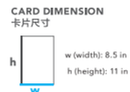




35804\_INS

Designer: DF  
Docket: 10-018-20  
Factory: YAMAO



## CONNECTING INSTRUCTIONS

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

**LIMITED WARRANTY:** This bulb is warranted to last 3 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 bulb, 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.

**CAUTION: DO NOT USE WITH STANDARD DIMMER.** Only use the control provided with or specified by these instructions to control this lamp. This lamp will not operate properly when connected to a standard (incandescent) dimmer or dimming control. The bulb can be switched to different operating modes and is dimmable through the Globe Suite™ app. 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, photocells and electronic timers. This device is intended for indoor use. 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. 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 LICENCE-EXEMPT RADIO APPARATUS

This device complies with Industry Canada licence-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 20 cm between the radiator and your body.

### FCC RESPONSIBLE PARTY

Globe Electric  
1-888-353-1388  
13301 Shoemaker Ave  
Norwalk, CA 90650  
www.globe-electric.com



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

### Add a device

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

### AP mode

- On the "add a device" page select AP mode on the top right-hand corner and follow the instructions within the app.
- If the connection fails, try Scan mode.**

### Scan mode

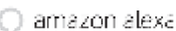
- Select the "+" symbol on the top right hand corner.
- Select "Scan".
- Follow instructions within the app.
- You're good to go!



4

### Setup voice assistance

- Instructions in the **Globe Suite™** app: Select "Profile", select "Integration", choose your voice assistant, and follow instructions.



### 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.

Have a question?  
WE CAN HELP!



www.globe-electric.com/smart



smartsupport@globe-electric.com



Visit the FAQ page in the app.



Check us out on YouTube.

Globe Electric Company

35804\_INS 10-018-20

**GARANTIE LIMITÉE :** Cette ampoule est garantie pour trois (3) ans à compter de la date d'achat, selon une utilisation de trois (3) heures par jour. Si elle cesse de fonctionner avant ce moment, nous la remplacerons. Le consommateur doit envoyer à Globe Électrique l'ampoule, une preuve d'achat, un reçu de caisse et ses coordonnées (adresse et nom). Consulter la mise en garde pour assurer une utilisation adéquate. La présente garantie est nulle si le produit a fait l'objet d'une mauvaise utilisation. Le remplacement du produit défectueux est le seul recours qu'offre cette garantie. Toute responsabilité pour des dommages accessoires ou indirects est expressément exclue.

**MISE EN GARDE :** NE PAS UTILISER AVEC UN GRADATEUR STANDARD. Utilisez uniquement le contrôle fourni ou spécifié dans ces instructions pour contrôler cette lampe. Cette lampe ne fonctionnera pas correctement si elle est connectée à un gradateur standard (incandescence) ou à un contrôle à gradation. L'application GLOBE Suite™ permet de changer de mode de fonctionnement et de régler l'intensité de l'éclairage. N'utiliser qu'avec les circuits de 120 V à 60 Hz. Risque d'électrocution. Ne pas ouvrir le produit; il ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Ce produit n'est pas conçu pour être utilisé avec l'appareillage électrique ou les lampes des sorties de secours, les cellules photoélectriques et les minuteries électroniques. Pour usage intérieur. Ne pas utiliser dans un endroit directement exposé à l'eau. La température de fonctionnement minimale est de -20 °C (-4 °F).

Ce produit est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes : 1) ce produit ne doit pas causer de brouillage préjudiciable et 2) ce produit doit pouvoir recevoir toutes les interférences, notamment celles qui peuvent entraîner un fonctionnement non souhaité. L'utilisation de ce produit pourrait être proscrite à la suite de toute modification apportée sans le consentement exprès du fabricant. Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne NMB-005(B).

**AVERTISSEMENT :** L'utilisation de ce produit pourrait être proscrite à la suite de toute modification apportée sans le consentement exprès de la partie responsable de la conformité. 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 ou 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; éloigner l'appareil 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

Ce produit est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements établies par la FCC pour un environnement non contrôlé. Il devrait être installé et utilisé de façon à conserver une distance d'au moins 20 cm entre l'utilisateur et l'élément rayonnant.

### AVIS DU MANUEL D'UTILISATION SUR LES APPAREILS RADIO EXEMPTS DE LICENCE

Ce produit est conforme aux normes RSS d'Industrie Canada régissant les produits exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes : 1) ce produit ne doit pas causer de brouillage et 2) ce produit doit pouvoir recevoir toutes les interférences, notamment celles qui peuvent entraîner un fonctionnement non souhaité. CAN NMB-005(B)

### DÉCLARATION RELATIVE À L'EXPOSITION AUX RAYONNEMENTS

Ce produit est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements établies par Industrie Canada pour un environnement non contrôlé. Il devrait être installé et utilisé de façon à conserver une distance d'au moins 20 cm entre l'utilisateur et l'élément rayonnant.

### PARTIE RESPONSABLE FCC

Globe Électrique  
1-888-353-1388  
13301 Shoemaker Ave  
Norwalk, CA 90650  
www.globe-electric.com

## 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!

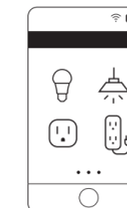
- Télécharger l'application **Globe Suite™** sur un appareil mobile à partir de l'App Store ou de Google Play.
  - Lancer l'application **Globe Suite™**.
  - Entrer une adresse courriel pour s'inscrire. Créer un mot de passe puis se connecter à l'application.
- OU**
- Se connecter à l'application avec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

### Ajout d'un appareil

- Sélectionnez le symbole "+" dans le coin supérieur droit.
- Sélectionnez le type de produit et suivre les instructions dans l'application.
- Si la connection ne marche pas, essayez mode AP.**

### mode AP

- Sur la page « ajouter un appareil », sélectionnez le mode AP dans le coin supérieur droit et suivez les instructions dans l'application.
- Si la connection ne marche pas, essayez mode Balayage.**

### mode Balayage

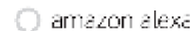
- Sélectionnez le symbole "+" dans le coin supérieur droit
- Sélectionnez « Balayage ».
- Suivez les instructions dans l'application.
- Vous êtes prêt à commencer!



4

### Configuration de l'assistant vocal

- Instructions dans l'application **Globe Suite™** : Sélectionnez « Profil », sélectionnez « Plus de services », choisir l'assistant vocal et suivre les instructions.



### Le saviez-vous?

La plupart des routeurs modernes sont bilandes, 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.

Des questions?  
NOUS POUVONS VOUS AIDER!



www.globe-electric.com/smart



smartsupport@globe-electric.com



Consultez la FAQ dans l'application.



Suivez-nous sur YouTube.

Globe Electric Company

35804\_INS 10-018-20