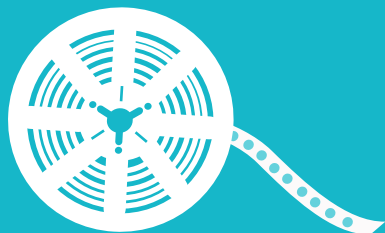


STRIPILED BOITIER DE CONTRÔLE STRIPILED CONTROL BOX



Français

Español

English

Italiano

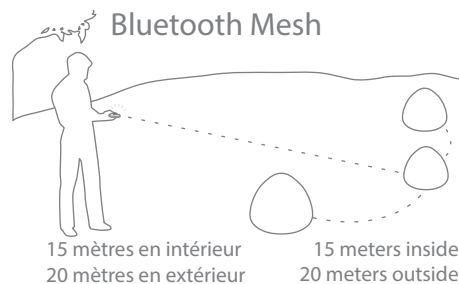
Deutsche

Portuguese

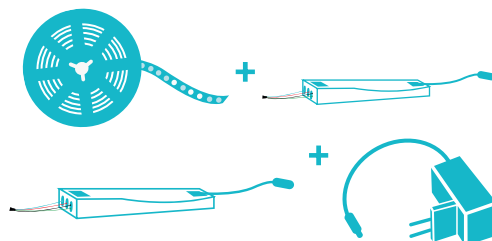


11 rue de l'Abbé Vincent
Z.I. les Vouillants
38600 Fontaine
FRANCE

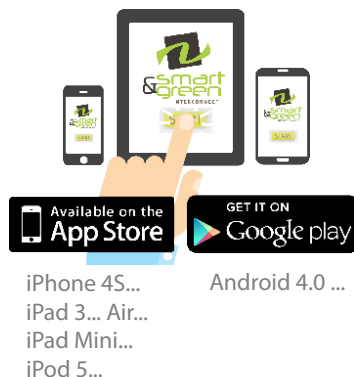
Tel : +33 (0)4 76 09 69 96
info.europe@smartandgreen.eu



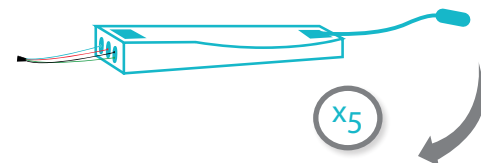
1



2



3



FR	EN	DE	ES	IT	PT
vissez / dévissez 5 x	aufschrauben / screw 5 x	unscrew / screw 5 x	enrosca / desenrosca 5x	avvitare / svitare 5x	aperte / desaperte 5x
réinitialisation	reset	resetknopf	reinicialización	reset	reinicialização

Français

Vous venez d'acquies un STRIPLED-IC. Cette bande lumineuse équipée d'une technologie Mesh, vous permet d'éclairer et designer vos intérieurs avec ce kit adhésif personnalisable : caché ou apparent selon vos besoins. Faible en consommation d'énergie grâce aux LED, adaptez la luminosité, la couleur et les horaires d'allumage de votre StripLed-IC avec votre application Smart&Green.

Précautions d'utilisation

Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser l'appareil et conservez le pour un usage ultérieur. A utiliser conformément aux précautions d'utilisation, faute de quoi aucune garantie ne pourra être appliquée.

- Produit d'intérieur. Utilisable en extérieur (non étanche)
- Ne pas plonger en immersion
- Ne pas exposer au feu
- Ne pas exposer longtemps au soleil
- Ne pas tenter de démonter le produit
- En cas de non utilisation prolongée, débranchez le boîtier de contrôle de toutes sources de courant.

Mode d'emploi

1 Téléchargez l'application Smart & Green via votre Smartphone.

Reliez le StripLed-IC lumineux au boîtier de contrôle. Bien respecter les couleurs lors de la connexion des fils. Branchez le boîtier de contrôle sur une prise murale ou multiple grâce au boîtier d'alimentation.

2 Paramétrez votre StripLed-IC directement sur l'application Smart Light. Et référez-vous au « How to Use » pour son utilisation : www.smartandgreen.eu

3 En cas de problème de connexion, branchez et débranchez 5 fois d'affilé votre boîtier de contrôle : Réinitialisation du boîtier de contrôle.

Caractéristiques techniques

- SmartMesh Technologie
- Conçu en France, fabriqué en Chine
- Garantie constructeur 1 an
- Tension d'entrée : AC 100 - 240V
- Tension de sortie : DC 12V-50V
- Sortie courant : 3,0 A (4 channels)
- Canal de sortie : 1~4 channels
- Puissance max. : 576W
- Taille : 163 x 43 x 25 mm
- Température : -20~50 degree C
- Transmission sans fil : Bluetooth 4.0



English

You have just purchased a STRIPLED-IC. This strip light uses Mesh technology, enabling you to illuminate and design your interiors using this customisable adhesive kit: Either hidden or on display, according to your needs. With the low-energy consumption LED lights, you can adapt the intensity, color and schedule of your StripLED using your Smart & Green application.

Precautions of use

Please read this user manual carefully before using your product, and conserve it for future reference. Only use this product in accordance with the precautions of use. Misuse of the product will void your guarantee.

