



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

SMART STRIP LIGHT

SAVE THESE INSTRUCTIONS

CAUTION IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

CAUTION: This strip light has a 2 year manufacturer warranty from date of purchase. If the strip light fails within that time, please contact our customer care team, or visit our website to submit a warranty request. This warranty is void if the product is misused in any way. This replacement is the only option available and liability for incidental or consequential damages are expressly excluded. Please see remaining CAUTION text for proper use.

For use only in 100-240V/50-60Hz 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, photocells and electronic timers. This device is intended for indoor use or weather protected fixtures. Do not use where directly exposed to water. Minimum operating temperature is 0°C (32°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. Any changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

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 and 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 and your body.

FCC RESPONSIBLE PARTY

Globe Electric
2264 East 6th Street
San Bernardino, CA 92410
www.globe-electric.com



Globe Suite™ Guide

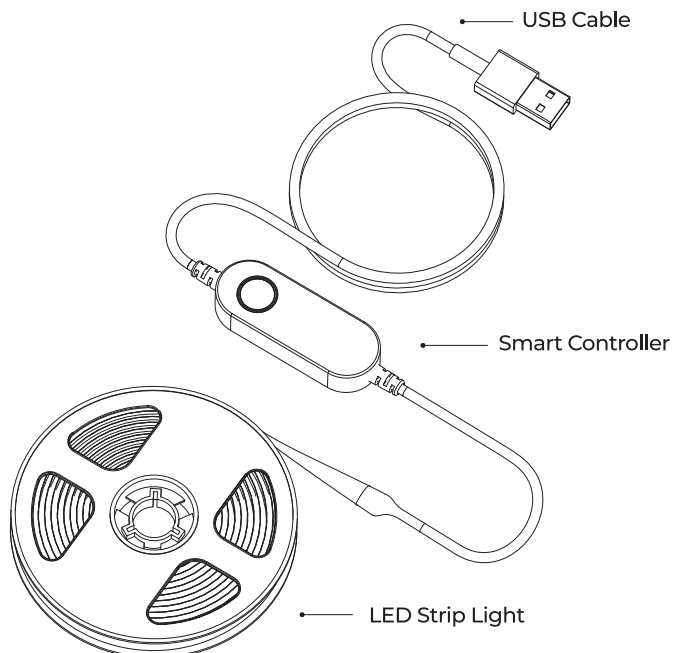
Scan with your
mobile device

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	standby wattage: 0.2W
wireless standard: IEEE 802.11b/g/h	working wattage: Max 6.5W total 2m
wireless range: 50m	USB input: 5V DC
10mm wide, 2m long / 6.5ft	USB cord length: 1.12m / 3.8ft



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>

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.

Tools Required

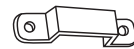
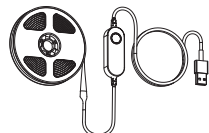


Philips head screwdriver

Hardware Included

NOTE: Hardware is not shown to actual size.

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



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.

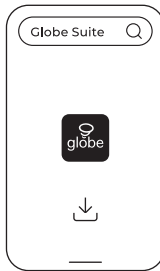
Step 5

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

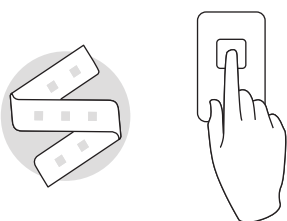


1

Download the Globe Suite™ app

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

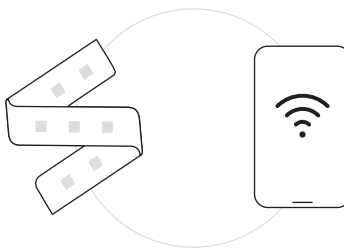
- Download the **Globe Suite™** app from the iOS or Android store.
- Use your email to create an account and log in.



2

Set your smart strip light in pairing mode

- Plug your Smart strip light into the outlet.
- The light on the smart strip light should be **blinking rapidly**.



