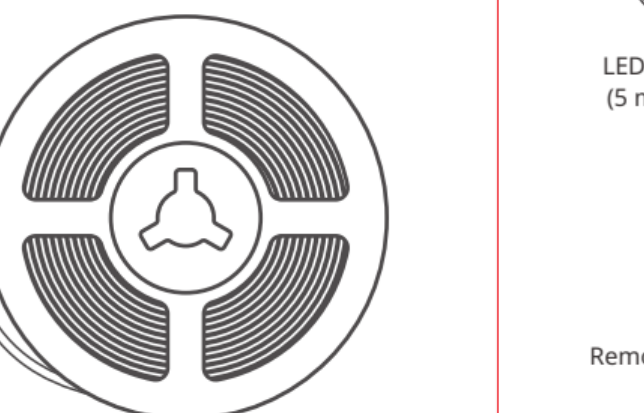


文件名称: Strip3-SMS-EN-2501	设计师:LSY	完成时间:2025/01/14
版本号:V1.0-2501	成品尺寸:60mm × 90mm	
材质和工艺: 80g书写纸+风琴折+四色+一专	 PT 2034C	
更改内容: 备注:此页表格不印刷、红色线框也不做印刷		

# SwitchBot LED Strip Light 3

## User Manual

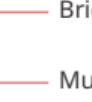


Please read this user manual carefully before using your device.

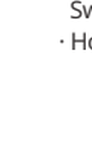
## Package Contents



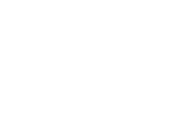
LED Strip Light 3  
(5 m/16.4 ft.) × 1



Remote Control × 1



Controller × 1



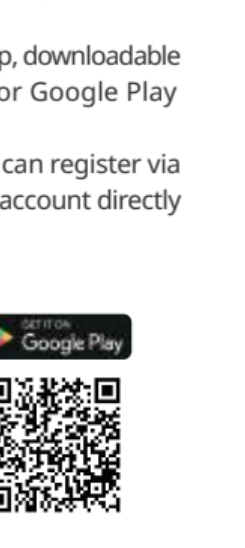
Mounting Buckle × 6  
(with screws)



Power Adaptor × 1

## List of Components

### Controller Buttons



On/Off Button

Brightness Control

Music Mode

Mode Switch Button

- Click once: Switching scenes
- Hold: Color loop

## Preparation

You will need:

- A smartphone or tablet using Bluetooth 4.2 or later.
- The latest version of our app, downloadable via the Apple App Store or Google Play Store.
- A SwitchBot account, you can register via our app or sign in to your account directly if you already have one.



Download on the  
App Store



GET IT ON  
Google Play



## ios and Android system requirements:

<https://support.switch-bot.com/hc/en-us/articles/12567397397271>

**Steps:**

1. Clean the installation surface and ensure that it is dry and clean.



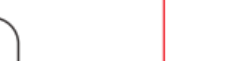
1.

Connect the controller to the light as shown.



2.

Peel off the tape liner on the back and stick your Strip Light 3 onto the installation surface.



3.

Connect the controller to the light as shown.



4.

Control your Strip Light 3 using the remote control, controller or the app.



5.

Control your Strip Light 3 using the remote control, controller or the app.





文件名称: Lighting Products-合规声明-7in1-2502	设计师: LBY	完成时间: 2025/02/07
版本号: V1.0-Lighting Products-HGSM-2502	成品尺寸: 58*58mm	
材质工艺: 80g书写纸+印黑色+风琴折  K=90		
更改内容: 备注:蓝色线框为折页线, 不印刷; 本表格不印刷。		

## SwitchBot Regulatory Compliance Information

### EN CE Warning

To comply with RF exposure requirements, a minimum separation distance of 20 cm must be maintained between the user's body and the device, including the antenna. Use only the supplied or an approved antenna. This device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of directive 2014/53/EU. All essential radio test suites have been carried out.

### CE DOC

Hereby, Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd. declares that the radio equipment type is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [support.switch-bot.com](http://support.switch-bot.com)

This product can be used in EU member states and UK.

Manufacturer: Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Address: Room 1101, Qiancheng Commercial Center, No. 5 Haicheng Road, Mabu Community, Xixiang Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, P.R.China, 518100

E-mail: [support@switch-bot.com](mailto:support@switch-bot.com)

CE representative: XDH Tech

Address: 2 Rue Coysevox Bureau 3, Lyon, France

E-mail: [xdh.tech@outlook.com](mailto:xdh.tech@outlook.com)

Operation frequency (Max power)

2.4GHz Wi-Fi

Frequency band(s): 2412-2472 MHz

Maximum RF power transmitted: <20dBm (e.i.r.p.)

2.4GHz Bluetooth:

Frequency band(s): 2402-2480 MHz

Maximum RF power transmitted: <10dBm (e.i.r.p.)

Operation temperature: 0 °C to 40 °C

### FCC Warning

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.
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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.