- An indoor product. Can be used outdoors (not waterproof)
- Do not submerge in water
- Do not expose to fire
- Do not expose to direct sunlight for extended periods
- Do not attempt to dismantle the product
- If you do not intend to use the product for an extended period of time, unplug the sensor from all power sources.

Usage instructions

1 Download the Smart & Green application onto your Smartphone

Connect the StripLed-IC light to the control box. Ensure that you match the colours correctly. Connect the control box to a wall plug socket or extension cable using the power pack.

2 Set up your StripLed-IC using the Smart Light application. Refer to the "How to Use" page for further instructions: www.smartandgreen.eu

3 In the event of a connection problem, plug and unplug your control box 5 times in a row to reset the control box.

Technical data

- SmartMesh Technology
- Designed in France, manufactured in China
- Manufacturer guarantee: 1 year
- Input voltage: AC 100 - 240V
- Output voltage: DC 12V-50V
- Output current: 3,0 A (4 channels)
- Output channel: 1~4 channels
- Power max.: 576W
- Dimensions: 163 x 43 x 25 mm
- Temperature: -20~50 degree C
- Wireless transmission: Bluetooth 4.0



Deutsche

Sie haben sich für den Kauf einer STRIPLED-IC entschieden. Dieses mit einer Mesh-Technologie ausgestattete Leuchtband ermöglicht Ihnen die Beleuchtung und Gestaltung Ihrer Innenräume mit Hilfe dieses individuell anpassbaren Klebesets: versteckt oder sichtbar, je nach Ihren Anforderungen. Sie stellen die Helligkeit, die Farbe und die Leuchtzeiten Ihrer dank LED stromsparenden StripLed-IC mit Hilfe Ihrer Smart Light-App ein.

Gebrauchshinweise

Lesen Sie diese Gebrauchsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden und bewahren Sie diese zum späteren Nachschlagen auf. Das Gerät ist gemäß den Gebrauchsanweisungen zu verwenden, andernfalls entfällt jeglicher Garantieanspruch.

- Produkt für den Innenbereich. Verwendbar im Außenbereich (nicht wasserdicht)
- Nicht unter Wasser tauchen
- Nicht dem Feuer aussetzen
- Nicht längere Zeit der Sonne aussetzen
- Nicht versuchen, das Produkt auseinanderzubauen
- Bei längerem Nichtgebrauch trennen Sie den Sensor von allen Stromquellen.

Gebrauchsanweisungen

! Laden Sie die Smart Light-App auf Ihr Smartphone herunter.

1 Schließen Sie das StripLed-IC Leuchtband an die Steuereinheit an. Beachten Sie die Farben beim Anschließen der Drähte. Schließen Sie die Steuereinheit mittels des Netzteils an eine Wand- oder Mehrfachsteckdose an.

2 Konfigurieren Sie Ihre StripLed-IC direkt über die Smart Light-App. Informationen zu deren Benutzung finden Sie im „How to Use“: www.smartandgreen.eu

3 Bei einem Verbindungsproblem trennen und verbinden Sie Ihre Steuereinheit 5-mal nacheinander. Die Steuereinheit wird zurückgesetzt.

Technische Daten

- SmartMesh-Technologie
- Entwickelt in Frankreich, hergestellt in China
- Herstellergarantie 1 Jahr
- Eingangsspannung : 220 - 240V (für EU) 100-120V (für US)
- Ausgangsspannung : DC 12V-50V
- Ausgangsstrom : 3,0 A (4 Kanäle)
- Ausgangskanal : 1~4 Kanäle
- Max. Leistung : 576W
- Größe : 163 x 43 x 25 mm
- Betriebstemperatur : -20~50 °C
- Drahtlosübertragung : Bluetooth 4.0

Español

Acaba usted de adquirir un STRIPLED-IC.

Esta banda luminosa, equipada con una tecnología Mesh, le permite iluminar y diseñar sus espacios interiores con ayuda de este kit adhesivo personalizable: oculto o aparente, según lo desee. Bajo consumo de energía gracias a las LED, adapte la luminosidad, el color y los horarios de encendido de su StripLed-IC con ayuda de la aplicación Smart & Green.

Precauciones de empleo

Lea detenidamente este modo de empleo antes de utilizar el aparato y consérvelo para consultarlo posteriormente. Utilizar conforme a las precauciones de empleo, ya que, de no ser así, no podrá aplicarse ninguna garantía.

- Producto de interior. Utilizable en el exterior (no estanco)
- No sumergir el producto
- No exponer al fuego
- No exponer al sol durante mucho tiempo
- No intentar desmontar el producto.
- En caso de no utilización durante un tiempo prolongado, desconectar el sensor de todas las fuentes de corriente.

Modo de empleo

! Descárguese la aplicación Smart Light vía su Smartphone.

1 Conectar el StripLed-IC luminoso a la caja de control. Respetar los colores al realizar la conexión de los hilos. Mediante la caja de alimentación, conectar la caja de control a una toma de corriente mural o múltiple.

