

English Front 432mm

Back 432mm

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/most

SAVE THESE INSTRUCTIONS

CAUTION IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

CAUTION: This device is warranted to last 2 years from the date of purchase. If it fails before that time, we will replace it. Send Globe Electric the device, 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. For use only in 120V/60Hz circuits. Risk of electrical shock. Do not open, no user-serviceable parts inside. This device is not intended for use with emergency exit fixtures or emergency exit lights, photoelectric and electronic times. This device is intended for indoor use in weather protected fixtures. Do not use where directly exposed to water. Minimum operating temperature is 20°C (4°F).

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.

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
This 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 licensing requirements (ICES-005). 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
3330 Dreamaker Ave, Norwalk, CA 90650
www.globe-electric.com

RF EXPOSURE
This 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 licensing requirements (ICES-005). 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
3330 Dreamaker Ave, Norwalk, CA 90650
www.globe-electric.com

FEATURES

- Indoor use only
- Dimmable: 0% - 100%
- Tunable white: 2000 K - 5000 K color temperature
- Color Changing: full spectrum of RGB colors
- Sync music feature: pulse your lights to the beat of the music
- Automate controls by setting schedules
- Pair with a virtual assistant to control the device with your voice

SPECIFICATIONS

wireless type: 2.4GHz	tunable white: RGB colors
wireless standard: IEEE 802.11b/g/n	operating voltage: 50W
power source type: 50m	input: 120-240V AC, 50/60Hz, 0-6A
10mm wide, 5m long (36.4ft)	output: 24V DC, 1A, 24W

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 1-888-543-1380 or e-mail to info@globe-electric.com.

Tools Required

Phillips head screwdriver, pencil

Hardware Included
NOTE: Hardware is not shown to actual size.

Item	Quantity
LED strip light with smart controller	1
power adaptor	1
adhesive tape	1
mounting brackets	8
screws	16

30456

280mm

280mm

MOUNTING INSTRUCTIONS

Step 1
Connect the LED Strip Light with the Smart Controller and the Power Adaptor.

Step 2
Before mounting, plug the USB cable into a USB port or USB power adaptor. Follow the "Connecting Instructions" (next page).
Note: the Smart LED Strip Light requires minimum 1A of power to operate.

Step 3
Once the device has been connected successfully, select your mounting location and ensure the surface area is clean.
Warning: the mounting brackets included for added stability are not to be used on Monitors, TVs or any electronic devices.

Step 4
Remove the liner from the back of the Strip Light to expose the adhesive.

Step 5
Mount the Strip Light.

Step 6
Use the included adhesive tape to secure the Smart Controller.

Step 7
For added stability, use the included mounting brackets with the screws.
Warning: the mounting brackets are not to be used on Monitors, TVs 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:
• **Mesh:** The router will broadcast both 2.4 GHz and 5 GHz simultaneously under the same SSID. This device will choose which to connect to based on multiple variables (signal strength, 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.

French Front 432mm

Back 432mm

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/most

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

AVERTISSEMENT IMPORTANTES DIRECTIVES DE SÉCURITÉ

CAUTION: Ce dispositif est garanti pour une durée de 2 ans à compter de la date d'achat. En cas de défaillance durant la période de garantie, nous le remplacerons. Faites parvenir le dispositif le plus rapidement possible au service client de Globe Electric. Une fois le produit remplacé, nous vous fournirons un nouveau produit. Cette garantie ne couvre pas les dommages causés par une utilisation incorrecte. Ce remplacement est le seul et unique remède offert et toute responsabilité pour dommages accessoires ou consécutifs est expressément exclue. Convient uniquement aux circuits de 120V/60Hz. Risque d'électrocution. Ne pas ouvrir. Ne renferme pas de pièces dont l'entretien peut être assuré par l'utilisateur. Ne convient pas aux regards et lampes de sortie d'urgence, aux détecteurs photoélectriques, ni aux minuteries électroniques. Ne pas utiliser dans un endroit où il y a risque d'exposition directe à l'eau. Si les appareils branchés nécessitent une protection contre les surtensions, suivez les directives du fabricant pour le remplacement du dispositif. La température de fonctionnement minimale est de 20°C (4°F).

