



Thank you for selecting Globe as your smart home solution. With proper care, this product will provide years of pleasure and enjoyment.

SMART RETROFIT LIGHTING KIT

Check out the installation video on our website: globe-electric.com/smart

SAVE THESE INSTRUCTIONS

SAFETY PRECAUTION: Please read and understand this entire manual before attempting to assemble, operate or install this product. Before assembling your lighting fixture, TURN OFF POWER and consult a qualified licensed electrician.

Most electrical accidents are caused by carelessness or ignorance. If you combine a basic knowledge of electricity, a healthy respect for it, and a dose of common sense, you can safely tackle many household electrical repairs. Here are some basic guidelines for working with electricity:

- Before working on a circuit, go to the main service panel and remove the fuse or trip the breaker that controls that circuit. Tape a sign to the panel warning others to leave the circuit alone while you work.
- Before touching any wire, use a voltage tester to make sure it's not live. Whenever you check for voltage in a receptacle, check both outlets—each may be controlled by a separate wiring circuit.
- To protect children, place safety covers over any unused outlets.
- Always work with enough light to see what you are doing; it's easy to make mistakes when you're working in dim light.

Before assembling your lighting fixture, TURN OFF THE POWER and consult a qualified licensed electrician.

WARNING – Risk of fire or electric shock. Install this kit only in the lighting fixtures that have the construction features and dimensions shown in the photographs and/or drawings and where the input rating of the retrofit kit does not exceed the input rating of the lighting fixture. Do not make or alter any open holes in an enclosure of wiring or electrical components during kit installation.

WARNING – To prevent wiring damage or abrasion, do not expose wiring to edges of sheet metal or other sharp objects.

CAUTION: SHOCK AND FIRE HAZARD, DO NOT USE WHEN ENCLOSURE IS BROKEN. THIS DEVICE IS NOT INTENDED FOR USE WITH EMERGENCY EXITS.

This luminaire has been modified to operate LED lamps. Do not attempt to install or operate incandescent lamps in this lighting fixture.

COVERED CEILING MOUNT ONLY. THIS RETROFIT KIT IS ACCEPTED AS A COMPONENT OF A LIGHTING FIXTURE WHERE THE SUITABILITY OF THE COMBINATION SHALL BE DETERMINED BY AUTHORITIES HAVING JURISDICTION. SUITABLE FOR TYPE IC LUMINAIRES. SUITABLE FOR USE IN ENCLOSED RECESSED LIGHTING FIXTURES.

Always connect the grounding lead to fixture, where applicable.

LIMITED WARRANTY: This smart recessed light 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 the recessed light, proof of purchase and register receipt along with your complete name and address to Globe Electric. 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. This device is not intended for use with emergency exit fixtures or emergency exit lights, photocells and electronic timers.

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. Changes or modifications made to this product are not expressly approved by the party responsible and could void the user's warranty of 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 distance between the equipment and receiver. Connect the equipment to 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 LICENSEEXEMPT RADIO APPARATUS:

This device complies with Industry Canada licenseExempt 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 & your body.

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.

WARNING: RISK OF FIRE OR ELECTRIC SHOCK. INSTALLATION OF THIS RETROFIT KIT REQUIRES A PERSON FAMILIAR WITH THE CONSTRUCTION AND OPERATION OF THE LUMINAIRE'S ELECTRICAL SYSTEM AND THE HAZARD INVOLVED. IF NOT QUALIFIED, DO NOT ATTEMPT INSTALLATION. CONTACT A QUALIFIED ELECTRICIAN. PRODUCT MUST BE INSTALLED BY A QUALIFIED ELECTRICIAN IN ACCORDANCE WITH THE APPLICABLE AND APPROPRIATE ELECTRICAL CODES. THE INSTALLATION GUIDE DOES NOT SUPERSEDE LOCAL OR NATIONAL REGULATIONS FOR ELECTRICAL INSTALLATIONS.

USE THE RECESSED LIGHT WITH A MINIMUM LAMP COMPARTMENT DIMENSION OF 127mm x 180mm ONLY.

