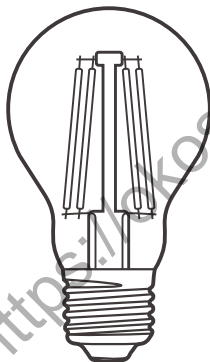
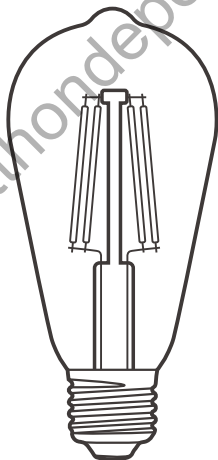




Használati útmutató



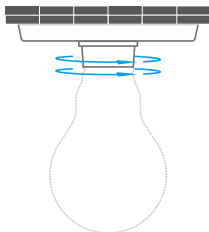
B02-A60(Ciánkék)



B02-F-ST64(Borostyán)

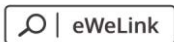
Beüzemelési útmutató

1. Csavard be az izzót



- ⚠ Az áramütés elkerülése érdekében kérjük kapcsold le az áramot behelyezés előtt.
- ⚠ A készülék csak 220-240V AC alatt működik.

2. Töltsd le az alkalmazást



Android™ & iOS

3. Kapcsold be az eszközt

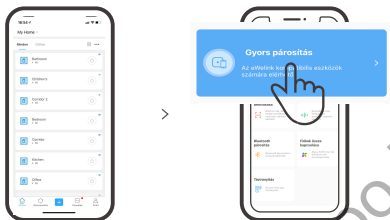



Az első használatkor bekapcsolás után aktiválódik a **gyors párosítás üzemmód** (Touch). A készülék "lélegző módba" kapcsol.

- ⓘ Az eszköz kilép a gyors párosítás (Touch) módból ha nem párosítják 3 percen belül. Ha be akarsz lépni ebbe a módba, nyomd meg a kapcsolót háromszor egymás után, 1 másodperces kihagyásokkal (ki-be-ki-be-ki-be). A "lélegző mód" azt jelzi hogy az eszköz belép a **gyors párosítás módba**.



4. Add hozzá az eszközt



Nyomj a  gombra és válaszd a "Gyors párosítás" lehetőséget, majd kövesd az alkalmazás utasításait

Kompatibilis párosítás mód

(Compatible pairing mode)

Ha nem sikerül belépni a gyors párosítás módba (Touch), Próbáld meg a "Kompatibilis párosítás mód"-ot.

1. Nyomd meg a kapcsolót 5x egymás után 1 másodperces kihagyásokkal, amikor a fény be van kapcsolva (ki-be-ki-be-ki-be-ki-be). A "gyors villogás" jelzi hogy az eszköz belép a **kompatibilis párosítás módba**
2. Nyomj a "+" gombra és válaszd a "Compatible Pairing Mode" lehetőséget az alkalmazásban. Válaszd a "Wi-Fi SSID ITEAD-*****"-ot és írd be az alábbi jelszót: **12345678**, majd menj vissza az eWeLink alkalmazásba és nyomj a "Next" gombra, majd várd meg amíg a párosodás befejeződik.

Használat hétköznapi izzóként

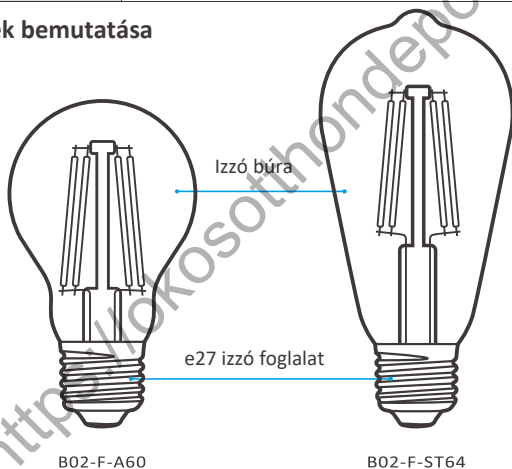
Kapcsold be az izzót, gyors párosítási módba vált (Az izzó világosról halványra és vissza), majd 10 mp után, kikapcsoláskor átvált meleg fényre, a legmagasabb fényességi fokozaton.

Részletek

Modell	B02-F-A60/B02-F-ST64
Bemenet	220-240V AC 50Hz
Fényáram	B02-F-A60: 806Lm / B02-F-ST64: 700Lm
Színhőmérséklet	B02-F-A60: 2200K-6500K / B02-F-ST64: 1800K-5000K

Névleges teljesítmény	7W
Izzó foglalat	E27
CRI	≥Ra80
Várható élettartam	15000 óra
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Operációs rendszer	Android & iOS
Méreték	B02-F-A60: 60x104mm / B02-F-ST64: 64x138mm
Súly	B02-F-A60: 35g / B02-F-ST64: 50g

Termék bemutatása



Jellemzők

A SONOFF LED egy LED intelligens izzó, amely lehetővé teszi a felhasználók számára a fényerő és a szín beállítását, valamint a csatlakoztatott eszközök távoli be- és kikapcsolását okostelefonjukon keresztül, melyet a család többi tagjával is megoszthatnak, a közös irányítás érdekében.



Távoli irányítás



Egyszeri/Visszaszámlálás
időzítés



Hangvezérlés



Megosztás vezérlés



Okos jelenet



Szinkronizálási állapot



Fokozatmentes
fényszerőszabályozás



Jelenet üzemmód



Kamera funkció



Csoportszintű
vezérlés

Visszaállítás gyári alapértelmezett beállításokra

Nyomd meg a kapcsolót háromszor egymás után 1 másodperces kihagyásokkal, amikor a fény világít (ki-be-ki-be-ki-be). A "lélegző mód" jelzi hogy az eszköz belép a gyors párosítás módba.



❗ Kérlek, állítsd vissza az eszközt a gyári alapértékekre, ha más Wi-Fi hálózatot szeretnél használni, majd csatlakoztasd újra a hálózathoz.

Gyakori problémák

Miért marad az eszközöm offline állapotban?

- ① Előfordulhat, hogy rossz Wi-Fi jelszót adtál meg.
- ② Lehet, hogy túl nagy a távolságra van a kapcsoló a router-től, próbáld meg közelebb vinni. Ha nem sikerült, próbáld meg újra hozzáadni.
- ③ Az 5G Wi-Fi hálózat nem támogatott, az eszköz csak a 2,4 GHz-es vezeték nélküli hálózatot támogatja.
- ④ Lehet, hogy a MAC cím szűrés nyitva van. Kapcsold ki.

Ha a fenti módszerek egyike sem oldotta meg a problémát, megnyithatod a telefon mobil adathálózatot egy Wi-Fi hotspot létrehozásához, majd újból hozzáadhatod az eszközt.

A Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. ezennel kijelenti, hogy a B02-F-
Az A60 / B02-F-ST64 megfelel a 2014/53 / EU irányelvnek. Az EU-nyilatkozat teljes szövege a
következő internetes címen érhető el: <https://sonoff.tech/usermanuals>



Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

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

MADE IN CHINA

