

### **CONNECTING INSTRUCTIONS**



#### ■ 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 mobile phone number or email address. Create a password, then log in to the app.

#### OR

• Log in if you already have an account.



### **7** | Verify your network

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

This product only supports 2.4GHz WiFI



### 3 | Add a device

- · Power on your smart recessed light.
- Once plugged in, the recessed light should be flashing rapidly.
- 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 using AP mode.

#### Add a device: AP mode

- On the "Add a Device page" select "AP Mode" on the top right-hand corner and follow the instructions within the app.
- You're good to go!





### Set up 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.

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



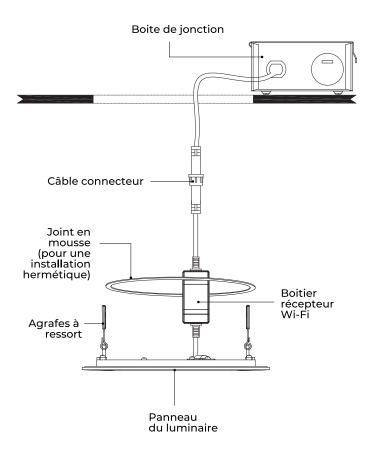
Merci d'avoir choisi Globe comme solution pour votre maison intelligente.

Avec un entretien approprié, ce produit vous apportera des années de plaisir et de satisfaction.

### LUMINAIRE ENCASTRÉ INTELLIGENT

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

### **CONTENU DE LA BOITE**

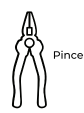


## **SPÉCIFICATIONS**

- Convient aux endroits humides et peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur.
- · Classé IC et peut entrer en contact avec l'isolant.
- Pour nouvelles constructions, les rénovations et les plafonds isolés.
- · La température de fonctionnement minimale est de -18 °C (0 °F).
- Convient à tous les emplacements. Idéal pour les espaces restreints.
- · Gradateur : luminosité de 10 % à 90 %.
- · Changement de couleur.
- · Grandeur: 10 mm (0,4 po)

## **OUTILS NÉCESSAIRES**







Appareil de mesure électrique

# **POUR VOTRE SÉCURITÉ**

La plupart des accidents d'origine électrique sont causés par la négligence ou l'ignorance. Avec une connaissance de base de l'électricité, un respect de ses principes et un peu de gros bon sens, vous pouvez effectuer en toute sécurité plusieurs réparations électriques résidentielles. Voici quelques consignes de base pour les travaux d'électricité :

Avant de travailler sur un circuit, ouvrez le panneau électrique et retirez le fusible ou déclenchez le disjoncteur associé à ce circuit. Mettez une étiquette sur le panneau avisant les autres personnes de ne pas toucher au circuit pendant que vous y travaillez

Avant de toucher à un fil, utilisez un voltmètre pour vérifier s'il est sous tension. Mesurez toujours la tension dans les deux prises d'un boitier, car elles pourraient être reliées à des circuits distincts.

- · Afin de protéger les enfants, insérez un capuchon de sécurité dans toute prise de courant non utilisée.
- ·Travaillez toujours avec suffisamment d'éclairage pour voir clairement ce que vous faites; il est facile de commettre des erreurs en travaillant à la lumière tamisée

Avant de monter le luminaire, COUPEZ LE COURANT et consultez un électricien agréé qualifié.