FCC RESPONSIBLE PARTY

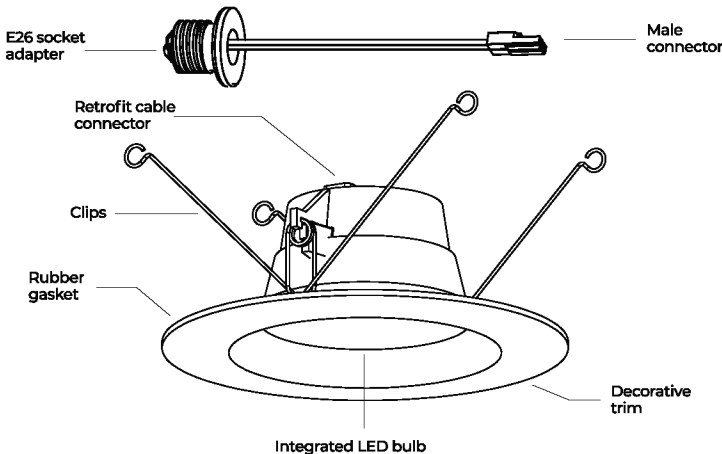
Globe Electric
2264 East 6th Street
San Bernardino, CA 92410
www.globe-electric.com

FEATURES

- LED integrated - dimmable through the app
- RGB: Choose from a full spectrum of colors
- 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
- Fits with most 5" or 6" existing recessed down light models

SPECIFICATIONS

750 lumens (at 5000 K)	CRI 90
Lasts 35,000 hours	IC-rated for direct contact with insulation
120 V • 60 Hz	Energy Star
Indoor use only	Airtight per ASTM-E283-04
12 watt	



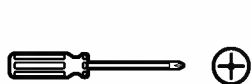
Since 1932, Globe has taken pride in offering products of the highest quality, and a level of service unparalleled in the industry. Should you encounter any difficulties, have any questions or simply wish to offer us your valuable feedback, you may contact us in the following ways:
 Toll Free Telephone: 1-888-543-1388 (North America Only) / Toll Free Fax: 1-800-668-4562 (North America Only)
 E-Mail: info@globe-electric.com
 Mail: Globe Electric Customer Service Department
 150 Oneida, Montreal, Quebec, Canada H9R 1A8
 Please visit our website to discover other quality Globe products: <http://www.globe-electric.com>

PRE-INSTALLATION

Planning Installation

Compare all parts with the "Hardware Included" section. If any part appears missing or damaged, do not install this product and contact the Customer Service team at 1-888-543-1388 or e-mail to info@globe-electric.com.

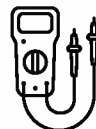
Tools Required



phillips head screwdriver



pliers

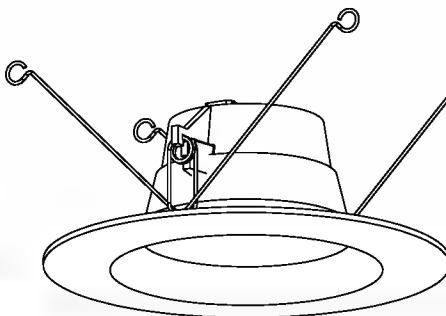


electrical tester

Hardware Included

NOTE: Hardware is not shown to actual size.

Item	Quantity
LED integrated bulb with decorative trim and Female connector	1
E26 socket adapter with Male connector as shown	1
rubber gasket	1



PREPARATION

Installation into existing recessed incandescent fixture with Type E26 base lamp sockets:

For use with 5" or 6" recessed housings (Housing sold separately).

LED recessed trim will retrofit into select existing 5" or 6" nominal incandescent housings.

Step 1

Turn off the power to the light fixture at the main service panel.

ELECTRICAL INSTALLATION

FIG. 1. Place the wall switch to the "OFF" position.

Depending on which type of fuse box you have in your home:

FIG. 2. Place either the main (Master) switch to the "OFF" position, cutting off power to your entire home OR turn off the individual switch that provides power to where the fixture will be installed.

OR

FIG. 3. Place either the main (Master) switch to the "OFF" position, cutting off power to the entire home OR unscrew the fuse that provides power to where the fixture will be installed.

