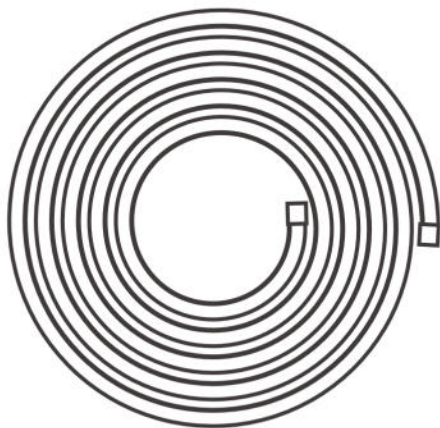


# SONOFF



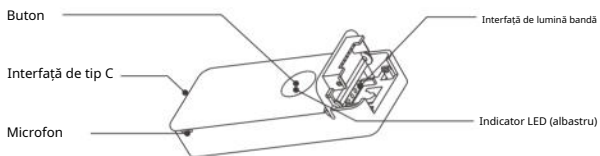
## L3 și L3 Pro

Manual de utilizare V1.0



Lumini Smart LED

## Introducere controler



### Caracteristicile butonului

Apăsare scurtă: porniți/opriți banda luminoasă

Apăsare lungă timp de 5 secunde: faceți ca banda luminii să intre în modul de asociere (indicatorul LED clipește)

○ Apăsați scurt butonul pentru a ieși din modul de asociere în timp ce acesta este în modul de asociere.

### Caracteristici

L3 și L3 Pro sunt ambele lumini inteligente, care au 16 milioane de culori și acceptă comutarea diferitelor moduri de scenă prin intermediul smartphone-ului sau al controlului vocal. De asemenea, puteți selecta diferite moduri în funcție de stilurile muzicale cu care să sincronizați muzica



Controlul aplicației



Control vocal



Temporizare



Partajați controlul



Dimming



Modul reactiv muzical



16 milioane de culori



Controlul grupului



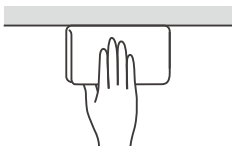
Control bluetooth



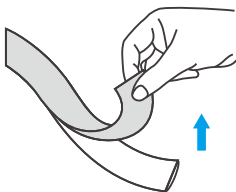
Modul Scene

## Operation instruction

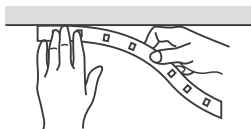
### 1. Curata suprafata



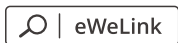
### 2. Inlatura foaia protectoare



### 3. Lipeste banda

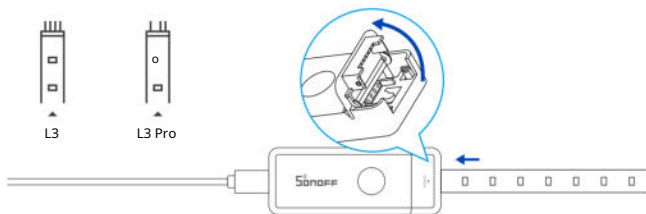


### 4. Descarca aplicatia eWeLink



Android™ & iOS

## 5. Aprinde



Porniți banda luminoasă LED cu un cablu USB de tip C, după pornire, aceasta va intra în modul de asociere Bluetooth în mod implicit și clipește.

## O



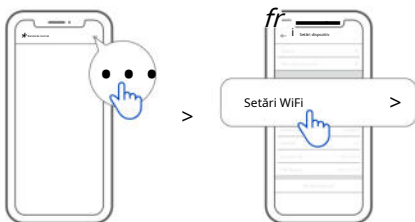
Bandele luminoase vor ieși din modul de asociere Bluetooth dacă nu sunt asociate în decurs de 3 minute. Dacă doriți să intrați din nou în acest mod, vă rugăm să apăsați lung controlerul timp de 5 secunde până când benzile luminoase „luminesc intermitent”, apoi eliberați.

