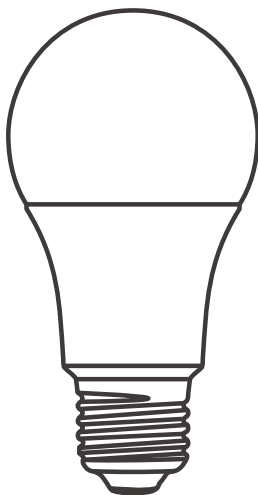


SONOFF



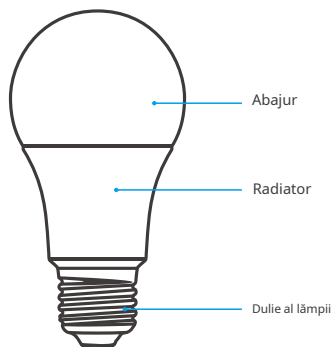
B02/B05-BL

Manual de utilizare V1.0



Bec LED inteligent Wi-Fi

Introducerea Produsului



Caracteristici

SONOFF LED este un bec inteligent LED care permite utilizatorilor să ajusteze luminozitatea și culoarea și să pornească/oprească de la distanță dispozitivele conectate prin intermediul smartphone-ului, să îl programeze pornire/oprire și să îl partajeze familiei pentru a-l controla împreună.



Telecomandă



Orar



Control vocal



Partajați controlul



Scenă inteligentă



Dimare continuă



Modul scena



„Telecomanda eWeLink”



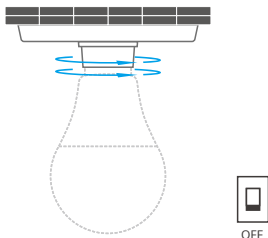
Controlul grupului



Control LAN

Instrucțiuni de funcționare

1. Instalați dispozitivul



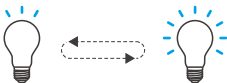
⚠ Pentru a evita șocurile electrice, vă rugăm să opriți alimentarea înainte de a instala dispozitivul.

2. Descărcați APP



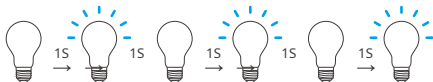
Android™ și iOS

3. Porniți

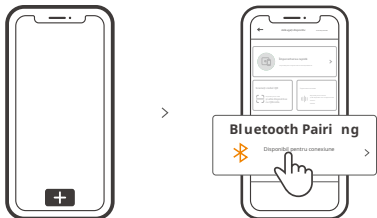


După pornire, dispozitivul va intra în modul Bluetooth Pairing în timpul primei utilizări. Dispozitivul intră în „modul de respirație”.

⚠ Dispozitivul va ieși din modul de asociere Bluetooth dacă nu este asociat în decurs de 3 minute. Dacă doriți să intrați în acest mod, vă rugăm să apăsați comutatorul manual de trei ori în mod repetat la un interval de 1 secundă (Oprit-ON-Oprit-ON-Oprit-ON). „Modul de respirație” indică faptul că lumina intră în modul de asociere Bluetooth.



4.-Adăugați dispozitivul



Atingeți „+” și selectați „Asociere Bluetooth”, apoi operați urmând solicitarea din aplicație.

Modul de asociere compatibil

Dacă nu reușiți să intrați în modul de asociere Bluetooth, încercați „Modul de asociere compatibil” pentru a asocia.

1. Apăsăți întrerupătorul luminii de 5 ori în mod repetat la un interval de 1 secundă (Oprit-ON-Oprit-ON-Oprit-ON-Oprit-ON-Off-ON) când lumina este aprinsă. „Blițul rapid” indică faptul că dispozitivul intră în modul de asociere compatibil.
2. Atingeți „+” și selectați „Mod de asociere compatibil” pe APP.

Pentru sistemul Android:

Introduceți parola Wi-Fi și atingeți „Următorul”. Aveți răbdare până la finalizarea împerecherii.

Pentru sistemul iOS:

Introduceți parola Wi-Fi, atingeți „Next” și apoi „Connect”. Selectați SSID Wi-Fi cu ITEAD-***** și introduceți parola 12345678, apoi reveniți la aplicația eWeLink și atingeți „Următorul”. Aveți răbdare până la finalizarea împerecherii.

Utilizarea de a fi un bec obișnuit

Porniți becul, acesta va intra în modul de asociere rapidă (becul se schimbă de la luminos la slab și ciclul modul), după 10 secunde, dacă este oprit, va deveni solid și va menține lumina caldă la cea mai mare luminozitate.

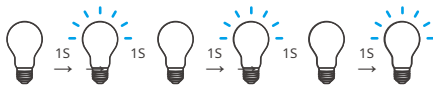
Specificații

Model	B02-BL-A60, B05-BL-A19, B05-BL-A60
Intrare	A19: 120V AC 60Hz A60: 230V AC 50Hz
Flux luminos	806Lm
CCT	2700K-6500K
Putere nominală	9W
Baza lampii	A60: E27 A19: E26
CRI	≥Ra80
Speranța de viață	15000h
Wifi	IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz
Bluetooth Standard	4.2BLE
Sisteme de operare pentru aplicații	Android și iOS
Dimensiune	60x60x112mm

⚠ B02-BL-A60 este un bec inteligent LED bicolor. B05-BL-A19/B05-BL-A60 este un bec inteligent LED RGBCW.

