

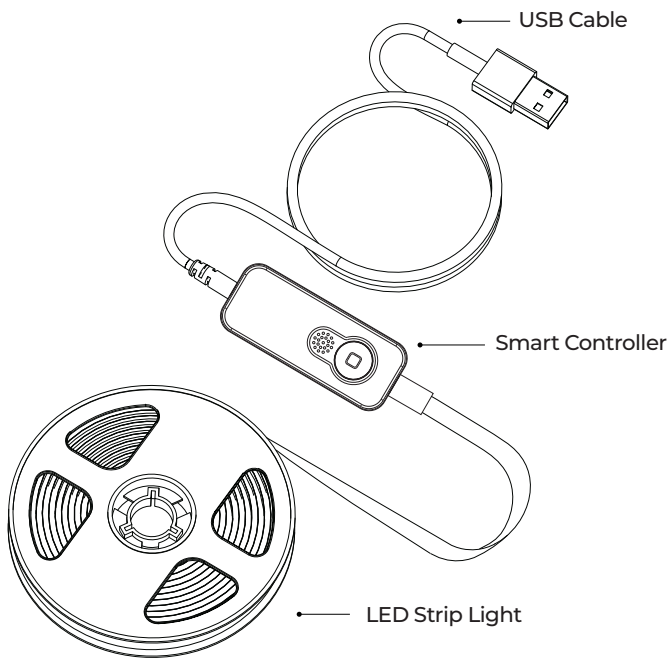


Thank you for selecting Globe as your smart home solution. With proper care, this product will provide years of pleasure and enjoyment.

SMART WI-FI LED STRIP LIGHT

Check out the installation video on our website: globe-electric.com/smart

WHAT'S IN THE BOX

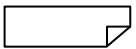


SPECIFICATIONS

- Indoor use only
- Wireless type: 2.4GHz
- Wireless standard: IEEE 802.11b/g/n
- Wireless range: 50m
- USB input: 5V DC
- Standby wattage: Less than 1W
- Working wattage: Max 6.5W total 2m
- Dimmable: 0%-100% brightness
- Color Changing
- Size: 10mm wide, 2m long (6.5ft)
- USB cord length: 1.2m / 3.3ft

TOOLS REQUIRED

Only required if mounting brackets are used



adhesive tape x1



mounting brackets x4



screws x8



philips head screwdriver

MOUNTING INSTRUCTIONS

1. Before mounting, plug the USB cable into a USB port or USB power adaptor and follow the "Connecting Instructions" (next page).

Note: the Smart LED Strip Light requires minimum 1A of power to operate.

2. Once the device has been connected successfully, select your mounting location and ensure the surface area is clean.

3. Remove the liner from the back of the Strip Light to expose the adhesive.

4. Mount the Strip Light.

5. Use the included adhesive tape to secure the Smart Controller.

6. For added stability, use the included mounting brackets.

Warning: the mounting brackets are not to be used on Monitors, TV's or any electronic devices.

CONNECTING INSTRUCTIONS

Make sure your mobile device is running iOS 9.0/watchOS 2.0/Android 4.4 or higher.



1

Let's get started!

- Download the **Globe Suite™** app from the App Store or Google Play to your mobile device.
- Launch the **Globe Suite™** app.
- To register, enter your email address. Create a password, then login to the app.

OR

- Login if you already have an account.



2

Verify your network

- Verify your network and ensure your mobile device is connected to a 2.4 GHz Wi-Fi channel.
- Consult your router documentation for detailed instructions on how to change wireless settings.

3

Scan mode

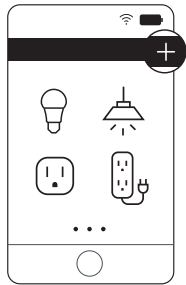
- Power on your device.
- Select the "+" symbol on the top right hand corner.
- Follow instructions within the app.
- If your device is flashing rapidly and fails, try using EZ Mode.

EZ mode

- Select the "+" symbol on the top right hand corner.
- Select "Manual".
- Select your product type and follow the instructions within the app.
- If the connection fails, try using AP mode.