2 Configure su StripLed-IC directamente en la aplicación Smart Light. Consulte « How to Use » para su utilización: www.smartandgreen.eu

3 En caso de problema de conexión, conectar y desconectar 5 veces seguidas la caja de control: Reinicialización de la caja de control.

Características técnicas

- SmartMesh Technologie
- Diseñado en Francia, fabricado en China
- Garantía del fabricante: 1 año
- Tensão de entrada : 220-240 V (para UE) 100-120 v (para EUA)
- Tensão de saída : DC 12V-50V
- Saída de corrente : 3.0 A (4 canais)
- Canal de saída : Canais 1-4
- Potência máx. : 576 W
- Dimensões : 163 x 43 x 25 mm
- Temperatura : -20 a +50 graus C
- Transmissão sem fios : Bluetooth 4.0

Italiano

Grazie per aver acquistato uno STRIPLED-IC.

Questa banda luminosa dotata di una tecnologia Mesh, vi permette di illuminare e designare i vostri interni con questo kit adesivo personalizzato: nascosto o in vista in base alle vostre necessità. Basso consumo energetico grazie ai LED, adattate la luminosità, il colore e gli orari di illuminazione della vostra StripLed-IC con la vostra applicazione Smart & Green.

Precauzione di utilizzo

Prima di utilizzare il dispositivo, leggere attentamente questo libretto di istruzioni e conservarlo per riferimenti futuri. Utilizzare in conformità con le precauzioni di utilizzo. In caso di uso improprio, la garanzia sarà invalidata.

- Prodotto da interno. Utilizzabile anche all'esterno (non impermeabile)
- Non immergere
- Non esporre al fuoco
- Non esporre al sole per molto tempo
- Non tentare di smontare il prodotto
- In caso di mancato utilizzo per un lungo periodo di tempo, staccare

Modalità di utilizzo

! Scaricare l'applicazione SmartLight dal vostro Smartphone

1 Collegare lo StripLed-IC luminoso al pannello di controllo. Rispettare i colori durante il collegamento dei fili. Attaccare il pannello di controllo ad una presa di corrente a muro o multipla, grazie alla scatola di alimentazione.

2 Configurare il vostro StripLed-IC direttamente sull'applicazione SmartLight. Per il suo uso, fare riferimento alla "Modalità di utilizzo": www.smartandgreen.eu

3 Nel caso in cui si verifichi un problema di connessione: attaccate e staccate per 5 volte il vostro pannello di controllo. Reset del pannello di controllo.

Caratteristiche tecniche

- Tecnologia SmartMesh
- Progettato in Francia. Prodotto in Cina
- Garanzia 1 anno
- Tensione d'entrata : 220 - 240V (per UE) 100 - 120V (per UE)
- Tensione di uscita : DC 12V-50V
- Uscita corrente : 3,0 A (4 canali)
- Canale di uscita : 1~4 canali
- Potenza max. : 576W
- Dimensioni : 163 x 43 x 25 mm
- Temperatura : -20~50 gradi
- Trasmissione senza filo : Bluetooth 4.0

Portuguese

Acabou de adquirir uma STRIPLED-IC.

Esta fita luminosa equipada com uma tecnologia Mesh, permite-lhe iluminar e conceber os seus interiores com este kit adesivo personalizável: oculto ou visível, conforme as suas necessidades. Baixo consumo de energia graças aos LED, adapte a luminosidade, cor e horários de acendimento da sua StripLed-IC com a sua aplicação Smart & Green.

Precações de utilização

Leia atentamente estas instruções de utilização antes de utilizar o aparelho e conserve-as para consulta posterior. A utilizar em conformidade com as precauções de utilizações; caso contrário, nenhuma garantia poderá ser acionada.

- Produto de interior. Utilizável no exterior (não estanque)
- Não mergulhar em imersão
- Não expor ao fogo
- Não expor de modo prolongado ao sol
- Não tentar desmontar o produto
- Em caso de não utilização prolongada, desligue o captor de todas as fontes de corrente.

Instruções de utilização

! Descarregar a aplicação Smart Light através do seu Smartphone.

1 Ligar o StripLed luminoso à caixa de controlo. Ter atenção para respeitar as cores durante a ligação dos fios. Ligar a caixa de controlo a uma tomada de parede ou múltipla através da caixa de alimentação.

2 Configure a sua StripLed-IC diretamente na aplicação Smart Light. E consulte o «How to Use» para a sua utilização: www.smartandgreen.eu

3 Em caso de problemas de ligação, ligue e desligue 5 vezes seguidas a sua caixa de controlo: Reinicialização da caixa de controlo.

Características técnicas

- Tecnologia SmartMesh
- Concebido em França, fabricado na China
- Garantia do fabricante 1 ano
- Tensão de entrada : 220-240 V (para UE) 100-120 v (para EUA)
- Tensão de saída : DC 12V-50V
- Saída de corrente : 3.0 A (4 canais)
- Canal de saída : Canais 1-4
- Potência máx. : 576 W
- Dimensões : 163 x 43 x 25 mm
- Temperatura : -20 a +50 graus C
- Transmissão sem fios : Bluetooth 4.0

FCC Statement

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.

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