Schimbați rețeaua

Dacă trebuie să schimbați rețeaua, apăsați comutatorul luminii de 3 ori în mod repetat la un interval de 1 secundă (Oprit-ON-Oprit-ON-Oprit-ON) când lumina este aprinsă. „Modul de respirație” indică faptul că dispozitivul intră în modul de asociere Bluetooth și că puteți asocia din nou.



Resetare din fabrică

Ștergerea dispozitivului din aplicația eWeLink indică faptul că îl restabiliți la setările din fabrică.

Probleme comune

Î: De ce acest dispozitiv nu s-a adăugat întotdeauna?

R: Vă rugăm să rezolvați această problemă conform următoarelor metode:

- ① Poate ați introdus o parolă Wi-Fi greșită.
- ② Poate că există prea multă distanță între comutatorul routerului sau mediul care provoacă interferențe, luați în considerare să vă apropiați de router. Dacă nu a reușit, adăugați-l din nou.
- ③ Rețeaua Wi-Fi 5G nu este acceptată și acceptă doar rețeaua wireless de 2,4 GHz.
- ④ Poate că filtrarea adresei MAC este deschisă. Vă rog, opriți-l.
- ⑤ Asigurați o rețea suficient de stabilă.

Î: Câte metode de control sunt disponibile pentru acest dispozitiv?

R: 3 metode de control disponibile, inclusiv controlul Wi-Fi și LAN și „eWeLink Remote” Control.

Î: Cum să verificați dacă acest dispozitiv este offline?

R: Există o solicitare de dispozitive offline în pagina de pornire a dispozitivului în aplicația eWeLink când acest dispozitiv este offline.

Î: Ce funcții noi pot fi accesate în timpul acestui dispozitiv se află în „eWeLink Remote” telecomandă?

R: În acest mod, este disponibil pentru a regla luminozitatea, temperatura culorii și culoarea, chiar și tu poți controla acest dispozitiv prin Bluetooth sau telecomandă „eWeLink Remote”.

Avertisment FCC

Schimbările sau modificările neaprobate în mod expres de partea responsabilă de conformitate ar putea evita autoritatea utilizatorului de a opera echipamentul.

Acest dispozitiv respectă partea 15 din Regulile FCC. Funcționarea este supusă următoarelor două condiții: (1) Acest dispozitiv nu poate cauza interferențe dăunătoare și (2) acest dispozitiv trebuie să accepte orice interferență primită, inclusiv interferențe care pot cauza o funcționare nedorită.

Declarație FCC privind expunerea la radiații:

Acest echipament respectă limitele FCC de expunere la radiații stabilite pentru un mediu necontrolat. Acest echipament trebuie instalat și operat la o distanță minimă de 20 cm între radiator și corp. Acest transmțător nu trebuie să fie amplasat sau să funcționeze împreună cu orice altă antenă sau transmțător.

Notă:

Acest echipament a fost testat și sa constatat că respectă limitele pentru un dispozitiv digital de Clasa B, în conformitate cu partea 15 din Regulile FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a oferi o protecție rezonabilă împotriva interferențelor dăunătoare într-o instalație rezidențială. Acest echipament generează, utilizează și poate radia energie de frecvență radio și, dacă nu este instalat și utilizat în conformitate cu instrucțiunile, poate provoca interferențe dăunătoare comunicațiilor radio. Cu toate acestea, nu există nicio garanție că interferențele nu vor apărea într-o anumită instalație. Dacă acest echipament provoacă interferențe dăunătoare recepției radio sau televiziunii, ceea ce poate fi determinat prin oprirea și pornirea echipamentului, utilizatorul este încurajat să încerce să corecteze interferența prin una sau mai multe dintre următoarele măsuri:

- Reorientați sau mutați antena de recepție.
- Măriți distanța dintre echipament și receptor.
- Conectați echipamentul la o priză de pe un circuit diferit de cel la care este conectat receptorul.
- Consultați distribuitorul sau un tehnician radio/TV cu experiență pentru ajutor.

Prin prezenta, Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. declară că echipamentul radio de tip B02-BL-A60/B05-BL-A60 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la adresa următoarea adresă de internet:

<https://sonoff.tech/usermanuals>



The logo features the word "SONOFF" in a bold, black, sans-serif font. Above the letter "O" in "SONOFF", there are three curved lines representing radio signal waves, indicating the device's wireless capabilities.

Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

1001, BLDG8, Lianhua Industrial Park, shenzhen, GD, China Cod poștal:
518000 Site: sonoff.tech

FABRICATE ÎN CHINA

