


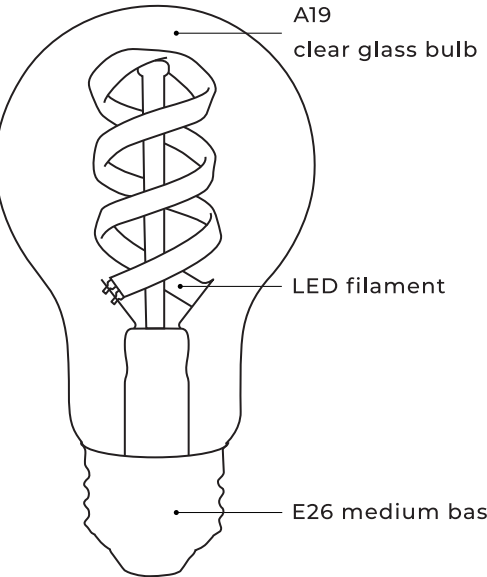
说明书展开尺寸43.18×27.94cm (17*11 inch)

正面

反面



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 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. Do not use if outer lamp envelope is damaged or broken. 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 LICENSE-EXEMPT RADIO APPARATUS
This device complies with Industry Canada license-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. 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 20cm between the radiator & your body.

FCC RESPONSIBLE PARTY
Globe Electric
2264 East 6th Street
San Bernardino, CA 92410
www.globe-electric.com

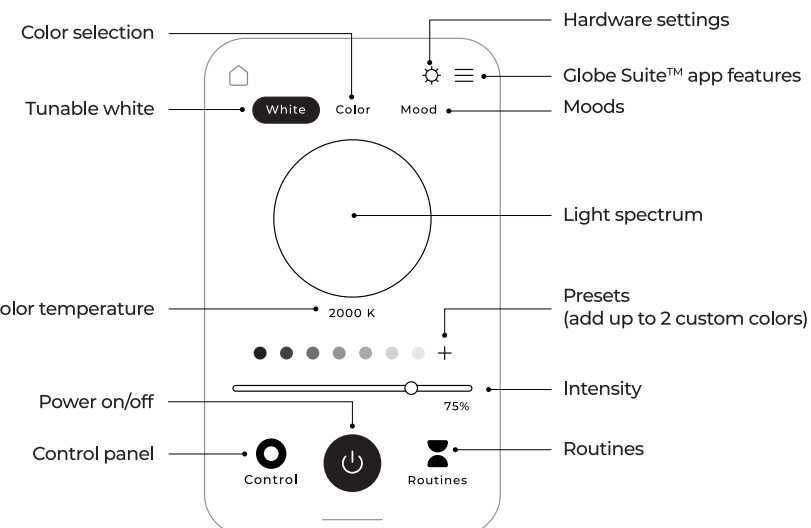
Globe Electric Company 35850 04-099-23

CONNECTING INSTRUCTIONS

- 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.
- 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/on.
- 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.
- 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).
- 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 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.



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

AMPOULE INTELLIGENTE

Ampoule A19 en verre clair
Filament DEL
Culot moyen E26

CARACTÉRISTIQUES

- DEL intégré - intensité variable par l'application
- RVB : sélection d'une vaste gamme de couleurs
- Blanc ajustable (2000 K - 5000 K) : choisissez entre un blanc éclatant et une lueur de coucher de soleil relaxante
- Définissez des horaires et contrôlez votre lumière de n'importe où

SPÉCIFICATIONS

- 500 lumens (à 5000 K)
- 2000-5000 K
- RVB
- 7 watts
- E26 culot moyen
- Dure 15,000 hours
- Usage intérieur seulement
- 120 V - 60 Hz

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 durant la période de garantie, nous la remplacerons. Faites parvenir l'ampoule, la preuve d'achat, le reçu de caisse, ainsi que vos nom et adresse complets à Globe Électrique. Lisez attentivement 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. 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 contrôleur à gradation. L'ampoule possède plusieurs modes d'opération et est gradable par 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 sortie d'urgence, aux récepteurs photoélectriques, ni aux minuteries électroniques. Ce dispositif est conçu pour usage à l'intérieur. Ne pas utiliser dans un endroit où il y a risque d'exposition directe à l'eau. Ne pas utiliser si l'enveloppe de la lampe extérieure est endommagée ou brisée. La température de fonctionnement minimale 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) le dispositif 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 CAN NMB-005(B).

ATTENTION : Tout changement ou toute modification n'ayant pas été expressément approuvée par le fabricant pourrait annuler l'autorisation accordée à l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement. NOTE : Ce dispositif a été testé et déclaré conforme aux limites applicables à un appareil numérique 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 dans une installation donnée. Si le dispositif occasionne un brouillage préjudiciable à la réception radiophonique ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en le fermant puis en ouvrant, l'utilisateur est invité à tenter d'éliminer 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.