AP mode

- Select the "+" symbol on the top right hand corner.
- Select "Manual".
- Select your product type.
- Open the menu on the top right hand corner and select "AP mode".
- Follow the instructions within the app.
- You're good to go!



Did you know?

Most modern routers are dual band meaning they support both 2.4 GHz and 5 GHz channels.

The most common wireless options are:

- **Mixed:** The router will broadcast both 2.4 GHz and 5 GHz simultaneously under the same SSID. The device will choose which to connect to based on multiple variables (congestion, distance to router etc.).
- **2.4 GHz:** Broadcast only on this channel.
- **5 GHz:** Broadcast only on this channel.
- **Dual 2.4 and 5 GHz using Separate SSIDs:** Router will broadcast both channels and user manually decides which to connect to.

Since 1932, Globe has taken pride in offering products of the highest quality, and a level of service unparalleled in the industry. Should you encounter any difficulties, have any questions or simply wish to offer us your valuable feedback, you may contact us in the following ways:

Toll Free Telephone: 1-888-543-1388 (North America Only) / Toll Free Fax: 1-800-668-4562 (North America Only)

E-Mail: info@globe-electric.com / Mail: Globe Electric Customer Service Department

150 Oneida, Montreal, Quebec, Canada H9R 1A8

Please visit our website to discover other quality Globe products: <http://www.globe-electric.com>

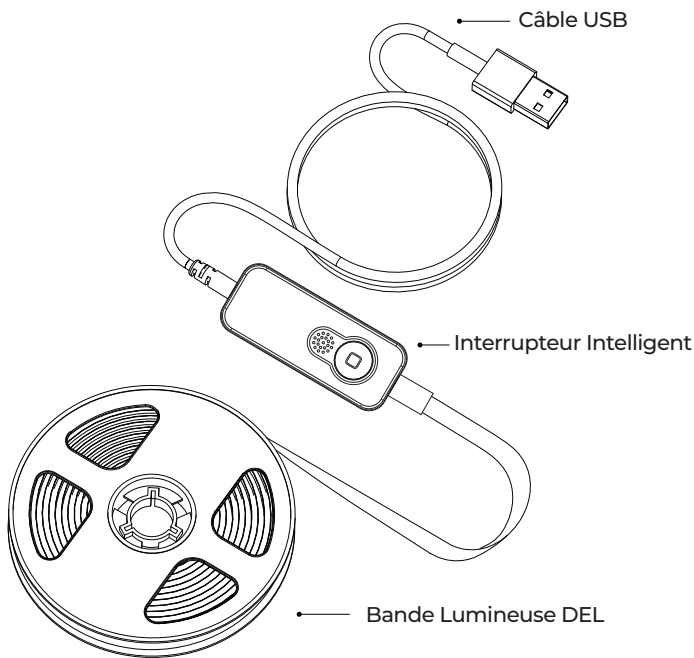


Merci d'avoir choisi Globe comme solution pour votre maison intelligente. Avec un entretien approprié, ce produit vous procurera des années de plaisir et de satisfaction.

BANDE LUMINEUSE DEL INTELLIGENTE

Regardez la vidéo d'installation sur notre site web : globe-electric.com/smart

CONTENU DE LA BOÎTE

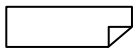


CARACTÉRISTIQUES

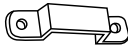
- Pour usage à l'intérieur seulement
- Type sans fil : 2,4 GHz
- Norme sans fil : IEEE 802.11b/g/n
- Portée sans fil : 50m
- Entrée USB : 5V DC
- Courant en veille : Moins de 1 W
- Courant en fonction: Max 6.5 W total 2m
- Gradateur : 0%-100% luminosité
- Couleur ajustable
- Taille : 10mm large, 2m longue (6.5pi)
- Longueur du cordon USB : 1,2m / 3,3pi

OUTILS NÉCESSAIRES

Requis si les supports de montage sont utilisés



ruban adhésif x1



supports x4



vis x8



tournevis cruciforme

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

1. Avant le montage, branchez le Bloc D'alimentation et suivez les «Instructions de Connexion» (page suivante).

Attention : La Bande Lumineuse LED Intelligente a besoin d'au moins 1 A d'alimentation pour fonctionner.