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 perceptible 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'étant pas été expressément approuvée par le fabricant pourrait annuler le droit de l'utilisateur de faire fonctionner ce dispositif.

MISE EN GARDE: Tout changement ou toute modification n'étant pas été expressément approuvée 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 utilisé en strict conformé 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 radioélectrique 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 receptrice, accroître la distance entre le dispositif et le récepteur, brancher le dispositif dans une prise séparée d'une prise de 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 limites d'exposition aux rayonnements radioélectriques de l'industrie canadienne. L'utilisation 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 ICES-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 Electric
3330 Dreamaker Ave, Norwalk, CA 90650
www.globe-electric.com

CARACTÉRISTIQUES

- Pour usage à l'intérieur seulement
- Gradateur: 0%-100%
- Blanc ajustable: température de couleur de 2000 K à 5000 K
- Couleur ajustable: gamme complète de couleurs RGB
- Sync musique: faites pluser vos lumières au rythme de la musique
- Établissez les horaires et génez la lumière à distance
- Associez à un assistant virtuel pour contrôler l'appareil avec votre voix

SPECIFICATIONS

type sans fil: 2.4 GHz	blanc ajustable: couleur RGB
norme sans fil: IEEE 802.11b/g/n	source d'alimentation: 50W
portée sans fil: 50m	entrée: 120-240V AC, 50/60Hz, 0-6A
10mm large, 5m long (36.4ft)	sortie: 24V DC, 1A, 24W

PRÉ-INSTALLATION

Préparation de l'installation
Comparez 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: 1 888 543-1380 ou info@globe-electric.com.

Outils requis

tournevis cruciforme, crayon

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

Item	Quantity
bande lumineuse DEL avec interrupteur intelligent	1
bloc d'alimentation	1
ruban adhésif	1
soutiens	8
vis	16

30456

280mm

280mm

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Étape 1
Connectez la Bande Lumineuse DEL avec l'Interrupteur Intelligent et le Bloc d'Alimentation.

Étape 2
Avant le montage, branchez le Bloc d'Alimentation et suivez les «Instructions de Connexion» (page suivante).
Veillez noter que les bandes lumineuses DEL intelligentes ont besoin d'un minimum de puissance de 1 A pour fonctionner.

Étape 3
Lorsque l'appareil est branché, sélectionnez votre emplacement de montage et assurez-vous que la surface est propre.
Attention: les supports de montage inclus pour plus de stabilité ne doivent pas être utilisés sur les moniteurs, téléviseurs ou appareils électroniques.

Étape 4
Retirez la doublure à l'arrière de la Bande Lumineuse pour exposer l'adhésif.

Étape 5
Montez la Bande Lumineuse.

Étape 6
Utilisez le ruban adhésif inclus pour fixer l'Interrupteur Intelligent.

Étape 7
Pour plus de stabilité, utilisez les supports de montage inclus.
Attention: les supports de montage ne doivent pas être utilisés sur les moniteurs, téléviseurs ou appareils électroniques.

INSTRUCTIONS DE CONNEXION

Assurez-vous que votre appareil mobile fonctionne sous iOS 9.0/watchOS 2.0/Android 4.4 ou une version ultérieure.

1 Commençons!

- Téléchargez l'application **Globe Suite™** sur un appareil mobile à partir de l'App Store ou de Google Play.
- Lancez l'application **Globe Suite™**.
- 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 cliquette 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, essayez 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 savez-vous?
La plupart des routeurs modernes sont bidbandes, 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:
• **Mesh:** 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 (signal, 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 SSID distincts:** Le routeur diffuse aux deux fréquences et l'utilisateur décide manuellement la fréquence.