3

Connect to the Globe Suite™ app

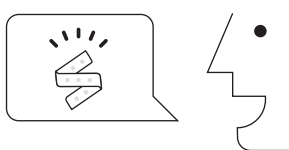
On your mobile device, please ensure all requested permissions are enabled: **Wi-Fi, Bluetooth, Location Services**.

- Select the “+” icon in the top right of the Globe Suite™ app home screen.
- If the light is flashing rapidly, the “Scan” mode will detect your strip light within a few seconds. When discovered, select the strip icon, and tap on “Next.” If the light is not flashing, hold the button for 5 seconds until the light start flashing rapidly.
- Enter your Wi-Fi credentials correctly.

4

Your smart strip light is ready!

- Name your device and choose which room to place it in.
- You can now control your smart strip light directly from the Globe Suite™ app.
- Still need help? Select the “How do I set device into pairing mode” link on the “Scan” page and follow the in-app instructions or view the video.
- Or check out the QR code and look for the short instructional video.



5

Set up voice assistance

- On the home screen, select “Profile,” and select “Integration.” Choose your voice assistant and follow the instructions within the app.
- Create Siri Shortcuts (for iOS)
 - On the home screen, select “Smart Scenes,” then select the “+” icon to add a Trigger Scene.
 - Once completed, select “Add to Siri” and add the phrase to Siri Shortcuts.
 - *Please note that the exact phrase must be said to execute the Trigger Scene with Siri*

CONTROLLING THE SMART STRIP LIGHT THROUGH THE APP



Color

Select the preferred color and choose between applying it to the entire strip or to specific segments of the strip light.



Mood

Select Moods to discover interactive color transitions with unlimited combinations.



Routines

Control timers and schedules.



Settings

For more information and configurations.

BASIC CONTROL

Power

Turn your smart strip light on or off directly.

ROUTINES

Timer

Set a countdown for your smart strip light to turn on or off once the timer runs out

Add a new schedule

Set a time and date for your smart strip light to either turn on or off to create additional routines that fit your specific needs.

GLOBE SUITE™ APP FEATURES

Device offline notification

Select to receive a notification if your smart strip light goes offline.

Device sharing

Share access to your connected device with another Globe Suite™ app user.

Device grouping

Group multiple Globe Suite™ smart strips together to control them in unison, rather than individually.

Add to home screen

Create a widget on your phone and/or tablet's home screen for easy access to the smart strip light.



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 INTELLIGENTE

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

AVERTISSEMENT IMPORTANTES DIRECTIVES DE SÉCURITÉ

MISE EN GARDE : Cette bande lumineuse est couverte par une garantie du fabricant de 2 ans à compter de la date d'achat. Si la bande lumineuse se brise pendant cette période, communiquez avec l'équipe du service à la clientèle ou visitez notre site Web pour soumettre une réclamation. Toute mauvaise utilisation du produit annulera la garantie. Le remplacement du produit défectueux est le seul recours qu'offre cette garantie. Toute responsabilité pour des dommages accessoires ou indirects est expressément exclue. Prière de consulter la MISE EN GARDE pour connaître l'utilisation adéquate.

Convient uniquement aux circuits de 100-240V/50-60Hz. Risque d'électrocution. Ne pas ouvrir. Ne renferme pas de pièces dont l'entretien peut être assuré par l'utilisateur. Ne convient pas aux voyants et lampes de sortie d'urgence, aux récepteurs photoélectriques, ni aux minuteries électroniques. Ce dispositif est conçu pour usage à l'intérieur ou dans des enclos résistants aux intempéries. Ne pas utiliser dans un endroit où il y a risque d'exposition directe à l'eau. La température de fonctionnement minimale est de 0°C (32°F).

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : 1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles; et 2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celles pouvant nuire à son fonctionnement. Son utilisation pourrait être proscrite à la suite de toute modification apportée sans le consentement exprès du fabricant.

