



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](http://globe-electric.com/smart)

### SAVE THESE INSTRUCTIONS

# CAUTION IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

**LIMITED WARRANTY:** This strip light is warranted to last 2 years from the date of purchase based on use of 3 hours per day. If it fails before that time, we will replace it. Send Globe Electric the strip light, proof of purchase and register receipt along with your complete name and address. See caution text for proper use. This warranty is void if this product is misused in any way. This replacement is the sole remedy available and liability for incidental or consequential damage is expressly excluded. This device is not intended for use with emergency exit fixtures or emergency exit lights, photocells and electronic timers. Do not use where directly exposed to water.

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 manufacturer could void the user's authority to operate the equipment. This Class B digital apparatus complies with CAN ICES-005(B).

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

#### RF EXPOSURE

The equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

#### USER MANUAL NOTICE FOR LICENSE-EXEMPT RADIO APPARATUS

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). 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. CAN ICES-005 (B).

#### RADIATION EXPOSURE STATEMENT:

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

#### FCC RESPONSIBLE PARTY

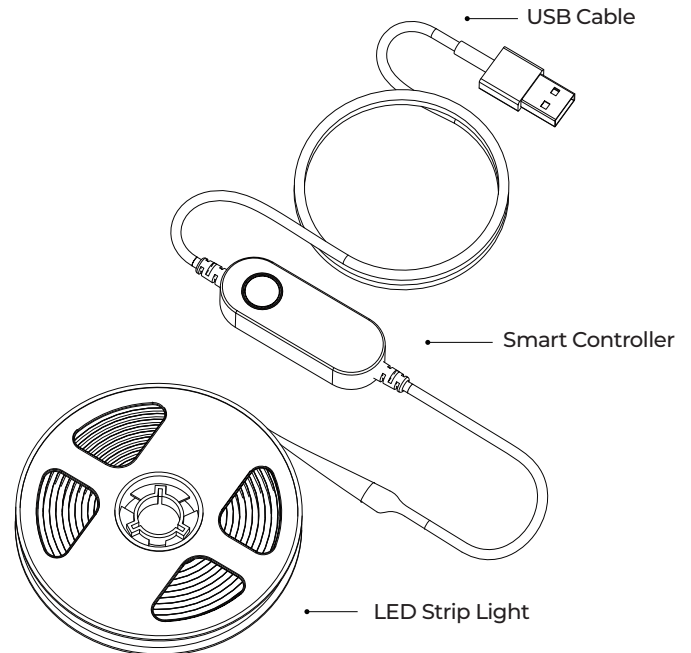
Globe Electric  
2264 East 6th Street  
San Bernardino, CA 92410  
[www.globe-electric.com](http://www.globe-electric.com)

### FEATURES

- Indoor use only
- Dimmable: 10% - 90% brightness
- RGB: choose from a full spectrum of colors
- Set schedules and control your light from anywhere

### SPECIFICATIONS

wireless type: 2.4GHz	working wattage: Max 6.5W total 2m
wireless standard: IEEE 802.11b/g/n	USB input: 5V DC
10mm wide, 2m long / 6.5ft	USB cord length: 1.12m / 3.8ft
standby wattage: 0.2W	



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](mailto: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>

# PRE-INSTALLATION

## Planning Installation

Compare all parts with the "Hardware Included" section. If any part appears missing or damaged, do not install this product and contact the Customer Service team at 1-888-543-1388 or e-mail to [info@globe-electric.com](mailto:info@globe-electric.com).

## Tools Required



Philips head screwdriver

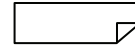
## Hardware Included

 NOTE: Hardware is not shown to actual size.

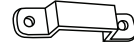
Item	Quantity
smart device	1
adhesive tape	1
mounting bracket	4
screws	8



smart device x1



adhesive tape x1



mounting brackets x4



screws x8

# INSTALLATION

## Step 1

Before mounting, plug the USB cable into a USB port or USB power adaptor. **Note: the Smart LED Strip Light requires minimum 1A of power to operate.** Follow the "Connecting Instructions" (next page).

