



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 this time, we will replace it under Globe Electric's parts, labor and shipping program. Please register receipt along with your complete name and address. See caution text for operating. This warranty void if this product 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. 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 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 +20°C (+4°F).

The 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 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.

GARANTIE LIMITÉE : Cette ampoule est garantie pour une durée de 2 ans à compter de la date d'achat et selon un usage quotidien moyen de 3 heures. En cas de défaillance pendant la période de garantie, nous la remplaçons. Faites parvenir l'ampoule, la preuve d'achat et une copie de celle-ci que vous avez conservée avec la notice de mise en garde avant d'utiliser l'ampoule. Cette garantie sera nulle et sans effet en cas d'usage inadéquat. Le remplacement est le seul et unique recours offert et toute responsabilité pour dommages accessoires ou consécutifs est expressément exclue.

MISE EN GARDE : NE PAS UTILISER AVEC UN GRADATEUR STANDARD. L'ampoule possède plusieurs modes d'opération et est gradable par l'entremise de l'application Globe Suite™. Convient uniquement aux circuits de 120V/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 sorties d'urgence, aux récepteurs photoélectriques, ni aux minuteries électroniques. Ce dispositif est conçu pour usage à l'intérieur ou dans les endroits résidentiels et ne doit pas être utilisé dans un endroit où il y a risque d'exposition directe à l'eau. La température de fonctionnement minimum est de +20°C (+4°F).

Ce dispositif est conforme aux dispositions de la section 15 des règles de la FCC. Son utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes : (1) il ne doit pas occasionner de brouillage préjudiciable et (2) l'utilisateur du dispositif doit être disposé à accepter tout brouillage reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif. Toute modification n'ayant pas été expressément approuvée par le fabricant pourrait annuler le droit de l'utilisateur de faire fonctionner ce dispositif. Ce dispositif numérique de classe B est conforme à la norme NMB-005(B).

ATTENTION : Tous changements ou toute modification n'ayant pas été expressément approuvée par le fabricant pourront annuler l'autorisation d'utilisation de faire fonctionner ce dispositif. Ce dispositif a été testé et déclaré conforme aux limites applicables à un appareil numerique de classe B en vertu de la Partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre le brouillage préjudiciable dans une installation résidentielle. Ce dispositif génère, fait usage et peut émettre de l'énergie en radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives fournies, peut être à la source de brouillage préjudiciable pour les communications radio. Toutefois, il n'y a pas de garantie à l'effet qu'il n'y aura pas d'interférence. Il peut toutefois donner lieu à des interférences de brouillage préjudiciable à la réception radioélectrique ou télévisuelle, ce qui peut être signalé en le tenant près de l'ouverture, en l'éloignant ou en l'orientant différemment. Si l'interférence au moyen de l'une ou de plusieurs des mesures suivantes : réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice, accroître la distance entre le dispositif et le récepteur, brancher le dispositif dans une prise appartenant à un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté ou consulter le marchand ou un technicien expérimenté en radio/TV pour obtenir de l'aide.

Globe Electric Company / Compagnie Globe Électrique 34322_34323_IS 09-040-18



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 standards. 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.

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 & your body.

CAN ICES-3 (B) for Plug.
CAN ICES-005 (B) for Bulb.

EXPOSITION AUX RADIATIONS :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

NOTICE D'UTILISATION DE MATERIEL RADIO EXEMPT DE LICENCE

Le présent appareil est conforme aux CNR d'industrie 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, et 2) l'appareil doit accepter le brouillage radioélectrique subi même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

DECLARATION D'EXPOSITION AUX RADIATIONS:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

CAN NMB-3(B) pour Prise.
CAN NMB-005 (B) pour Ampoule.

Globe Electric Company / Compagnie Globe Électrique 34322_34323_IS 09-040-18

QUICK START GUIDE

MADE WITH RESPECT™

Dear users please visit: globe-electric.com/branding

Before you begin

- Make sure your mobile device is running iOS 8.0 or higher or Android 4.1 or higher.
- Verify that your mobile device has a 2.4 GHz WiFi signal.

Edouard Bourcier - CEO

Thank you for trusting in our brand. In selecting this product, you are helping to make the world a smarter place.

1 Welcome aboard!

Download the GLOBE Smart™ App from the App Store or Google Play to your mobile device.

2 Register / Login

Search for GLOBE Smart™ App.
To register, enter your email & phone number. Create a password, then log in to the app.
OR
if you already have an account.

3 Power the device

Insert your Smart Plug / or Smart Bulb.

4 Add a device

Select the “+” symbol on the top right-hand corner.
Select “Smart Home” and follow the instructions within the app.
It is good to go!

Setup voice assistance for your GLOBE Smart products

“Hey Google, turn on my smart device now.”
“Hey Google, turn off my smart device.”
“Hey Google, turn on the kitchen lights.”
“Hey Google, turn on the coffee maker.”
“Hey Google, turn on the room lights.”
“Alexa, turn on the lights.”
“Alexa, turn off the fan.”

Have a question? Need help?

Send us an email at: customerhelp@globe-electric.com
Or
Visit the FAQ page in the app.

WE CAN HELP!

Google

- Open the Google Home app.
- Enter the name and select “Home Control”
- Select the “+” icon on the bottom right-hand side
- Search for “GLOBE SMART”
- Enter the serial number of your device and add it to the list.
- Enter the same email & phone number & password from your GLOBE Smart™ account to link the app.
- Your device is now linked to Google Home.

amazon

- Open the Amazon Alexa app.
- Enter the name and select “Skills”
- Search for “GLOBE SMART” and select “Enable”
- Enter the same email & phone number & password from your GLOBE Smart™ account to link the app.
- Choose “Discover Device”
- Your devices are now linked with Amazon Alexa.

Globe Electric Company 34022_34032_EU-10-02-18

GUIDE DE DÉMARRAGE RAPIDE

MADE WITH RESPECT™

Pour en savoir plus, visitez : globe-electric.com/branding

Avant de commencer

- Assurez-vous que votre appareil fonctionne avec iOS 8.0 ou plus récente ou Android 4.1 ou plus récente.
- Vérifiez que votre appareil mobile est sur un réseau sans fil de 2.4 GHz.

Edouard Bourcier - CEO

1 Bienvenue à bord!

Téléchargez sur votre smartphone l'application GLOBE Smart™ depuis l'App Store ou Google Play.

2 Enregistrement / Connexion

Connexion pour intelligenter vos appareils.

- Pour vous connecter entre votre smartphone et votre appareil mobile ou votre adresse secondaire.
- Connexion pour la prise par connecteur à fonds.
- Connexion à votre routeur dédié au domicile.

3 Allumez un appareil

Intelligence pour intelligenter vos appareils.

4 Configurez votre assistant vocal pour vos produits intelligents GLOBE

“Ok Google, déclenchez la lumière de la chambre à coucher.”
“Ok Google, déclenchez les lumières de la cuisine.”
“Ok Google, déclenchez la lumière de la salle de bain.”
“Alexa, déclenchez la lumière de la cuisine.”
“Alexa, déclenchez la lumière de la chambre à coucher.”
“Alexa, déclenchez la lumière de la cuisine.”

Vous avez une question? Besoin d'aide?

Envoyer un message à customerhelp@globe-electric.com
Ou
Visitez la page FAQ dans l'application.

NOUS POUVONS VOUS AIDER!

Google

- Envoyer un message à customerhelp@globe-electric.com

amazon

- Envoyer un message à customerhelp@globe-electric.com

Globe Electric Company 34022_34032_EU-10-02-18