

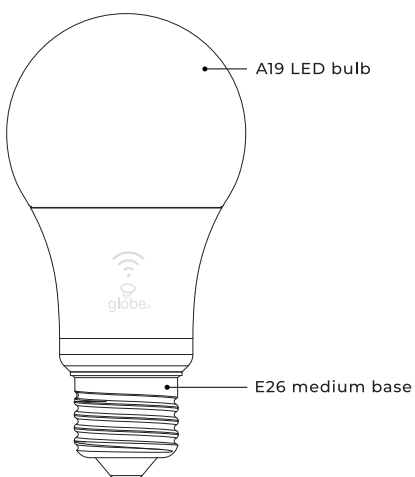
正面

说明书展开尺寸11in x 8.5in

反面



SMART BULB



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
- 9,5 watts
- E26 medium base
- Energy star
- Lasts 15,000 hours
- For indoor use only
- 120 V - 60 Hz

Certified to California Title 20 Appliance Database



LIMITED WARRANTY: This bulb is warranted to last 3 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 Amazon Alexa 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. This device shall not be used in a totally enclosed/recessed/sealed fixture. 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.

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 and your body.

USER MANUAL NOTICE FOR LICENSE-EXEMPT RADIO APPARATUS

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(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 IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm 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 50589 04-123-23

CONNECTING INSTRUCTIONS

1. Download the Amazon Alexa app.



2. Power on your device.

Ensure your light bulb is screwed in and powered on.

3. Scan barcode

- Launch the Amazon Alexa app.
- Select "Add a Device."
- Select "Light," locate Globe Electric and follow the in-app instructions on how to scan the 2D barcode.

Please note:

The device is automatically in pairing for 5 minutes once powered on. When you scan the barcode, the white light will flash indicating the pairing is successful. If it does not connect within 5 minutes, turn the device OFF and ON again to re-enter pairing mode.

Don't have a barcode?

Select "Don't have a barcode?" in the Alexa app and follow the in-app instructions on how to connect without a 2D barcode.

How to factory reset device

If you are struggling to set up your device, or if the device was already connected to a network, perform a factory reset by following the instructions below:

1. Turn the device ON for 5 seconds.
2. Turn OFF – wait 2 seconds – Turn ON (repeat 3 times)
3. Wait 5 seconds – the light will flash to indicate a successful reset
4. Scan the inner barcode (located in the instruction manual), and connect within 15 minutes. If you fail to connect within the 15-minute time frame, turn the device OFF and ON again once to re-enter pairing mode.

FUNCTIONALITY

Voice control with Alexa

- On/Off
- Dimming
- Shades of white
- Colors
- Moods

Using the Amazon Alexa app on a mobile device

With the Amazon Alexa app, you can easily manage your home set-up and directly control your Globe Electric lights.

- On/Off
- Dimming
- Shades of white
- Colors
- Out of home (remote) control

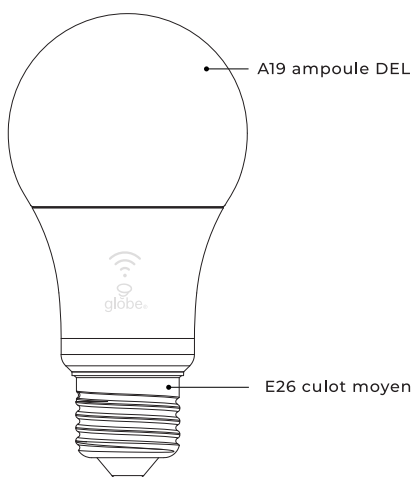
*Check out product videos on our YouTube channel, on the Globe Smart Home - Amazon Certified for Humans playlist!



Please keep these instructions in a safe place. This is the only duplicate of the unique QR code for your product. You may need it to reconnect the product to your account or transfer it to another account.



AMPOULE INTELLIGENTE



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

- 800 lumens (à 5000 K)
- 2000-5000 K
- RVB
- 9,5 watts
- E26 culot moyen
- Energy star
- Dure 15,000 hours
- Usage intérieur seulement
- 120 V - 60 Hz

Certifié conforme au titre 20 du California Code of Regulations (base de données sur les appareils)



GARANTIE LIMITÉE : Cette ampoule est garantie pour une durée de 3 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 votre nom et adresse complète 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 de gradation. L'ampoule possède plusieurs modes d'opération et est gradable par l'entremise de l'application Alexa d'Amazon. 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 dans un appareil entièrement fermé, scellé ou encastré.

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 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 l'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'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. CAN NMB-005 (B).

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 Électrique
2264 East 6th Street
San Bernardino, CA 92410
www.globe-electric.com

Compagnie Globe Électrique 50589 04-123-23

INSTRUCTIONS DE CONNEXION

1. Télécharger l'application Alexa d'Amazon.



2. Allumer l'appareil.

Assurez-vous que votre ampoule est vissée et allumée.

3. Balayer le code à barres.

- Lancer l'application Alexa d'Amazon.
- Sélectionner « Add a Device » (Ajouter un appareil).
- Sélectionner « Light » (Lumière), trouver « Globe Electric » et suivre les instructions de l'application pour balayer le code à barres 2D.

Note :

Une fois allumé, l'appareil se met automatiquement en mode couplage pendant 5 minutes. Au balayage du code à barres, la lumière blanche clignotera pour indiquer que le couplage a réussi. Si l'appareil ne se connecte pas dans un délai de cinq minutes, l'éteindre puis le rallumer pour réactiver le mode couplage.

Pas de code-barres?

• Sélectionner « Don't have a barcode? » (Pas de code-barres?) dans l'application Alexa et suivre les instructions dans l'application pour savoir comment coupler sans code-barres 2D.

Réinitialisation de l'appareil

En cas de problème durant la configuration, ou si l'appareil était déjà connecté à un autre réseau, réinitialiser l'appareil selon les instructions suivantes :

1. Mettez l'appareil sous tension pendant 5 secondes.
2. Éteignez l'appareil, puis attendez 2 secondes, et rallumez-le. Répétez cette opération 3 fois.
3. Attendez 5 secondes - le voyant clignotera pour indiquer que la réinitialisation a réussi.
4. Scannez le code-barres intérieur et il devrait se connecter dans les 15 minutes. S'il ne réussit pas à se connecter dans le délai de 15 minutes.

FONCTIONNALITÉ

Commandes vocales avec Alexa

- Marche/arrêt
- Gradation
- Tons de blanc
- Couleurs
- Ambiances

Utilisation de l'application Alexa d'Amazon sur un appareil mobile

Avec l'application Alexa d'Amazon, vous pouvez facilement gérer la configuration de votre domicile et commander directement vos appareils d'éclairage Globe.

- Marche/arrêt
- Gradation
- Tons de blanc
- Couleurs
- Commandes en cas d'absence (à distance)

*Pour découvrir nos produits en vidéos, visiter notre chaîne YouTube et visionner la playlist Maison Intelligent Globe - Amazon Certifié pour humains



Garder ces instructions en lieu sûr. Il s'agit de la seule copie du code QR unique de votre produit, qui pourrait être nécessaire pour reconnecter le produit à votre compte ou le transférer à un autre compte.