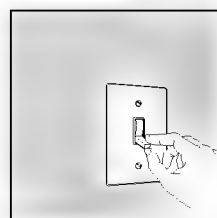


FIG. 1
WALL SWITCH

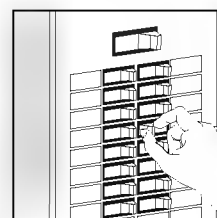


FIG. 2
BREAKER PANEL

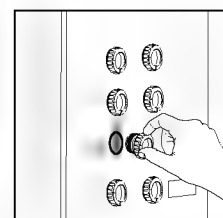


FIG. 3
FUSE BOX

INSTALLATION

Step 1

Remove the existing trim installed in recessed housing (if necessary) and incandescent lamp (if any). The fixture will be illustrated as shown in Figure 1.

Step 2

Check the dimension of recessed housing and the lamp socket type to be sure it is suitable for the retrofit kit before installation.

Step 3

Check the through branch wiring markings and the existing lighting fixture rating to be sure it is suitable for the retrofit kit before installation.

Step 4

Install (screw in clockwise direction) the E26 adapter into lamp socket as shown in Figure 2.

Step 5

Connect the male connector to the female connector on LED Lamp as shown in Figure 3. Check the connector carefully for tightness. Be sure that the connection should be insulated reliably with no exposed bare wires.

Step 6

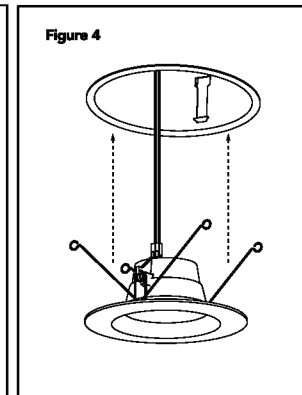
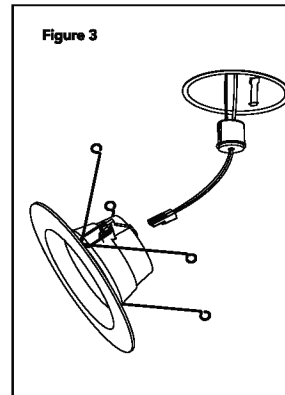
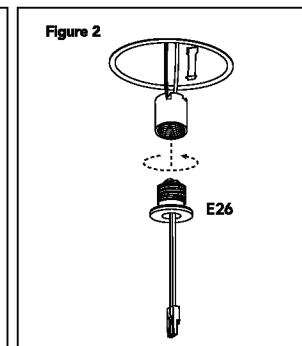
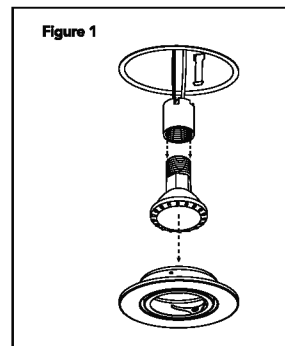
Gently push the LED Lamp into the recessed housing as shown in Figure 4. Squeeze the clips together gently to fit into the side of recessed down light housing.

Step 7

Make sure the trim of LED Lamp is fitted into recessed housing in ceiling firmly.

Step 8

Turn on the light fixture. If the light fixture is not working, turn off the power at the main service panel and check the wiring connections.



CONNECTING INSTRUCTIONS

Make sure your mobile device is running iOS 9.0/watchOS 2.0/Android™ 4.4 or higher.

1 Let's get started!

- Download the **Globe Suite™** app from the App Store or Google Play to your mobile device
- Launch the **Globe Suite™** app
- To register, enter your email address, create a password, then log in to the app
OR
- Log in if you already have an account

2 Verify your network

- Verify your network and ensure your mobile device is connected to a 2.4 GHz Wi-Fi channel
- Consult your router documentation for detailed instructions on how to change wireless settings

3 Scan mode

- Power on your device
- Select the "+" symbol on the top right hand corner
- Follow instructions within the app
- If your device is flashing rapidly and fails, try using EZ Mode

EZ mode

- Select the "+" symbol on the top right hand corner
- Select "Manual"
- Select your product type and follow the instructions within the app
- If the connection fails, try using AP mode

AP mode

- Select the "+" symbol on the top right hand corner
- Select "Manual"
- Select your product type
- Open the menu on the top right hand corner and select "AP mode"
- Follow the instructions within the app

4 Set up voice assistance

- Select "Profile," and select "Integration"
- Select your voice assistant and follow the instructions within the app