AVERTISSEMENT : L'utilisateur qui modifie ou altère ce produit sans autorisation expresse de l'autorité compétente pourrait perdre le droit de l'utiliser. N.B. : Ce produit a été évalué et jugé conforme aux limites fixées pour les appareils numériques de classe B selon la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites visent à assurer une protection raisonnable contre le brouillage préjudiciable en milieu résidentiel. Ce produit génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut nuire aux communications radio. Cependant, rien ne garantit qu'aucun brouillage ne se produira dans une installation donnée. Si le produit nuit aux communications radio ou télévisées – ce qui se vérifie en allumant et en éteignant le produit – l'utilisateur peut essayer de régler le problème par l'un ou l'autre des moyens suivants : Réorienter ou déplacer l'antenne de réception. Eloigner le produit du récepteur. Brancher le produit sur une prise d'un circuit distinct de celui sur lequel le récepteur est branché. Consulter le détaillant ou un technicien expérimenté en radio et télédiffusion.

EXPOSITION AUX RADIOFRÉQUENCES

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements établies par la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé de façon à ce qu'il y ait une distance minimale de 20 cm entre la source de rayonnement et votre corps.

NOTICE D'UTILISATION DE MATÉRIEL RADIO EXEMPT DE LICENCE

Cet appareil est conforme aux normes CNR d'Industrie Canada (IC) pour les appareils exempts de licence. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : 1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences; et 2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris celles pouvant nuire à son fonctionnement. CAN NMB-005(B).

DÉCLARATION D'EXPOSITION AUX RAYONNEMENTS

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements établies par IC pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé de façon à ce qu'il y ait une distance minimale de 20 cm entre la source de rayonnement et votre corps.

PARTIE RESPONSABLE DE LA FCC

Globe Électrique
2264 East 6th Street
San Bernardino, CA 92410
www.globe-electric.com



Guide Globe Suite^{MC}

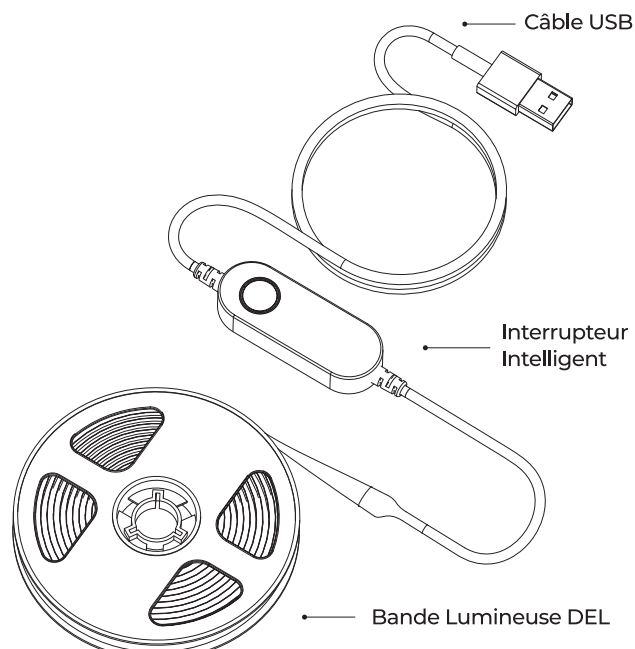
Balayez avec
votre appareil mobile

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	• Courant en veille : 0.2W
• Norme sans fil : IEEE 802.11b/g/n	• Taille : 10mm large, 2m longue (6.5pi)
• Portée sans fil : 50 m	• Entrée USB : 5V DC
• Taille : 10mm large, 2m longue / 6,5pi	• Longueur du cordon USB : 1,12 m / 3,8pi



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>

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

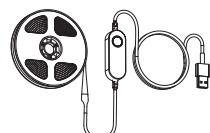


tournevis cruciforme

Quincaillerie comprise

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

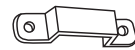
Article	Quantité
dispositif intelligent	1
ruban adhésif	1
supports	4
vis	8



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 brancher, 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

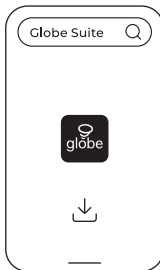
Montez la Bande Lumineuse.

