

正面

## SMART BULB

**LIMITED WARRANTY:** This bulb is warranted to last 2 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 the bulb, proof of purchase and register receipt along with your complete name and address. See caution test 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 touch, handle or move the bulb with bare hands. Do not use for use with wet hands, water, or moisture. Do not touch, handle or move the bulb with bare hands. 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 contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSSs. 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 ICEx 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  
2264 East 6th Street  
San Bernardino, CA 92410  
www.globe-electric.com

Step-by-step Product Instruction Video  
Scan with your mobile device

## 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 bulb in pairing mode

- Once the smart bulb is screwed in correctly and is powered on, the light should be flashing rapidly, indicating it is in pairing mode.
- If it is not, turn the power switch controlling the light off/on/off/on/off.

### 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 bulb within a few seconds. When discovered, select the bulb icon, and tap on "Next."
- Enter your Wi-Fi credentials correctly.

### 4 Your smart bulb is ready!

- Name your device and choose which room to place it in.
- You can now control your smart bulb 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.
- You can also scan the QR code for a short instructional video (see page 1).

### 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 BULB THROUGH THE APP

Please note that the device UI panel is subject to change without any prior notice.

## HARDWARE SETTINGS

### Power on behaviour

Determine how your light behaves when reconnected to a power source.

### ROUTINES

### Timer

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

### Wake up

Set your light to gradually fade in to help you wake up.

### Bedtime

Set your light to gradually fade out to off to help you sleep.

### Vacation

Schedule your device to automatically turn on and off to give the appearance someone is home while you are away.

### Add a new schedule

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

### Add to home screen

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

Scan the QR code for a more in-depth look of how the features work.

## AMPOULE INTELLIGENTE

## BASIC CONTROL

### Tunable white

2000K - 5000K adjustable colour temperature

### RGB

16+ million colours

### Mood

Preset colour combinations

### Dimmable

Adjustable brightness level through the app

## APP FEATURES

### Device offline notification

Select to receive a notification if your device goes offline.

### Device sharing

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

### Device grouping

Group multiple **Globe** bulbs together to control them in unison, rather than individually.

## EXPOSITION AUX RADIOPRÉSÉNCE

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

Cet appareil contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux flux RSS exempts de licence du Canada pour l'innovation, la science et le développement économique (ISED). Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) ce dispositif ne peut pas causer d'interférence, et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant causer un fonctionnement indésirable du dispositif. 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 Electric  
2264 East 6th Street  
San Bernardino, CA 92410  
www.globe-electric.com

## INSTRUCTIONS DE CONNEXION

Vidéo d'instruction du produit détaillé  
Balayez avec votre appareil mobile

### 1 Téléchargez l'application **Globe Suite™**

- Assurez-vous que votre appareil mobile fonctionne sous **iOS 9.0/watchOS 2.0/Android™ 4.4 ou une version ultérieure**.
- Téléchargez l'application **Globe Suite™** dans le magasin d'applications iOS ou Android.
- Créez un compte avec votre adresse courriel, puis ouvrez une session.

### 2 Mettez votre ampoule intelligente en mode d'appairage

- Une fois que l'ampoule intelligente est correctement visée et mise sous tension, le voyant doit clignoter rapidement, indiquant qu'elle est en mode d'appairage.
- Si ce n'est pas le cas, éteignez/allumez/éteignez/allumez l'interrupteur qui contrôle la lumière.

### 3 Connectez-vous à l'application **Globe Suite™**

- 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™**.

- Si la lumière clignote rapidement, le mode "Scan" détectera votre ampoule en quelques secondes. Lorsqu'elle sera détectée, sélectionnez l'icône de l'ampoule, puis appuyez sur "Suivant".

- Entrez correctement vos informations d'identification Wi-Fi.

### 4 Votre ampoule intelligente est prête !

- Nommez votre appareil et choisissez dans quelle pièce le placer.
- Vous pouvez maintenant contrôler votre ampoule intelligente directement par l'application **Globe Suite™**.

- Encore besoin d'aide ? Sélectionnez le lien "How do I set device into pairing mode" sur la page "Scan" et suivez les instructions de l'application ou regardez la vidéo.

- Vous pouvez également balayer le code QR pour obtenir une courte vidéo d'instruction (voir page 1).

### 5 Configuration de l'assistance vocale

- Programmez pour que votre appareil s'allume et s'éteigne automatiquement afin de donner l'impression que vous êtes à la maison lorsque vous n'y êtes pas.

## Reprogrammation d'appareils

- Reprogrammez plusieurs appareils Globe pour contrôler simultanément, par exemple qu'ils s'allument et s'éteignent ensemble.

## Ajoutez un nouvel horaire

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

## Ajout à l'écran d'accueil

- Ajoutez un widget sur l'écran d'accueil de votre téléphone ou tablette pour déclencher facilement l'appareil.

反面

## INSTRUCTIONS DE CONNEXION

Vidéo d'instruction du produit détaillé  
Balayez avec votre appareil mobile

### 1 Téléchargez l'application **Globe Suite™**

- Assurez-vous que votre appareil mobile fonctionne sous **iOS 9.0/watchOS 2.0/Android™ 4.4 ou une version ultérieure**.
- Téléchargez l'application **Globe Suite™** dans le magasin d'applications iOS ou Android.
- Créez un compte avec votre adresse courriel, puis ouvrez une session.

### 2 Mettez votre ampoule intelligente en mode d'appairage

- Une fois que l'ampoule intelligente est correctement visée et mise sous tension, le voyant doit clignoter rapidement, indiquant qu'elle est en mode d'appairage.
- Si ce n'est pas le cas, éteignez/allumez/éteignez/allumez l'interrupteur qui contrôle la lumière.

### 3 Connectez-vous à l'application **Globe Suite™**

- 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™**.

- Si la lumière clignote rapidement, le mode "Scan" détectera votre ampoule en quelques secondes. Lorsqu'elle sera détectée, sélectionnez l'icône de l'ampoule, puis appuyez sur "Suivant".

- Entrez correctement vos informations d'identification Wi-Fi.

### 4 Votre ampoule intelligente est prête !

- Nommez votre appareil et choisissez dans quelle pièce le placer.
- Vous pouvez maintenant contrôler votre ampoule intelligente directement par l'application **Globe Suite™**.

- Encore besoin d'aide ? Sélectionnez le lien "How do I set device into pairing mode" sur la page "Scan" et suivez les instructions de l'application ou regardez la vidéo.

- Vous pouvez également balayer le code QR pour obtenir une courte vidéo d'instruction (voir page 1).

###