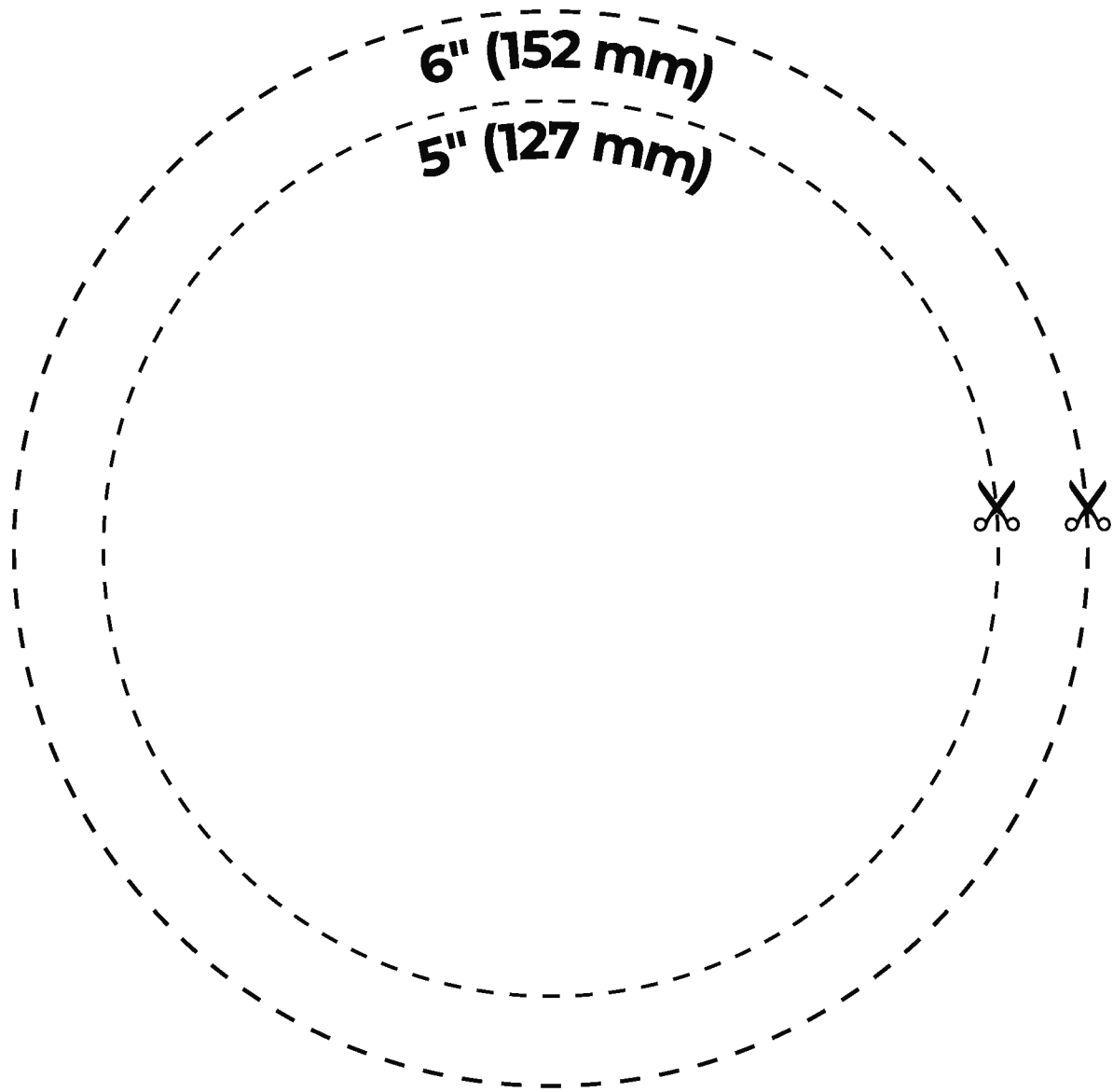
Did you know?

Most modern routers are dual-band, meaning they support both 2.4 GHz and 5 GHz channels.

The most common wireless options are:

- **Mixed:** The router will broadcast both 2.4 GHz and 5 GHz simultaneously under the same SSID. The device will choose which to connect to based on multiple variables (congestion, distance to router, etc.).
- **2.4 GHz:** Broadcast only on this channel
- **5 GHz:** Broadcast only on this channel
- **Dual 2.4 and 5 GHz using Separate SSIDs:** Router will broadcast both channels and user manually decides which to connect to

HOLE SIZE





Merci d'avoir choisi Globe comme solution pour votre maison intelligente. Avec un entretien approprié, ce produit vous procurera des années de plaisir et de satisfaction.