NOTE: The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

### 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 20 cm between the radiator and your body.

### DE CE-Warnung

Um die Anforderungen an die HF-Exposition zu erfüllen, muss ein Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Körper des Benutzers und dem Gerät, einschließlich der Antenne, eingehalten werden. Verwenden Sie nur die mitgelieferte oder eine zugelassene Antenne. Dieses Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU. Alle wesentlichen Funktestreihen wurden durchgeführt.

### FR Avertissement CE

Pour respecter les exigences en matière d'exposition aux radiofréquences, une distance de séparation minimale de 20 cm doit être maintenue entre le corps de l'utilisateur et l'appareil, y compris l'antenne. N'utilisez que l'antenne fournie ou une autre antenne approuvée. Cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE. Toutes les suites de tests de radio essentiels ont été effectuées.

### CE DOC

Hiermit erklärt Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd. dass die Funkanlage mit der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

[support.switch-bot.com](http://support.switch-bot.com)

Dieses Produkt kann in den EU-Mitgliedsstaaten und in Großbritannien verwendet werden.

Hersteller: Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Adresse: Raum 1101, Qiancheng Commercial Center, Nr. 5 Haicheng Road, Mabu Community, Xixiang Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, P.R.China, 518100

E-mail: [support@switch-bot.com](mailto:support@switch-bot.com)

CE-Vertreter: XDH Tech

Anschrift: 2 Rue Coysevox Bureau 3, Lyon, Frankreich

E-mail: [xdh.tech@outlook.com](mailto:xdh.tech@outlook.com)

Betriebsfrequenz (Maximale Leistung)

2,4 GHz Wi-Fi:

Frequenzband: 2412-2472 MHz

Maximale übertragene HF-Leistung: <20 dBm (e.i.r.p.)

2,4 GHz Bluetooth:

Frequenzband: 2402-2480 MHz

Maximale übertragene HF-Leistung: <10 dBm (e.i.r.p.)

Betriebstemperatur: 0 °C bis 40 °C

### ES Advertencia CE

Para cumplir con los requisitos de exposición a RF, se debe mantener una distancia mínima de separación de 20 cm entre el cuerpo del usuario y el dispositivo, incluyendo la antena. Utilice sólo la antena suministrada o una aprobada. Este dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la directiva 2014/53/UE.

Se han llevado a cabo todas las pruebas de radio esenciales.

### CE DOC

Par la presente, Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd. declara que el equipo de radio es conforme con la directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de internet: [support.switch-bot.com](http://support.switch-bot.com).

Ce produit peut être utilisé dans les États membres de l'UE et au Royaume-Uni.

Fabricante: Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Adresse : Appartement 1101, Centre Commercial de Qiancheng, No. 5 de la route de Haicheng, Communauté de Mabu, Sub-district de Xixiang, District de Bao'an, Shenzhen, Guangdong, République populaire de Chine, 518100

E-mail: [support@switch-bot.com](mailto:support@switch-bot.com)

CE-Vertreter: XDH Tech

Anschrift: 2 Rue Coysevox Bureau 3, Lyon, Frankreich

E-mail: [xdh.tech@outlook.com](mailto:xdh.tech@outlook.com)

Fréquence de fonctionnement (Puissance maximale)

Wi-Fi 2,4 GHz:

Frequenzband: 2412-2472 MHz

Plage de fréquences: 2412-2472 MHz

Puissance RF maximale transmise: <20 dBm (PTE)

### Bluetooth 2,4 GHz:

Plage de fréquences: 2402-2480 MHz

Puissance RF maximale transmise: <10 dBm (PTE)

Température de fonctionnement: 0 ° à 40 °C

### ES Advertencia CE

Para cumplir con los requisitos de exposición a RF, se debe mantener una distancia mínima de separación de 20 cm entre el cuerpo del usuario y el dispositivo, incluyendo la antena. Utilice sólo la antena suministrada o una aprobada. Este dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la directiva 2014/53/UE.

### CE DOC

Par la presente, Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd. declara que el equipo de radio es conforme con la directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de internet: [support.switch-bot.com](http://support.switch-bot.com).

Ce producto puede utilizarse en los estados miembros de la UE y en Reino Unido.

Fabricante: Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Adresse : Appartement 1101, Centre Commercial de Qiancheng, No. 5 de la route de Haicheng, Communauté de Mabu, Sub-district de Xixiang, District de Bao'an, Shenzhen, Guangdong, République populaire de Chine, 518100

E-mail: [support@switch-bot.com](mailto:support@switch-bot.com)

CE-Vertreter: XDH Tech

Anschrift: 2 Rue Coysevox Bureau 3, Lyon, Frankreich

E-mail: [xdh.tech@outlook.com](mailto:xdh.tech@outlook.com)

Fréquence de fonctionnement (Puissance máxima)

Wi-Fi 2,4 GHz:

Frequenzband: 2412-2472 MHz

Plage de fréquences: 2412-2472 MHz

Puissance RF maximale transmise: <20 dBm (PTE)

Bluetooth de 2,4 GHz:  
Banda de frecuencias: 2402-2480 MHz  
Potencia máxima de RF transmitida: <10 dBm (PIRE)  
Temperatura de operación: 0 a 40 °C

## NL CE Waarschuwing

Om te voldoen aan de RF-blootstellingsvereisten, moet een minimale afstand van 20 cm worden aangehouden tussen het lichaam van de gebruiker en het apparaat, inclusief de antenne. Gebruik alleen de meegeleverde of een goedgekeurde antenne. Dit apparaat voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van richtlijn 2014/53/EU. Alle essentiële radiotestreeksen zijn uitgevoerd.