EXPOSITION AUX RADIATIONS :
Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements FCC 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 MATÉRIEL RADIO EXEMPT DE LICENCE
Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'opération de cet appareil est soumise aux limites d'exposition aux rayonnements radio. Toutefois, il n'y a pas de garantie à l'effet qu'il n'y aura pas d'interférence dans une installation donnée. Si le dispositif occasionne un brouillage préjudiciable à la réception radiophonique ou télévisuelle, ce qui peut être déterminé en le fermant puis en ouvrant, l'utilisateur est invité à tenter d'éliminer 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.

DÉCLARATION 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.

PARTIE RESPONSABLE FCC
Globe Electric
2264 East 6th Street
San Bernardino, CA 92410
www.globe-electric.com

Compagnie Globe Électrique 35850 04-099-23

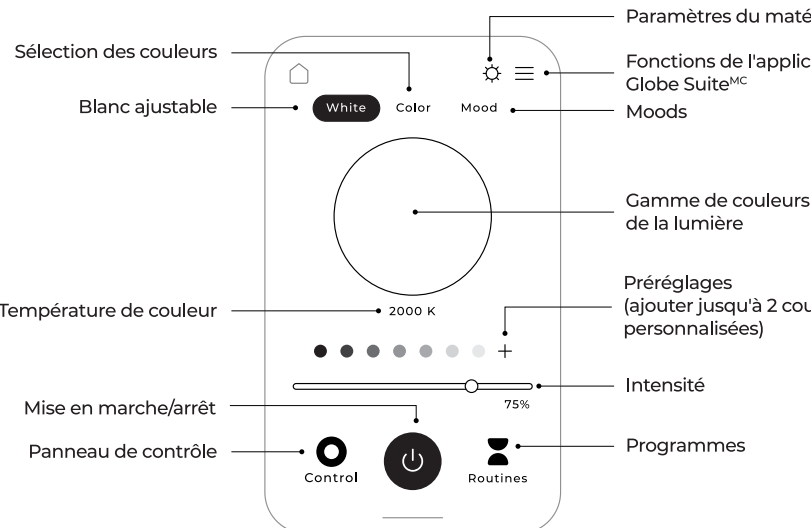
INSTRUCTIONS DE CONNEXION

- 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.
- Mettez votre ampoule intelligente en mode d'appairage**
 - Une fois que l'ampoule intelligente est correctement vissée 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/éteignez/allumez l'interrupteur qui contrôle la lumière.
- 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 est détectée, sélectionnez l'icône de l'ampoule, puis appuyez sur « Suivant ».
 - Entrez correctement vos informations d'identification Wi-Fi.
- 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).
- Configuration de l'assistance vocale**
 - Sur l'écran d'accueil, sélectionnez « Profil », puis « Intégration ». Choisissez votre assistant vocal et suivez les instructions de l'application.
 - Créer des raccourcis Siri (pour iOS)
 - Sur l'écran d'accueil, sélectionnez « Scènes intelligentes », puis sélectionnez l'icône « + » pour ajouter une Scène de déclenchement.
 - Une fois terminé, sélectionnez « Ajouter à Siri » et ajoutez la phrase aux raccourcis Siri.

Veillez noter que la phrase exacte doit être dite pour exécuter la Scène de déclenchement avec Siri.

CONTRÔLE DE L'AMPOULE INTELLIGENTE PAR L'APPLICATION

Veillez noter que le panneau UI de l'appareil peut être modifié sans préavis.



PARAMÈTRES DE L'APPAREIL
Comportement à la mise en marche
Déterminez le comportement de votre éclairage lorsqu'il est reconnecté à une source d'alimentation.


PROGRAMMES
Minuterie
Ajoutez un compte à rebours de sorte que votre lumière s'allume ou s'éteigne automatiquement après un certain temps.

Réveil
Réglez votre lumière pour qu'elle s'éclaire progressivement afin de vous aider à vous réveiller.

Coucher
Réglez votre lumière pour qu'elle diminue progressivement jusqu'à s'éteindre pour vous aider à dormir.

Vacances
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.

Ajouter 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.



Balayer le code QR pour en savoir plus sur cette fonctionnalité.

COMMANDES DE BASE
Blanc ajustable
Température de couleur réglable de 2000 K à 5000 K

RVB
Plus de 16 millions de couleurs

Mood
Combinaisons de couleurs prédéfinies

Intensité
Réglage du niveau de luminosité via l'application

FONCTIONS DE L'APPLICATION
Notification hors-ligne
Sélectionnez cette option pour recevoir une notification si votre appareil n'est plus connecté au réseau.

Partage d'appareils
Donnez accès à vos appareils connectés à un autre utilisateur de l'application Globe Suite™.

Regroupement d'appareils
Regroupez plusieurs ampoules Globe pour les contrôler à l'unisson, plutôt qu'individuellement.

Ajust à l'écran d'accueil
Ajoutez un widget sur l'écran d'accueil de votre téléphone ou tablette pour accéder facilement l'appareil.