ENSEMBLE DE LUMINAIRE RETROFIT INTELLIGENT

Regardez la vidéo d'installation sur notre site web : globe-electric.com/smart

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

MESURES DE SÉCURITÉ : Veuillez lire et comprendre ce manuel au complet avant de tenter d'assembler, d'utiliser ou d'installer ce produit. Avant de procéder au montage de votre appareil d'éclairage, mettez le courant hors tension et consultez un électricien qualifié détenteur d'un permis.

La plupart des accidents d'origine électrique sont causés par la négligence ou l'ignorance. Avec une connaissance de base de l'électricité, un respect de ses principes et un peu de gros bon sens, vous pouvez effectuer en toute sécurité plusieurs réparations électriques résidentielles. Voici quelques consignes de base pour les travaux d'électricité :

Avant de travailler sur un circuit, ouvrez le panneau électrique et retirez le fusible ou déclenchez le disjoncteur associé à ce circuit. Mettez une étiquette sur le panneau avisant les autres personnes de ne pas toucher au circuit pendant que vous y travaillez,

Avant de toucher à un fil, utilisez un voltmètre pour vérifier s'il est sous tension. Mesurez toujours la tension dans les deux prises d'un boîtier, car elles pourraient être reliées à des circuits distincts.

Afin de protéger les enfants, insérez un capuchon de sécurité dans toute prise de courant non utilisée.

Travaillez toujours avec suffisamment d'éclairage pour voir clairement ce que vous faites; il est facile de commettre des erreurs en travaillant à la lumière tamisée. **Avant de monter le luminaire, COUPEZ LE COURANT ET CONSULTEZ UN ÉLECTRICIEN AGÉRÉ QUALIFIÉ.**

ATTENTION – Risque d'incendie ou de décharge électrique. Effectuez l'installation de cet ensemble seulement si les spécificités et les dimensions du luminaire existant sont similaires à celles illustrées sur les photos et l'image et si le débit calorifique du kit de conversion ne dépasse pas le débit calorifique du luminaire existant.

ATTENTION – Pour prévenir tout risque de dommages ou d'abrasions des fils électriques, ne pas exposer les fils au bord de pièces de tôle ou de n'importe quels autres objets pointus.

MISE EN GARDE : RISQUE DE DÉCHARGE ET D'INCENDIE, NE PAS UTILISER SI L'ENVELOPPE DE PROTECTION ÉLECTRIQUE EST BRISÉE. CET APPAREIL NE DOIT PAS ÊTRE INSTALLÉ DANS LES SORTIES DE SECOURS.

Ce luminaire a été modifié pour opérer une lampe à DEL. Ne pas installer ou opérer de lampe à incandescence dans ce luminaire.

POUR INSTALLATION DE PLAFONNIER COUVERT SEULEMENT. CE KIT DE CONVERSION EST ACCEPTÉ À TITRE DE COMPOSANT D'UN LUMINAIRE LORSQUE LA PERTINENCE DES COMBINAISONS DOIT ÊTRE DÉTERMINÉE PAR L'AUTORITÉ COMPÉTENTE. CONVIENT AUX LUMINAIRES DE TYPE IC. COMPATIBLE AUX APPAREILS LUMINAIRES ENCASTRÉS.

Branchez toujours le câble de terre à l'appareil, le cas échéant.

GARANTIE LIMITÉE : Ce luminaire encastré intelligent est garanti 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 remplacerons le produit. Faites parvenir le luminaire encastré, la preuve d'achat, le reçu de caisse, ainsi que vos nom et adresse complets à Globe Electric. Lisez attentivement les mises en garde avant d'utiliser le luminaire. Cette garantie sera nulle 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. Ne convient pas aux enseignes lumineuses de sortie d'urgence, aux récepteurs photoélectriques, ni aux minuteries électroniques.

Ce dispositif est conforme aux dispositions de la partie 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) le dispositif doit être disposé à accepter tout brouillage reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif. La modification de ce produit n'est pas expressément approuvée par l'autorité compétente et pourrait annuler la garantie du produit.