## 6. Adăugați bandă luminoasă



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

## Wi-Setări Fi



Selectați „Setări Wi-Fi” din interfața „Setări dispozitiv” din aplicația eWeLink pentru adăugați sau modificați rețeaua.

○ Când Wi-Fi este deconectat, dispozitivul va comuta automat la Bluetooth control (Asigurați-vă că Bluetooth este activat pe telefonul dvs. mobil).

## Specificații

### Modele: L3-5M,L3-5M-P

Benzi de lumină

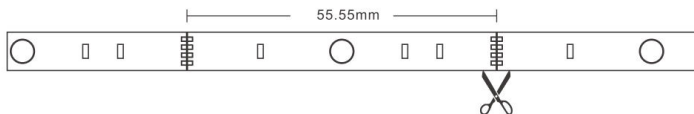
Tensiune de intrare	5V DC	
Flux luminos	L3: 1 50Lm	L3 Pro: 160Lm
CANTITATE LED	L3: 90 buc	L3 Pro: 150 buc
Evaluare IP	L3: IP20	L3 Pro: IP54
CCT	2500-6500K	
Unghiul fasciculului	120°	
Speranța de viață	Apr.30000h	
Material	FPCB	
Temperatura de lucru	-10°C ~ 40°C	
Lungimea benzii LED	5m	

Controlor

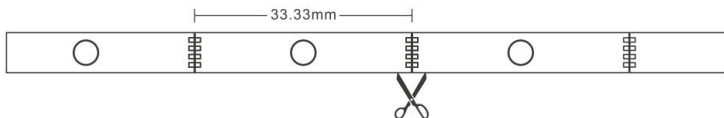
Intrare	5V DC
Ieșire	5V DC 2A
Max. putere	10W
Wifi	IEEE 802.11 b 2,4 GHz
Standarde Bluetooth	5.0 BLE
Material de coajă	PC VO
Dimensiune	79,5x29,5x13,5mm

## Decupabil

L3 : Decupabil la fiecare 55,55 mm



L3 Pro: Decupabil la fiecare 33,33 mm



Ovă rugăm să rețineți că benzile luminoase nu pot fi restaurate dacă le tăiați.

## Resetare din fabrică

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

## Avertisment de siguranță

1. Înainte de utilizare, vă rugăm să confirmați că tensiunea este adecvată pentru acest produs tensiune de lucru. Utilizarea unei tensiuni necorespunzătoare poate deteriora produsul și poate aduce pericole pentru siguranță.
2. Sursele de lumină LED sunt neschimbabile, vă rugăm să nu le demontați.
3. Benzile luminoase vor genera căldură în timpul lucrului, vă rugăm să păstrați circulația aerului pentru disiparea căldurii.

## Avertisment FCC

Schimbările sau modificările neaprobată 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 provoca 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 necontrolat mediu înconjurător. Acest echipament trebuie instalat și operat la o distanță de minim 20 cm între radiator și corp. Acest transmițător nu trebuie să fie co-amplasat sau care funcționează împreună cu orice altă antenă sau transmițător.

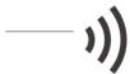
Notă:

Acest echipament a fost testat și s-a constatat că respectă limitele pentru o clasă digitală B dispozitiv, în conformitate cu partea 15 din Regulile FCC. Aceste limite sunt concepute pentru a oferi 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 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 tip L3-5M/L3-5M-P sunt în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al Declarația de conformitate UE este disponibilă la următoarea adresă de internet:

<https://sonoff.tech/manuale-de-utilizare>



## Shenzhen Sonoff Technologies Co.,Ltd.

3F & 6F, Bldg A, No. 663, Bulong Rd, Shenzhen, Guangdong, China Cod  
poștal: 518000 Site: sonoff.tech

FABRICATE ÎN CHINA

A@FC Regatul Unit