## CE DOC

Hierbij verklaart Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd. dat de radiouitrusting van het type voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-verklaring van conformiteit is beschikbaar op het volgende internetadres: support.switch-bot.com  
Dit product kan worden gebruikt in EU-lidstaten en het Verenigd Koninkrijk.

Fabrikant: Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Adres: Kamer 1101, Qiancheng Commercial Center, Nr. 5 Haicheng Road, Mabu Community, Xixiang Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, V.R. China, 518100

E-mail: support@switch-bot.com

CE-vertegenwoordiger: XDH Tech

Adres: 2 Rue Coysevox Bureau 3, Lyon, Frankrijk

E-mail: xdh.tech@outlook.com

Werkfrequentie (Maximale vermogen)

2,4 GHz Wi-Fi:

Frequentieband(en): 2412-2472 MHz

Maximaal verzonden RF-vermogen: <20 dBm (e.i.r.p.)

2,4 GHz Bluetooth:  
Frequentieband(en): 2402-2480 MHz  
Maximaal verzonden RF-vermogen: <10 dBm (e.i.r.p.)  
Bedrijfstemperatuur: 0 tot 40 °C

## IT Avvertenza di CE

Per rispettare i requisiti di esposizione alle radiofrequenze, è necessario mantenere una distanza minima di 20 cm tra il corpo dell'utente e il dispositivo, compresa l'antenna. Utilizza esclusivamente l'antenna in dotazione o un'antenna approvata. Questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della direttiva 2014/53/UE. Sono state eseguite tutte le suite di test radio essenziali.

## DOC CE

Con la presente, Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd. dichiara che il tipo di apparecchiatura radio è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet: support.switch-bot.com

Questo prodotto può essere utilizzato negli Stati membri dell'UE e nel Regno Unito.

Produttore: Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

Indirizzo: Room 1101, Qiancheng Commercial Center, No. 5 Haicheng Road, Mabu Community, Xixiang Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, P.R.China, 518100

E-mail: support@switch-bot.com

Rappresentante CE: XDH Tech

Indirizzo: 2 Rue Coysevox Bureau 3, Lione, Francia

E-mail: xdh.tech@outlook.com

Frequenza di funzionamento (Potenza massima)

Wi-Fi 2,4 GHz:

Bande di frequenza: 2412-2472 MHz

Potenza RF massima trasmessa: <20 dBm (PIRE)  
Bluetooth 2,4 GHz:  
Bande di frequenza: 2402-2480 MHz  
Potenza RF massima trasmessa: <10 dBm (PIRE)

Temperatura di funzionamento: da 0 a 40 °C

## PL Ostrzeżenie CE

Aby zachować zgodność z wymogami dotyczącymi ekspozycji na fale radiowe, należy zachować minimalną odległość 20 cm między ciałem użytkownika a urządzeniem, w tym anteną. Należy używać wyłącznie dostarczonej lub zatwierzonej anteny. To urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami i innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE. Przeprowadzono wszystkie niezbędne testy radiowe.

## CE DOC

Niniejszym firma Woan Technology (Shenzhen) Co., Ltd. oświadcza, że urządzenie radiowe typu SwitchBot jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: support.switch-bot.com

Ten produkt może być używany w państwach członkowskich UE i Wielkiej Brytanii.

Producent: Woan Technology (Shenzhen) Co, Ltd.

Adres: Room 1101, Qiancheng Commercial Center, No. 5 Haicheng Road, Mabu Community, Xixiang Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, P.R.China, 518100

E-mail: support@switch-bot.com

Przedstawiciel CE: XDH Tech

Adres: 2 Rue Coysevox Bureau 3, Lyon, Francja

E-mail: xdh.tech@outlook.com

Częstotliwość pracy (maks. moc)  
Wi-Fi 2,4 GHz:  
Pasmo(a) częstotliwości: 2412-2472 MHz  
Maksymalna przesyłana moc RF: <20dBm(e.i.r.p.)  
Bluetooth 2,4 GHz:  
Pasmo(a) częstotliwości: 2402-2480 MHz  
Maksymalna przesyłana moc RF: <10dBm(e.i.r.p.)  
Temperatura pracy: 0 °C do 40 °C

V1.0-LightingProducts-HiSi-M202