

成型尺寸: 80x120mm

128g双铜纸, 印4C, 表面过光油, 折页



Vocolinc
LS3
ColorFlux Light Strip

Works with Apple HomeKit, alexa, Hey Google

Product Overview:

Handsfree voice control and with over 16 million colors, the LS3 ColorFlux Light Strip is here to make your home truly yours. Utilizing the latest in Wi-Fi technology, LS3 ColorFlux Light Strip enable you to set the color temperature and intensity of any area via Vocolinc app. With countless uses and applications, an all-new colorful world awaits you with the Vocolinc LS3.

You can customize your personal lighting from anywhere with an active internet connection. It also supports for segment control and you can set it to a variety of effective mode in different segments of it. With Vocolinc APP, the strip light syncs to music and sound. Colorful lights change colors and flashing speed with rhythm and melody so that it's ideal for party, bedroom, stairs, cupboard, desk decoration.



What's Included:

- LS3 ColorFlux Light Strip
- Smart Wi-Fi Controller
- AC/DC Adapter (detachable plug)
- User Manual

Features:

- 16 million colors
- Works with Apple HomeKit
- Works with Amazon Alexa
- Works with the Google Assistant
- Remote Access

Power / Reset Button:

- Quick press to switch on/off
- Press & hold for about 10 seconds to **FACTORY RESET**.

Note: All connection data will be cleared after reset. The LS3 ColorFlux Light Strip must be removed from the app and then add it back again.

LS3 ColorFlux Light Strip Status

Status	LS3
Turning on the first time	Searching Wi-Fi White light at 5% brightness
Pairing	White light at 5% brightness
Device added successfully	White light at 50% brightness
Identifying the light strip	White light at 5% brightness blinks quickly 5 times
Firmware update completed	Blinks twice

*If you set the brightness to 0% before turning off the light switch, the smart light strip will resume to 5% brightness as soon as you turn on the light switch again to indicate that it is in good shape.

System Requirements

- Mobile device running the latest version of iOS and Android 4.3 or above
- Existing Wi-Fi network
- Stable Internet with good signal strength

Specifications

Input: 100-240VAC, 50/60Hz, 0.8A
Output: 24V 1.25A (SELV)
Plug type: US/EU
LED color range: 16 million colors with cool to warm whites
Wattage: 30W max
Operation frequency band(s): 2412-2472MHz
Max. transmitted RF power: 17dBm

Safety Warnings

- WARNING: RISK OF ELECTRIC SHOCK OR BURNS. DO NOT install this product with wet hands or standing on wet or damp surfaces
- Not suitable for use with standard in-wall dimmers. Dimmable via the app only

FCC Declaration

Caution:

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.

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

The antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

IC Declaration

Caution:

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause interference, and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

In order to avoid the possibility of exceeding theISED radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20cm (8 inches) during normal operation.

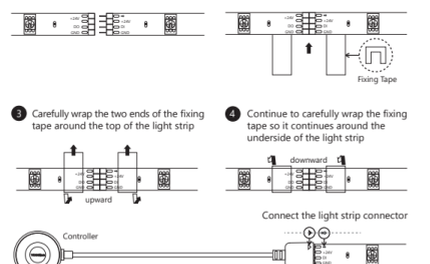
EU declaration of conformity

Hereby, Felion Technologies Company Limited declares that the radio equipment ColorFlux Light Strip is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.vocolinc.com

How to use fixing tape?

Choose a dry, clean and smooth surface.

- 1 Insert the strip with the pins into the other half of the strip, ensuring the '24v' pin and socket match.
- 2 Stick the fixing tape to the underside of the light strip as per the diagram.
- 3 Carefully wrap the two ends of the fixing tape around the top of the light strip.
- 4 Continue to carefully wrap the fixing tape so it continues around the underside of the light strip.