2. Lorsque l'appareil est brancher, sélectionnez votre emplacement de montage et assurez-vous que la surface est propre.

3. Retirez la doublure à l'arrière de la Bande Lumineuse pour exposer l'adhésif.

4. Montez la Bande Lumineuse.

5. Utilisez le ruban adhésif inclus pour fixer l'Interrupteur Intelligent.

6. Pour plus de stabilité, utilisez les supports de montage inclus.

Avertissement: les supports de montage ne doivent pas être utilisés sur des moniteurs, des téléviseurs ou des appareils électroniques.

INSTRUCTIONS DE CONNEXION

Assurez-vous que votre appareil mobile fonctionnant sous iOS 9,0/watchOS 2.0/Android 4,4 ou une version ultérieure.



1

Commençons!

- Télécharger l'application Globe SuiteMC sur un appareil mobile à partir de l'App Store ou de Google Play.
- Lancer l'application Globe SuiteMC.
- Entrer une adresse courriel pour s'inscrire. Créer un mot de passe puis se connecter à l'application.

OU

- Se connecter à l'application avec un compte existant.



2

Vérification du réseau

- Vérifier le réseau Wifi et s'assurer que l'appareil mobile est connecté à un canal sur la bande 2,4 GHz.
- Consulter la documentation qui accompagne le routeur pour des instructions détaillées sur la façon de modifier les paramètres sans fil.

3

Analyse automatique

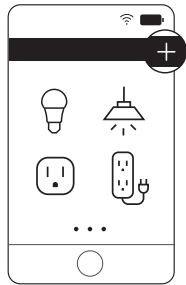
- Allumez votre appareil.
- Sélectionnez le symbole « + » dans le coin supérieur droit.
- Suivez les instructions dans l'application.
- Si votre appareil clignote rapidement et échoue, essayez d'utiliser le mode EZ.

mode EZ

- Sélectionnez le symbole « + » dans le coin supérieur droit.
- Sélectionnez « Ajouter manuellement ».
- Choisissez votre type de produit et suivez les instructions dans l'appli.
- Si la connexion ne marche pas, essayer mode AP.

mode AP

- Sélectionnez le symbole « + » dans le coin supérieur droit.
- Sélectionnez « Ajouter manuellement ».
- Choisissez votre type de produit.
- Ouvrez le menu dans le coin supérieur droit et sélectionnez «mode AP».
- Suivez les instructions dans l'appli.
- Vous êtes prêts à commencer!



Le saviez-vous?

La plupart des routeurs modernes sont bibandes, ce qui signifie qu'ils peuvent diffuser à la fois aux fréquences 2,4 GHz et 5 GHz. Voici les options de réseau sans fil les plus courantes :

• Mixte : Le routeur diffuse simultanément aux fréquences 2,4 GHz et 5 GHz sous le même identifiant SSID.

L'appareil choisit la fréquence à utiliser en fonction de diverses variables (encombrement du réseau, distance du routeur, etc.).

• 2,4 GHz : Le routeur diffuse uniquement à cette fréquence.

• 5 GHz : Le routeur diffuse uniquement à cette fréquence.

• Bandes 2,4 et 5 GHz avec identifiants SSIDs distincts : Le routeur diffuse aux deux fréquences et l'utilisateur décide manuellement la fréquence.

Depuis 1932, Globe met sa fierté à offrir des produits d'éclairage de la plus haute qualité et un niveau de service inégalable dans son secteur. En cas de difficultés ou de questions, ou si vous désirez simplement nous faire part de vos commentaires, vous pouvez communiquer avec nous par les coordonnées suivantes :

Téléphone sans frais d'interurbain : 1-888-543-1388 (Amérique du Nord seulement) / Télécopie sans frais d'interurbain : 1-800-668-4562 (Amérique du Nord seulement)
Courriel : info@globe-electric.com / Courrier : Globe Electric, Service du soutien de la clientèle

150 Oneida, Montréal, Québec, Canada H9R 1A8

Visitez aussi notre site Web pour découvrir d'autres produits Globe de qualité, à l'adresse <http://www.globe-electric.com>