Étape 5

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

Étape 6

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

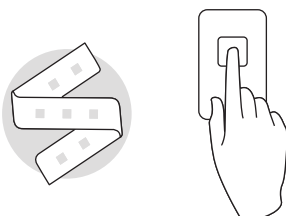


1

Téléchargement de l'application Globe Suite^{MC}

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

- Téléchargez l'application **Globe Suite^{MC}** dans le magasin d'applications iOS ou Android.
- Créez un compte avec votre adresse courriel, puis ouvrez une session.



2

Mettez votre bande intelligente en mode couplage

- Branchez la bande intelligente sur la prise murale de votre choix.
- Le voyant de la bande intelligente devrait **clignoter rapidement**.

3

Connectez-vous à l'application Globe Suite^{MC}

Sur votre appareil mobile, donnez toutes les autorisations requises : **Wi-Fi, Bluetooth et localisation.**

- Appuyez sur l'icône « + » dans le coin supérieur droit de l'écran d'accueil de l'application Globe Suite^{MC}.
- Si le voyant à DEL clignote rapidement, votre bande intelligente sera détectée en quelques secondes. Une fois la prise détectée, sélectionnez l'icône correspondante et appuyez sur **Suivant**. Si le voyant lumineux ne clignote pas, maintenez le bouton enfoncé pendant 5 secondes jusqu'à ce que le voyant lumineux commence à clignoter rapidement.
- Entrez le mot de passe de votre réseau sans fil.

4

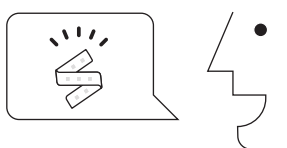
Votre bande intelligente est prête !

- Nommez votre bande intelligente et choisissez la pièce dans laquelle la placer.
- Vous pouvez maintenant contrôler votre bande intelligente directement dans l'application Globe Suite^{MC}.
- Besoin d'aide ? Appuyez sur « Comment mettre l'appareil en mode couplage » sur la page d'analyse, puis suivez les instructions dans l'application ou visionnez la vidéo.
- Ou consultez le code QR et recherchez la courte vidéo d'instruction.

5

Configuration de l'assistant vocal

- Sur la page d'accueil, sélectionnez « Profil », puis « Intégration ». Sélectionnez l'assistant vocal désiré, puis suivez les instructions dans l'application.
- Création de raccourcis Siri (pour iOS).
 - Sur la page d'accueil, appuyez sur « Scènes intelligentes », puis sur l'icône « + » pour ajouter une scène à déclencher.
 - Une fois la scène créée, sélectionnez « Ajouter à Siri » et ajoutez la phrase aux raccourcis Siri.
 - *À noter que la phrase exacte doit être dite pour que Siri exécute la scène.*



CONTRÔLE DU BANDE LUMINEUSE INTELLIGENTE À PARTIR DE L'APPLICATION



Couleur

Sélectionnez votre couleur souhaitée et choisissez de l'appliquer à l'ensemble de la bande ou à des segments spécifiques de la bande lumineuse.



Contrôlez les minuteries et les horaires.

Routines



Pour plus d'information et de configurations.

Paramètres

COMMANDES DE BASE

Mise en marche

Allumez et éteignez directement la bande intelligente.

PROGRAMMES

Minuterie

Ajoutez un compte à rebours de sorte que la bande intelligente s'allume ou s'éteigne automatiquement après un certain temps.

Ajouter un nouvel horaire

Réglez une heure et une date pour la mise en marche ou l'arrêt de votre bande intelligente afin de créer d'autres programmes spécialement adaptés à vos besoins.

FONCTIONNALITÉS DE L'APPLICATION GLOBE SUITE^{MC}

Notification hors-ligne

Sélectionnez cette option pour recevoir une notification si la bande intelligente n'est plus connectée au réseau.

Partage d'appareils

Donnez accès à vos appareils connectés à un autre utilisateur de l'application Globe Suite^{MC}.

Regroupement d'appareils

Regroupez les bandes intelligentes dans l'application Globe Suite^{MC} pour les contrôler simultanément plutôt qu'individuellement.

Ajout à écran d'accueil

Ajoutez un widget sur l'écran d'accueil de votre téléphone ou tablette pour accéder facilement à la bande intelligente.