

说明书展开尺寸43.18×27.94cm (17*11 inch)

正面



SMART BULB

A19 LED bulb
E26 medium base

FEATURES
LED integrated - dimmable through the app
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
9 watts
E26 medium base
Lasts 15,000 hours
Indoor and weather protected fixtures
120 V • 60 Hz
Certified to California Title 20 Appliance Database

LIMITED WARRANTY This bulb is warrantied to last 5 years from the date of purchase based on use of 15 hours per day. If it fails before that time, we will replace it. Globe Electric will not be liable for damage or consequential damage or expressly excluded.

CAUTION: DO NOT USE WITH STANDARD DIMMER. Only use the control provided with this product. If you must connect this lamp to a standard dimmer, please use a standard incandescent dimmer and connect it to a standard incandescent fixture. Do not connect this lamp to a dimmer that is not specifically designed for electronic low voltage lamps. Risk of electrical shock. Do not open, nor user-serviceable parts inside. This device is not intended for use with emergency exit lights or emergency exit lights, photocells and electronic timers. This device is intended for indoor use. Do not use where directly exposed to water. This device shall not be used in a totally enclosed/recessed/sealed fixture. This device complies with Part 15 of 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-005B.

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 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 communications, 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 a minimum distance 20cm between the radiator and your body.

USER RESPONSIBILITY FOR INTERFERENCE EXEMPTION AND APPARATUS:
This device contains license-exempt RF transmission equipment that complies with Innovation Science and Economic Development Canada's license-exempt RSS operation. 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. The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. ICAN ICES-005B.

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 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 - 34204-A_03-105-24

CONNECTING INSTRUCTIONS

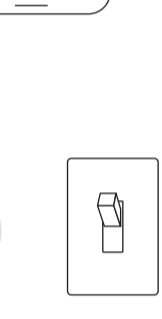
- Download the Globe Suite™ app**
Make sure your mobile device is running iOS 9.0/watchOS 2.0/Android™ 4.4 or higher.
• Download the Globe Suite™ app from the iOS or Android store.
• Use your email to create an account and log in.
- Set your smart bulb in pairing mode**
Once the smart bulb is screwed 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.
- 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.
- Set up voice assistance**
On the home screen, select "Profile," and select "Integration." Choose your voice assistant and follow the instructions within the app.

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.

CONTROLLING THE SMART BULB THROUGH THE APP

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



HARDWARE SETTINGS

BASIC CONTROL

Tunable white
2000K - 5000K adjustable colour temperature

ROUTINES

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

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.

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 some one is home while you're away.

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

EXPOSITION AUX RADIATIONS
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'élement 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 fabricant. Ces appareils doivent être utilisés de manière à ce que leur fonctionnement soit 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.

DÉCLARATION D'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'élement rayonnant.

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

Globe Electric Company - 34204-A_03-105-24

反面

INSTRUCTIONS DE CONNEXION

- Téléchargez l'application Globe Suite™**
Assurez-vous que votre appareil 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 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 l'allumez/éteignez/l'allumez l'interrupteur qui contrôle la lumière.
- Connectez-vous à l'application Globe Suite™**
Sur votre appareil mobile, donnez toutes les autorisations requises : WiFi, Bluetooth, 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. Entrer correctement vos informations d'identification WiFi.
- Votre ampoule intelligente est prête !**
Nommez votre appareil et choisissez dans quelle pièce le placer.
• Nommez votre appareil et choisissez dans quelle pièce le placer.
- 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.

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 à l'ensemble des exigences 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 parasites dans un environnement résidentiel. Cependant, il n'y a pas de garantie que ces limites ne causent pas d'interférences dans certains cas. Si ce produit provoque des interférences dans un autre appareil, il faut essayer de régler le problème et/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 fabricant ou un technicien électronique qualifié pour obtenir de l'aide.

Exposition aux radiations
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'élement rayonnant.

AVIS DU MANUEL D'UTILISATION SUR LES APPAREILS RADIO EXEMPTS DE LICENCE
Ce produit contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux flux RSS exempts de licence du fabricant. Ces appareils doivent être utilisés de manière à ce que leur fonctionnement soit 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.

DÉCLARATION D'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'élement rayonnant.

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

Globe Électrique Compagnie - 34204-A_03-105-24

INSTRUCTIONS DE CONNEXION

- Téléchargez l'application Globe Suite™**
Assurez-vous que votre appareil 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 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 l'allumez/éteignez/l'allumez l'interrupteur qui contrôle la lumière.
- Connectez-vous à l'application Globe Suite™**
Sur votre appareil mobile, donnez toutes les autorisations requises : WiFi, Bluetooth, 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. Entrer correctement vos informations d'identification WiFi.
- Votre ampoule intelligente est prête !**
Nommez votre appareil et choisissez dans quelle pièce le placer.
• Nommez votre appareil et choisissez dans quelle pièce le placer.
- 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.

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 à l'ensemble des exigences 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 parasites dans un environnement résidentiel. Cependant, il n'y a pas de garantie que ces limites ne causent pas d'interférences dans certains cas. Si ce produit provoque des interférences dans un autre appareil, il faut essayer de régler le problème et/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 fabricant ou un technicien électronique qualifié pour obtenir de l'aide.

Exposition aux radiations
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'élement rayonnant.

AVIS DU MANUEL D'UTILISATION SUR LES APPAREILS RADIO EXEMPTS DE LICENCE
Ce produit contient des émetteurs/récepteurs exempts de licence qui sont conformes aux flux RSS exempts de licence du fabricant. Ces appareils doivent être utilisés de manière à ce que leur fonctionnement soit 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.

DÉCLARATION D'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'élement rayonnant.

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

Globe Électrique Compagnie - 34204-A_03-105-24