## Step 2

Once the device has been connected successfully, select your mounting location and ensure the surface area is clean. **Warning: the mounting brackets are not to be used on Monitors, TV's or any electronic devices.**

## Step 3

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

## Step 4

Mount the Strip Light.

## Step 5

Use the included adhesive tape to secure the Smart Controller.

## Step 6

For added stability, use the included mounting brackets with the screws.

# 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 log in to the app

#### OR

- Log in 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



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](http://globe-electric.com/smart)

### CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

## AVERTISSEMENT IMPORTANTES DIRECTIVES DE SÉCURITÉ

**GARANTIE LIMITÉE :** Cet bande lumineuse est garantie pour une durée de 2 ans à compter de la date d'achat et selon un usage quotidien moyen de 3 heures. En cas de défaillance durant la période de garantie, nous la remplacerons. Faites parvenir la bande lumineuse, la preuve d'achat, le reçu de caisse, ainsi que vos nom et adresse complets à Globe Électrique. Lisez attentivement la notice de mise en garde avant d'utiliser l'ampoule. Cette garantie sera nulle et sans effet en cas d'usage inadéquat. Le remplacement est le seul et unique recours offert et toute responsabilité pour dommages accessoires ou consécutifs est expressément exclue. Ne convient pas aux voyants et lampes de sortie d'urgence, aux récepteurs photoélectriques, ni aux minuteries électroniques. Ne pas utiliser dans un endroit où il y a risque d'exposition directe à l'eau.

Ce dispositif est conforme aux dispositions de la section 15 des règles de la FCC. Son utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas occasionner de brouillage préjudiciable et (2) l'utilisateur du dispositif doit être disposé à accepter tout brouillage reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif. Toute modification n'ayant pas été expressément approuvée par le fabricant pourrait annuler le droit de l'utilisateur de faire fonctionner ce dispositif. Ce dispositif numérique de classe B est conforme à la norme CAN NMB-005(B).

**ATTENTION :** Tout changement ou toute modification n'ayant pas été expressément approuvé par le fabricant pourrait annuler l'autorisation accordée à l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement. NOTE : Ce dispositif a été testé et déclaré conforme aux limites applicables à un appareil numérique de classe B, en vertu de la Partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre le brouillage préjudiciable dans une installation résidentielle. Ce dispositif génère, fait usage et peut émettre de l'énergie en radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives fournies, peut être à la source de brouillage préjudiciable pour les communications radio. Toutefois, il n'y a pas de garantie à l'effet qu'il n'y aura pas d'interférence dans une installation donnée. Si le dispositif occasionne un brouillage préjudiciable à la réception radiophonique ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en le fermant puis en l'ouvrant, l'utilisateur est invité à tenter d'éliminer l'interférence au moyen de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes : réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice, accroître la distance entre le dispositif et le récepteur, brancher le dispositif dans une prise appartenant à un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté ou consulter le marchand ou un technicien expérimenté en radio/TV pour obtenir de l'aide.

#### EXPOSITION AUX RADIATIONS :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

#### NOTICE D'UTILISATION DE MATÉRIEL RADIO EXEMPT DE LICENCE

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'appareil doit accepter le brouillage radioélectrique subi même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. CAN NMB-005 (B).

#### DÉCLARATION D'EXPOSITION AUX RADIATIONS :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

#### PARTIE RESPONSABLE FCC

Globe Électrique  
2264 East 6th Street  
San Bernardino, CA 92410  
[www.globe-electric.com](http://www.globe-electric.com)

