimension	60x60x112mm

B02-BL-A60 je dvoubarevná LED inteligentní žárovka.

B05-BL-A19/B05-BL-A60 je RGBCW LED inteligentní žárovka.

## Přepnout síť

Pokud potřebujete změnit síť, stiskněte vypínač světla 3krát opakovaně v intervalu každých 1 s (Off-ON-Off-ON-Off-ON), když svítí kontrolka. "Režim dýchání" označuje, že zařízení přejde do režimu párování Bluetooth a můžete znovu spárovat.



## Obnovení továrního nastavení

Odstranění zařízení v aplikaci eWeLink znamená, že jste jej obnovili do továrního nastavení.

### Běžné problémy

Otázka: Proč se toto zařízení vždy nepodařilo přidat?

A: Vyřešte tento problém podle následujících metod:

1. Možná jste zadali nesprávné heslo Wi-Fi.
2. Možná je mezi přepínačem příliš velká vzdálenost, váš směrovač nebo prostředí způsobuje rušení, zvažte přiblížení k routeru. Pokud se to nepodaří, přidejte jej znovu.
3. Síť 5G Wi-Fi není podporována a podporuje pouze bezdrátovou síť 2,4 GHz.
4. Možná je filtrování MAC adres otevřené. Prosím, vypněte ji.
5. Zajistěte dostatečně stabilní síť.

Otázka: Kolik kontrolních metod je pro toto zařízení k dispozici?

Odpověď: K dispozici jsou 3 metody ovládání, včetně ovládání Wi-Fi a LAN a dálkového ovládání "eWeLink".

Otázka: Jak zkontrolovat, zda je toto zařízení offline?

Odpověď: Na domovské stránce zařízení v aplikaci eWeLink je výzva offline zařízení, když je toto zařízení offline.

Otázka: Jaké nové funkce jsou přístupné během tohoto zařízení v dálkovém ovládání "eWeLink Remote"?

Odpověď: V tomto režimu je k dispozici nastavení jasu, teploty barev a barev, i když toto zařízení můžete ovládat pomocí dálkového ovládání Bluetooth nebo "eWeLink Remote".

## Upozornění FCC

Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za shodu, by mohly obejít oprávnění uživatele k používání zařízení.

Toto zařízení vyhovuje části 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

### Prohlášení FCC o expozici záření:

Toto zařízení splňuje limity FCC pro vystavení záření stanovené pro nekontrolované prostředí. Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s minimální vzdáleností 20 cm mezi radiátorem a vaším tělem. Tento vysílač nesmí být umístěn společně nebo provozován ve spojení s jinou anténou nebo vysílačem.

### Poznámka:

Toto zařízení bylo testováno a shledáno jako vyhovující omezením pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu před škodlivým rušením při instalaci v obytných prostorách. Toto zařízení generuje, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii, a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Neexistuje však žádná záruka, že v konkrétní instalaci nedojde k rušení. Pokud toto zařízení způsobuje škodlivé rušení příjmu rozhlasového nebo televizního vysílání, které lze zjistit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučuje se uživateli, aby se pokusil odstranit rušení jedním nebo více z následujících opatření:

- změnit orientaci nebo přemístění přijímací antény.
- zvětšit vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném obvodu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Požádejte o pomoc prodejce nebo zkušeného rozhlasového/televizního technika.

Tímto společnost Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. prohlašuje, že rádiové zařízení typu B02-BL-A60 / B05-BL-A60 je v souladu se směrnicí 2014/53 / EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <https://sonoff.tech/usermanuals>



EU prohlášení o shodě

**Identifikační údaje dovozce:**

Damev s.r.o.

Vidče 591, 756 53 Vidče

IČO: 10714 936

Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.



**Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.**

1001, BLDG8, Lianhua Industrial Park, shenzhen, GD, China

ZIP code: 518000

Website: sonoff.tech

MADE IN CHINA