Connect the light strip connector

Make sure the arrows on the connector and the strip match up

Installation Steps

- 1 Choose a dry, clean and smooth wall or other surface



Knitted/Wool fabrics, Dusty wall, Rough plastic surface, Frosted glass

- 2 Wipe off the dust



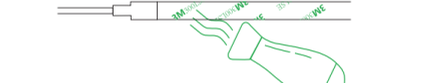
- 3 Warm the tape with a hair dryer when it's below 10°C/50°F



- 4 Strip off the protective film; (Notice: Do not peel off the tape under the film.)



- 5 Stick the strip light and press over it about 10-15s

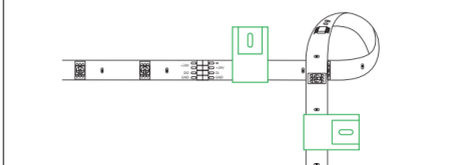



Download on the App Store

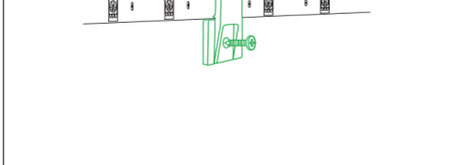
ANDROID APP ON Google play

Setup code
Code de configuration

- 6 For corner setup, bend the strip and reinforce via clips; (Notice: Avoid bending on LED beads.)



- 7 Reinforce via clips and screws provided.



Présentation du Produit :

Contrôle vocal mains libres et avec plus de 16 millions de couleurs, la bande de lumière LS3 colorflux est ici pour rendre votre maison vraiment votre maison à la maison la dernière technologie Wi-Fi LS3 colorflux Lumière vous rayonnait pour régler la température de couleur et l'intensité de n'importe quelle zone via VOCOLINC app. Avec d'innombrables utilisations et applications, un tout nouveau monde coloré vous attend avec le Vocolinc LS3. Vous pouvez personnaliser votre éclairage personnel de n'importe où avec une connexion Internet active. Il prend également en charge le contrôle des segments et vous pouvez le définir sur une variété de modes effectifs dans différents segments de celui-ci. Avec Vocolinc APP, la bande lumineuse se synchronise avec la musique et le son. Les lumières colorées changent de couleur et de vitesse de clignotement avec rythme et mélodie, ce qui en fait une décoration idéale pour la fête, la chambre, les escaliers, le placard et le bureau.



Ce Qui Est Inclus :

- LS3 ColorFlux Ruban lumineux
- Contrôleur Wi-Fi intelligent
- CA/CD Adaptateur (Connecteur détachable)
- Guide de démarrage rapide

Fonctionnalités:

- 16 millions de couleurs
- Fonctionne avec Apple HomeKit
- Fonctionne avec Amazon Alexa
- Fonctionne avec l'Assistant Google
- Accès à distance

Bouton Alimentation / Réinitialisation:

- Appuyez rapidement pour ALLUMER / ETEINDRE
- Appuyez et maintenez pendant 10 secondes pour réinitialiser les paramètres constructeurs.

Note: Toutes les données de connexion seront effacées après la réinitialisation. La bande de lumière LS3 Colorflux doit être retirée de l'application, puis l'ajoutez à nouveau.

Statut LS3 ColorFlux Ruban lumineux

Statut	LS3
Allumer pour la première fois	Recherche de Réseau Wi-Fi Lumière blanche à 5% de luminosité
Appariement	Lumière blanche à 5% de luminosité
Appareil ajouté avec succès	Lumière blanche à 50% de luminosité
Identification du ruban lumineux	Lumière blanche à 5% de luminosité et clignote 5 fois rapidement
Mise à jour complète du Firmware	Clignote deux fois

* Si vous mettez la luminosité à 0% avant d'éteindre, le ruban lumineux intelligent va reprendre à 5% de luminosité dès que vous allumerez la lumière pour indiquer qu'il est en bon état.

