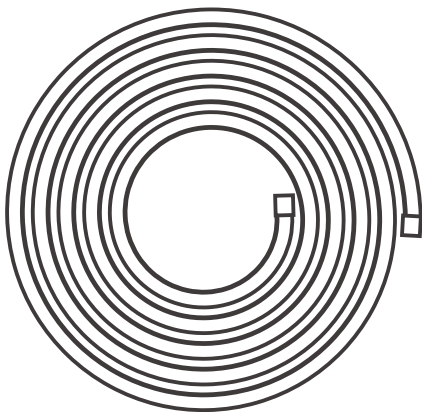


# SONOFF



## LBS L2/L2 Lite

Manual de utilizare V1.1



**Banda de lumină LED inteligentă Wi-Fi**

## Caracteristici ale benzii de lumină LED inteligente

● SMD5050 margele LED; Placă de circuite FPCB; Fiecare 3 lumini LED într-un segment.

● Principalele culori ale luminii: roșu/albastru/verde.



Controlul aplicației



Control vocal



Orar



Partajați controlul



Dimming



Muzica reactivă  
Modul



16 milioane de culori



Telecomandă



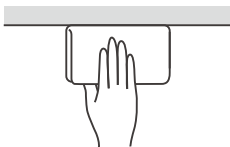
Control Bluetooth



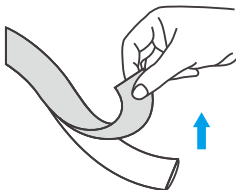
Modul scena

## Instrucțiuni de operare

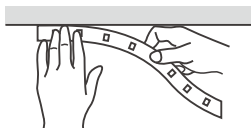
### 1. Curățați suprafața



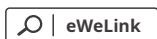
### 2. Rupeți banda de suport



### 3. Lipiți-l de suprafață

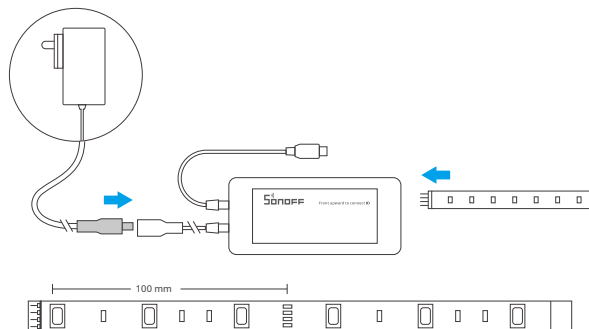


#### 4. Descărcăți aplicația eWeLink



Android™ și iOS

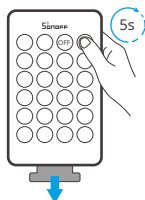
#### 5. Porniți



! Decupabil la fiecare 100 mm



6. Trageți foaia de izolație, apoi apăsați lung butonul „pornit” timp de 5 secunde până când banda luminoasă „luminează intermitent”, ceea ce înseamnă că intră în modul de asociere Bluetooth.



! Dispozitivul va ieși din modul de asociere Bluetooth dacă nu este asociat în decurs de 1 minut. Dacă doriți să intrați din nou în acest mod, apăsați lung butonul „pornit” de pe telecomandă timp de 5 secunde până când banda luminoasă „luminează intermitent” și eliberați.

## 7. Adăugați dispozitivul



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

## Specificații

**Model: L1-2M, L1-5M, L1 Lite-5M-EU, L1 Lite-5M-US**

Benzi de lumină

Tensiune de intrare	DC 12V	CANTITATE LED	30 LED-uri/m
Flux luminos	≥300 lumeni/m	Speranța de viață	> 25000ore
Unghiul fasciculului	L1: 140° L1 Lite: 120°	Temperatura de Operare	- 15°C ~ 50°C
Umiditatea de lucru	≤95%	Protejați zona	L1: IP65 L1 Lite: IP20
Material	FPCB		
Degradarea luminii	Mai puțin de 3% după 1000 de ore de lucru constant		

Adaptor de alimentare

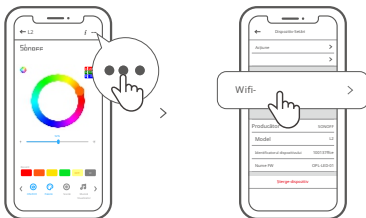
Intrare	100-240V AC 50/60Hz 0.6A Max	Ieșire	DC 12V 2000mA
Protecție	Anti-supratensiune, Anti-suprasarcină, Anti-supratemperatură		

Controler Wi-Fi

Intrare	DC 5-12V	Putere	24 W (36 W max)
Telecomandă	Telecomandă IR cu 24 de taste	Wifi	IEEE 802.11 b 2,4 GHz
Bateria telecomenzii	3V(CR2025)	Bluetooth	5.0 BLE
Sisteme de operare pentru aplicații	Android și iOS		

## Setare control Wi-Fi

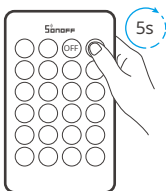
Selectați „Setări Wi-Fi” din interfața „Setări dispozitiv” din aplicația eWeLink pentru a adăuga sau a modifica rețeaua.



⚠ Când Wi-Fi nu este disponibil, dispozitivul va comuta automat la control Bluetooth (asigurați-vă că Bluetooth este activat pe telefonul dvs. mobil).

## Restabiliți împerecherea

Apăsăți lung butonul „pornit” timp de 5 secunde până când banda luminoasă „luminează intermitent”, ceea ce înseamnă că intră în modul de asociere Bluetooth și vă puteți asocia din nou.



## Resetare din fabrică

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

## Avertisment de siguranță

1. Înainte de a utiliza acest produs, vă rugăm să vă asigurați că tensiunea dumneavoastră este adecvată pentru tensiunea de lucru a acestui produs. Utilizarea acestui produs cu o altă tensiune decât cea specificată poate deteriora produsul și poate cauza pericole pentru siguranță.
2. Sursele de lumină LED sunt neschimbabile, vă rugăm să nu le demontați.
3. În timp ce banda de lumină funcționează, va genera căldură, așa că vă rugăm să o păstrați într-un mediu de ventilație încrucișată pentru disiparea căldurii.

## Avertisment FCC

Schimbarea modului de funcționare nu este aprobată în mod expres de către părțile anvelopelor abilitate pentru forța de forță care să nu permită 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 de minim 20 cm între radiator și corp. Acest transmisor nu trebuie să fie amplasat sau să funcționeze împreună cu orice altă antenă sau transmisor.

### 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 cauzează 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 L1-2M/L1-5M/L1 Lite-5M-US/L1 Lite-5M-EU este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet:

**<https://sonoff.tech/usermanuals>**

**SONOFF**

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

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

FABRICATE ÎN CHINA



**RoHS**



**UK  
CA**

