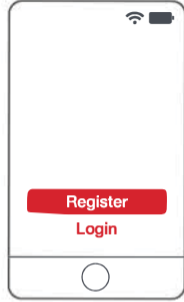


***Welcome!***

***Bienvenue!***

- 1**
- Pour commencer**
- Téléchargez l'application **Globe Suite<sup>MC</sup>** sur un appareil mobile à partir de l'App Store ou de Google Play.
  - Lancez l'application **Globe Suite<sup>MC</sup>**.
  - Entrez votre numéro de téléphone cellulaire ou votre adresse courriel pour s'inscrire. Créez un mot de passe et se connecter à l'application.
- OU**
- Se connecter à l'application avec un compte existant.



**1**

## Get started

- Download the **Globe Suite<sup>TM</sup>** app from the App Store or Google Play to your mobile device.
  - Launch the **Globe Suite<sup>TM</sup>** app.
  - To register, enter your mobile phone number or email address. Create a password, then login to the app.
- OR**
- Login if you already have an account.



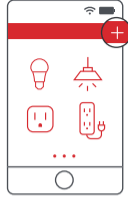
## 2 **Verify your network**

- 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.
- Once your devices have been successfully paired, you can switch back to mixed mode or use a cellular data network to control your smart products.

## **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.
- Une fois que vos appareils ont bien été couplés, vous pouvez revenir en mode mixte ou utiliser un réseau de données cellulaires pour contrôler vos appareils intelligents.





### 3a *Ajoutez un appareil*

- Insérez votre ampoule intelligente.
- Sélectionnez le symbole « + » dans le coin supérieur droit.
- Choisissez votre type de produit et suivez les instructions dans l'appli.
- Si la connection ne marche pas, essayer mode AP.

### 3b *Ajoutez un appareil: mode AP*

- Sur la page de «Ajoutez un appareil» sélectionner mode AP en haut à droite et suivez les instructions dans l'appli.
- Vous êtes prêts à commencer!

### 3b

- 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!

### *Add a device: AP mode*

### 3a

- Insert your Smart Bulb.
- Select the "+" symbol on the top right-hand corner.
- Select smart bulbs and follow the instructions within the app.
- If the connection fails, try using AP mode.

### *Add a device*





## 4 Setup voice assistance

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



## 4 Configurez votre assistant vocal

- Les instructions dans l'application **Globe Suite™** : Sélectionnez « Profil », sélectionnez « Intégration », choisissez votre assistant vocal et suivez les instructions.



## Le saviez-vous?

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:

- **Mixtes** : 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.

- **Dual 2,4 et 5 GHz pour des SSIDs séparés** :

Le routeur diffuse aux deux fréquences et l'utilisateur décide manuellement de la fréquence à utiliser.

## 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 the user manually decides which to connect to.

**Have a question?  
We can help!**



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



[smartsupport@globe-electric.com](mailto:smartsupport@globe-electric.com)



Visit the FAQ page in the app



Check us out on YouTube

**Des questions?  
Nous pouvons vous aider!**



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



[smartsupport@globe-electric.com](mailto:smartsupport@globe-electric.com)



Consultez la FAQ dans l'application.



Suivez-nous sur YouTube.

## **RF exposure statement**

This equipment complies with the FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and any part of your body.

This equipment meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS-102. It should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and any part of your body.

Cet équipement est conforme à l'exemption des limites d'évaluation habituelle de la section 2.5 de la norme RSS-102. Il doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et toute partie de votre corps.

## **FCC Warning**

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.

NOTE 1: 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.

NOTE 2: Any 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.

## **IC WARNING**

This device contains licence-exempt transmitter(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired



operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique 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;
2. L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.