Configuration requise du système

- Dispositif mobile exécutant la dernière version d'iOS et Android 4.3 ou plus
- Réseau Wi-Fi disponible
- Une connexion Internet stable avec un bon signal

Spécifications

Entrée: CA 100-240V, 50/60Hz, 0.8A
Sortie: 24V 1.25A (SELV)
Type de connecteur: US/EU
Gamme de couleurs LED: 16 millions de couleurs avec du blanc Froid au Chaud
Consommation: 30 W max
Bande(s) de fréquence de fonctionnement: 2412-2472MHz
Puissance maximale transmise: 17dBm

Avertissement de Sécurité

- Attention : Risque de choc électrique ou brûlures, n'installez pas ce produit avec des mains mouillées, ou debout sur des surfaces humides ou mouillées
- Non adapté pour être utilisé avec un variateur standard, dimmable via l'application uniquement
- Adapté pour être utilisé dans un environnement d'opération entre 0° et 40°C (32°F et 104°F)
- The adapter, controller and light strips must be used in conjunction with full set of LS3 ColorFlux Light Strip
- Please do not mix with other model of products, otherwise there is a risk of product damage
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé comme luminaires de secours
- PAS POUR UN ECLAIRAGE DE SECOURS
- Ne désassembler pas
- Ne PAS nettoyer avec du liquide

IC Déclaration

Mise en garde:

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Afin d'éviter la possibilité de dépasser les limites d'exposition aux fréquences radio de la ISED, la proximité humaine à l'antenne ne doit pas être inférieure à 20 cm (8 pouces) pendant le fonctionnement normal.

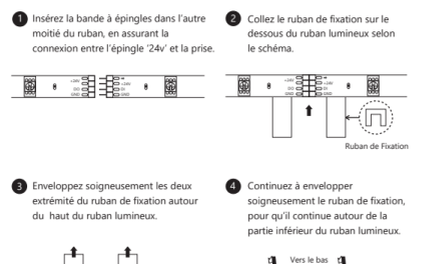
Déclaration de L'UE de la conformité

Par la présente, Felion Technologies Company Limited déclare que l'équipement radio Colorflux Ruban Lumineux est conforme au Directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de l'UE sur la conformité est disponible sur le site internet: www.vocolinc.com

Comment utiliser le Ruban de Fixation?

Choisissez une surface sèche, propre et lisse.

- 1 Insérez la bande à épingle dans l'autre moitié du ruban, en assurant la connexion entre l'épingle '24v' et la prise.
- 2 Enveloppez soigneusement les deux extrémités du ruban de fixation autour du haut du ruban lumineux.
- 3 Continuez à envelopper soigneusement le ruban de fixation, pour qu'il continue autour de la partie inférieure du ruban lumineux.



Connectez le connecteur du ruban lumineux

Assurez vous que les flèches sur le connecteur et sur le ruban se correspondent

Étapes d'installation

- 1 Choisissez un mur ou une autre surface sec, propre et lisse



Tissus tricotés/laine, Mur poussiéreux, Surface en plastique rugueux, Verre gelé

- 2 Essuyer la poussière



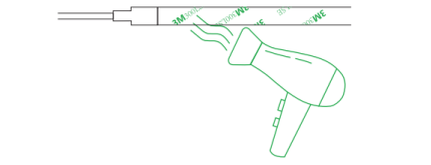
- 3 Réchauffez la bande avec un sèche-cheveux lorsqu'elle est inférieure à 10°C/50°F



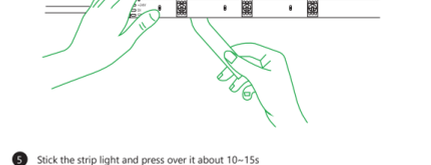
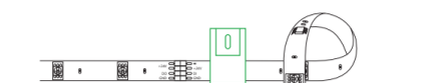
- 4 Retirez le film protecteur; (Remarque : ne retirez pas le ruban adhésif sous le film.)

- 5 Stick the strip light and press over it about 10-15s

- 6 Pour la configuration des coins, pliez la bande et renforcez-la à l'aide de clips; (Remarque : évitez de vous pencher sur les perles LED.)



- 7 Renforcement par clips et vis fournis.

Download on the App Store

ANDROID APP ON Google play

Setup code
Code de configuration