

说明书展开尺寸43.18×27.94cm (17*11 inch)

正面

反面

Step-by-step Product Instruction Video

Scan with your mobile device

SMART BULB

A19 LED bulb

LED A19 WIFI

E26 medium base

FEATURES

- LED integrated - dimmable through the app
- RGB: Choose from a full spectrum of colours
- Tunable white (2000 K - 5000 K): Choose from a focused bright white to a relaxed sunset glow
- Set schedules and control your light from anywhere

SPECIFICATIONS

- 800 lumens (at 5000 K)
- 2000-5000 K
- RGB
- 9 watts
- E26 medium base
- Lasts 15,000 hours
- For indoor and weather protected fixtures
- 120 V - 60 Hz

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. 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 (ISED) Canada's licence-exempt RSS(s). 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 ISED 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

Globe Electric Company 34203-A

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/on.

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

Bedtime

Set you 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.

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.

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

A19 ampoule DEL

E26 culot moyen

Vidéo d'instruction du produit détaillé

Balayez avec votre appareil mobile

CARACTÉRISTIQUES

- DEL intégrée - intensité variable avec 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

- 800 lumens (à 5000 K)
- 2000-5000 K
- RVB
- 9 watts
- E26 culot moyen
- Dure 15,000 heures
- Pour les luminaires d'intérieurs et protégés contre les intempéries
- 120 V - 60 Hz

GARANTIE LIMITÉE : Cette ampoule est garantie pour deux (2) ans à compter de la date d'achat, selon une utilisation de trois (3) heures par jour. Si elle cesse de fonctionner avant ce moment, nous la remplacerons. Le consommateur doit envoyer à Globe Electric l'ampoule, une preuve d'achat, un reçu de caisse et ses coordonnées (adresse et nom). Consulter la mise en garde pour connaître l'utilisation adéquate. La présente garantie est nulle si le produit a fait l'objet d'une mauvaise utilisation. Le remplacement du produit défectueux est le seul recours qu'offre cette garantie. Toute responsabilité pour des dommages accessoires ou indirects 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 ampoule. Cette ampoule ne fonctionnera pas correctement si elle est connectée à un gradateur standard (incandescence) ou à un contrôleur à gradation. L'application Globe Suite™ permet de changer de mode de fonctionnement et de régler l'intensité de l'éclairage. N'utiliser qu'avec les circuits de 120 V à 60 Hz. Risque d'électrocution. Ne pas ouvrir le produit; il ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Ce produit n'est pas conçu pour être utilisé avec l'appareillage électrique ou les luminaires des sorties de secours, les cellules photovoltaïques et les minuteries électroniques. Pour usage intérieur. Ne pas utiliser dans un endroit directement exposé à l'eau. La température de fonctionnement minimale est de -20°C (-4°F).

Ce produit est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes : 1) ce produit ne doit pas causer d'interférence préjudiciable et 2) ce produit doit pouvoir recevoir toutes les interférences, notamment celles qui peuvent entraîner un fonctionnement non souhaité. L'utilisation de ce produit pourrait être proscrite à la suite de toute modification apportée sans le consentement exprès du fabricant. Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne NMB-005(B).

AVERTISSEMENT : L'utilisation de ce produit pourrait être proscrite à la suite de toute modification apportée sans le consentement exprès de la partie responsable de la conformité. N.B. : Ce produit a été évalué et jugé conforme aux limites fixées pour les appareils numériques de classe B, selon la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites visent à assurer une protection raisonnable contre les interférences préjudiciables en milieu résidentiel. Ce produit génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut nuire aux communications radio. Cependant, rien ne garantit qu'aucune interférence ne se produira dans une installation donnée. Si le produit nuit aux communications radio ou télévisées – ce qui se vérifie en allumant ou en éteignant le produit –, l'utilisateur peut essayer de régler le problème par l'un ou l'autre des moyens suivants : réorienter ou déplacer l'antenne de réception; éloigner l'appareil du récepteur; brancher le produit sur une prise d'un circuit distinct de celui sur lequel le récepteur est branché; consulter le détaillant ou un technicien expérimenté en radio et télédiffusion.

EXPOSITION AUX RADIOFRÉQUENCES
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

Compagnie Globe Électrique - 34203-A

INSTRUCTIONS DE CONNEXION

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 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.

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 est 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

- Sur l'écran d'accueil, sélectionnez « Profil », puis « Intégration ». Choisissez votre assistance vocal et suivez les instructions de l'application.
- Créez 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 AVEC L'APPLICATION

Veillez noter que le panneau IU 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'allume 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.

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.

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

FOCTIONS DE L'APPLICATION

Notification hors-ligne

Sélectionnez cette option pour recevoir une notification si votre appareil n'est plus connectée 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 simultanément, plutôt qu'individuellement.

Ajout à l'écran d'accueil

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

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