

SONOFF



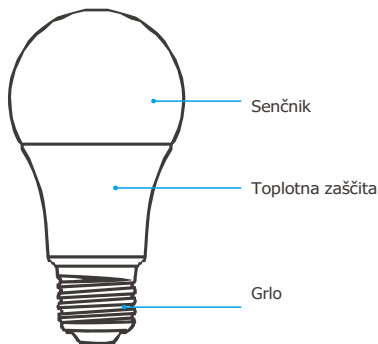
B02/B05-BL

Navodila za uporabo V1.0



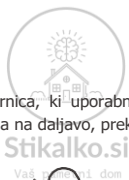
Wi-Fi pametna LED žarnica

Predstavitev produkta



Funkcije

SONOFF B02-BL/ B05-BL je LED žarnica, ki uporabniku omogoča prilagajanje svetlosti, barve ter načrtovanje vklopa in izklopa na daljavo, preko pametnega telefona.



Oddaljen nadzor



Enkratni/odštevalni časovnik



Glasovni nadzor



Deljenje nadzora



Pametne scene



Brezstopenjska zatemnitev



Scene



"eWeLink oddaljen" nadzor



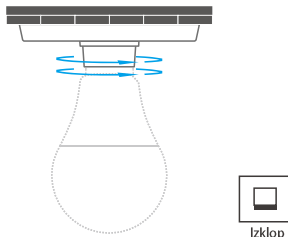
Skupinski nadzor



LAN upravljanje

Navodila za uporabo

1. Namestite napravo

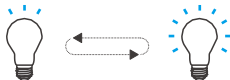


⚠ Da preprečite električni udar, pred namestitvijo naprave izklopite električno napetost.

2. Prenesite aplikacijo



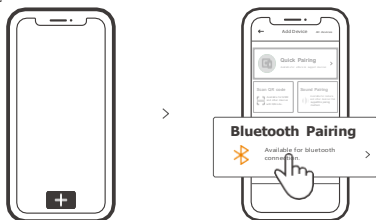
3. Vklp



Ob prvem vklopu bo naprava samodejno prešla v način Bluetooth združevanja. Povezano svetilo bo začelo počasi utripati.

⚠ Naprava bo prekinila način samodejnega Bluetooth združevanja v kolikor v 3 minutah ne bo združena z aplikacijo. Če želite napravo ponovno preklpiti v način Bluetooth združevanja, jo s pomočjo vašega fizičnega stikala vklopite in izklopite 3x zaporedoma v intervalu 1 sekunde (izklop-1s-vklop-1s-izklop-1s-vklop-1s-izklop-1s-vklop). Ko naprava začne utripati, pomeni, da ste jo uspešno preklpili v način Bluetooth združevanja.

4. Dodajanje naprave



Pritisnite "+" in izberite "Bluetooth Pairing". Sledite navodilom aplikacije.

Kompatibilen način uparjenja

Če vam naprave ne uspe povezati v načinu "Bluetooth uparjenja", poskusite z načinom "kompatibilnega načina uparjenja".

1. Če želite napravo združiti v kompatibilnem načinu, jo s pomočjo vašega fizičnega stikala vklopite in izklopite 5x zaporedoma v intervalu 1 sekunde (izklop-1s-vklop-1s-izklop-1s-vklop-1s-izklop-1s-vklop...). Hitro utripanje nakazuje, da je naprava uspešno prešla v način kompatibilnega uparjenja.
2. Pritisnite + in izberite "Compatible Pairing Mode" v aplikaciji.

Za Android sistem:

Vnesite Wi-Fi geslo in pritisnite "Next". Bodite potrpežljivi, dokler se uparjenje ne zaključi.

Za iOS sistem:

V telefonu poiščite in izberite Wi-Fi SSID z imenom ITEAD-***** in vnesite geslo 12345678. Potem se vrnite v eWeLink aplikacijo in pritisnite "Next". Bodite potrpežljivi dokler se uparjenje ne zaključi.

Uporaba v načinu navadne žarnice

Ob vklopu naprave bo ta prešla v način hitrega združevanja. Če jo po 10 sekundah po prehodu v način hitrega združevanja izklopite, bo ob naslednjem vklopu prešla v način navadne žarnice, kar pomeni, da bo naprava sijala v načinu tople bele barve pri njeni najvišji svetilnosti.

Specifikacija

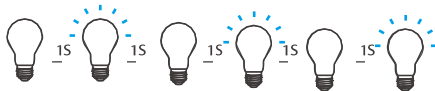
Model	B02-BL-A60, B05-BL-A19, B05-BL-A60
Vhod	A19: 120V AC 60Hz A60: 230V AC 50Hz
Svetilnost	806Lm
CCT	2700K-6500K
Moč	9W
Grlo	A60: E27 A19: E26
CRI	≥Ra80
Življenjska doba	15000 ur
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Bluetooth standard	4.2BLE
Operacijski sistem	Android & iOS
Dimenzije	60x60x112mm

- ⓘ B02-BL-A60 je dvobarvna LED pametna žarnica.
B05-BL-A19/B05-BL-A60 je RGBCW LED pametna žarnica.

Stikalko.si
Vaš pametni dom

Preklop omrežja

Če želite zamenjati omrežje vaše naprave, jo s pomočjo vašega fizičnega stikala vklopite in izklopite 3x zaporedoma v intervalu 1 sekunde (izklop-1s-vklop-1s-izklop-1s-vklop...). Ko naprava začne utripati, pomeni, da ste jo uspešno preklopili v način Bluetooth združevanja



Tovarniške nastavitve

Če napravo odstranite iz aplikacije eWeLink pomeni, da jo povrnete na tovarniške nastavitve.



Pogoste težave

Zakaj je moja naprava brez povezave?

- ① Preverite, ali ste vnesli pravilno WiFi geslo.
- ② Med napravo in usmernikom je lahko prevelika razdalja ali pa je signal oslabljen zaradi preprek med napravo in usmernikom. Poskušajte napravo približati k usmerniku.
- ③ 5G Wi-Fi omrežje ni podprto. Podpira samo 2.4GHz brezžično omrežje.
- ④ Mogoče je vklopljen filter MAC naslovov. Poskusite ga izklopiti.

Če nobena izmed naštetih rešitev ne odpravi napake, lahko poskusite z vklopom Wi-Fi hotspot dostopne točke na vaši mobilni napravi. Napravo poskusite dodati ponovno.



Stikalko.si

Vaš pametni dom



Stikalko.si
Váš pametný dom

FCC Warning

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could avoid the user's authority to operate the equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Note:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Hereby, Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. declares that the radio equipment type B02-BL-A60/B05-BL-A60 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<https://sonoff.tech/usermanuals>



Stikalko.si

Vaš pametni dom

SONOFF

Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

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

ZIP code: 518000

Website: sonoff.tech

MADE IN CHINA



Stikalko.si
Vaš pametni dom