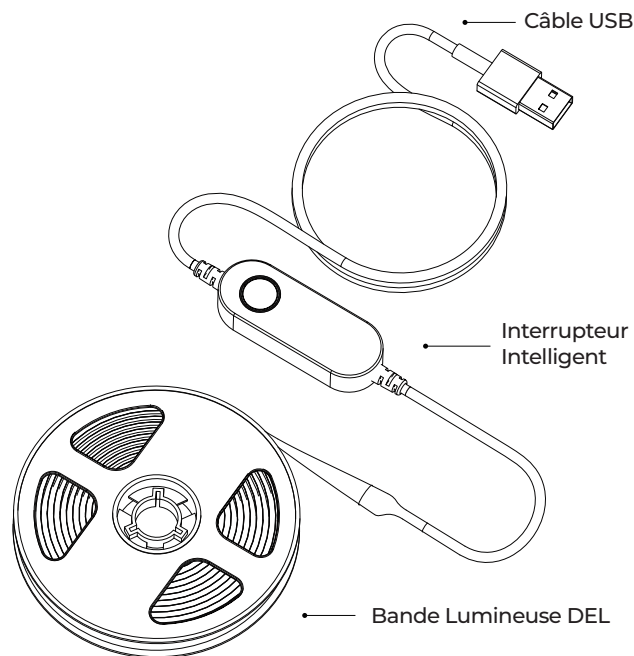
Depuis 1932, Globe met sa fierté à offrir des produits d'éclairage de la plus haute qualité et un niveau de service inégalable dans son secteur. En cas de difficultés ou de questions, ou si vous désirez simplement nous faire part de vos commentaires, vous pouvez communiquer avec nous par les coordonnées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

### CARACTÉRISTIQUES

- Pour usage à l'intérieur seulement
- Gradateur : 10%-90% luminosité
- RGB : choisissez parmi un éventail complet de couleurs.
- Programmez des horaires et contrôlez votre éclairage de n'importe où

### SPÉCIFICATIONS

Type sans fil : 2,4 GHz	Taille : 10mm large, 2m longue (6,5pi)
Norme sans fil : IEEE 802.11b/g/n	Entrée USB : 5V DC
Taille : 10mm large, 2m longue / 6,5pi	Longueur du cordon USB : 1,12 m / 3,8pi
Courant en veille : 0.2W	



# PRÉ-INSTALLATION

## Préparation de l'installation

Comparer le contenu de l'emballage avec la section « Quincaillerie comprise ». Si des pièces sont manquantes ou endommagées, ne pas installer le produit et communiquer avec le service à la clientèle : 1 888 543-1388 ou info@globe-electric.com.

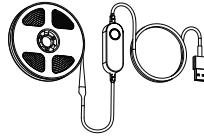
### Outils requis



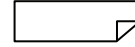
tournevis cruciforme

### Quincaillerie comprise N.B. : La quincaillerie n'est pas illustrée en taille réelle.

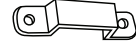
Article	Quantité
dispositif intelligent	1
ruban adhésif	1
supports	4
vis	8



dispositif intelligent x1



ruban adhésif x1



supports x4



vis x8

# INSTALLATION

## Étape 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.**

## Étape 2

Lorsque l'appareil est branché, sélectionnez votre emplacement de montage et assurez-vous que la surface est propre. **Avertissement: les supports de montage ne doivent pas être utilisés sur des moniteurs, des téléviseurs ou des appareils électroniques.**

## Étape 3

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

## Étape 4

Montez la Bande Lumineuse.

## Étape 5

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

## Étape 6

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

# 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 Suite**<sup>MC</sup> sur un appareil mobile à partir de l'App Store ou de Google Play
- Lancer l'application **Globe Suite**<sup>MC</sup>
- Pour s'inscrire, saisir son adresse courriel, 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

- Allumer l'appareil
- Sélectionner le symbole « + » dans le coin supérieur droit
- Suivre les instructions dans l'application
- Si l'appareil clignote rapidement et échoue, essayer d'utiliser le mode EZ

### Mode EZ

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

### Mode AP

- Sélectionner le symbole « + » dans le coin supérieur droit
- Sélectionner « Ajouter manuellement »
- Sélectionner le type de produit
- Ouvrir le menu dans le coin supérieur droit et sélectionner « mode AP »
- Suivre les instructions dans l'appli
- Voilà, vous êtes prêt à commencer !

### Saviez-vous que ?

La plupart des routeurs modernes sont bbandes, 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