NOTE : Ce produit a été évalué et jugé conforme aux limites fixées pour les appareils numériques de classe B selon la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites visent à assurer une protection raisonnable contre le brouillage préjudiciable 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'aucun brouillage ne se produira dans une installation donnée. Si le produit nuit aux communications radio ou télévisées – ce qui se vérifie en allumant et 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 le produit 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 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 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. CAN ICES-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.

AVERTISSEMENT : L'utilisateur qui modifie ou altère ce produit sans autorisation expresse de l'autorité compétente pourrait perdre le droit de l'utiliser. 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 règles de la FCC. Ces limites visent à assurer une protection raisonnable contre le brouillage préjudiciable en milieu résidentiel.

ATTENTION : RISQUE D'INCENDIE ET D'ÉLECTROCUTION. L'INSTALLATION DE LA TROUSSE DE MISE À NIVEAU DOIT ÊTRE FAITE PAR UNE PERSONNE QUI CONNAIT BIEN LA CONSTRUCTION ET LE Fonctionnement DU SYSTÈME ÉLECTRIQUE DU LUMINAIRE AINSI QUE LES RISQUES ASSOCIÉS. SI VOUS N'AVEZ PAS LES COMPÉTENCES NÉCESSAIRES, NE PROCÉDEZ PAS À L'INSTALLATION ET FAITES APPEL À UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ. LE PRODUIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ CONFORMÉMENT AUX CODES ÉLECTRIQUES EN VIEUX. LE GUIDE D'INSTALLATION NE REMPLACE PAS LA RÉGLEMENTATION LOCALE ET NATIONALE EN MATIÈRE D'INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES.

UTILISER UNIQUEMENT LUMINAIRE FIXE AVEC MIN. LAMP DIMENSIONS DU COMPARTIMENT 127 mm x 180 mm

PARTIE RESPONSABLE FCC

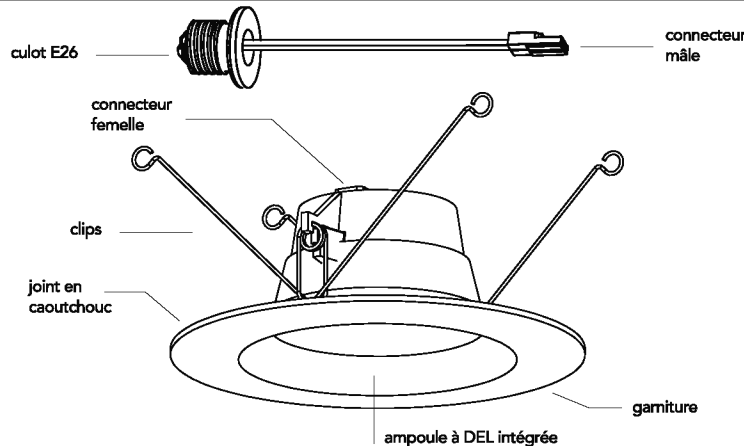
Globe Électrique
2264 East 6th Street
San Bernardino, CA 92410
www.globe-electric.com

CARACTÉRISTIQUES

- DEL intégré. Intensité variable via l'application
- RVB: sélection d'une vaste gamme de couleurs
- Luminosité ajustable (2000 K - 5000 K): Choix d'éclairage d'un blanc brillant à une lueur de coucher de soleil
- Établissez les horaires et gérez la lumière à distance
- Compatible à la plupart des modèles encastrés à intensité réglable existants de 5 ou 6 pouces.

SPÉCIFICATIONS

750 lumens (at 5000 K)	IRC 90
Dure 35,000 hours	Classé IC pour contact direct avec isolant
120 V • 60 Hz	Energy Star
Usage intérieur seulement	Étanche à l'air selon la norme ASTM-E283-04
12 watts	



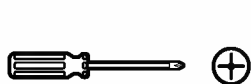
Depuis 1932, Globe met sa fierté à offrir des produits d'éclairage de la plus haute qualité et un niveau de service inégalable dans son secteur. En cas de difficultés ou de questions, ou si vous désirez simplement nous faire de vos commentaires, vous pouvez communiquer avec nous par les coordonnées suivantes :
 Téléphone sans frais d'interurbain : 1-888-543-1388 (Amérique du Nord seulement) / Télécopie sans frais d'interurbain : 1-800-668-4562 (Amérique du Nord seulement)
 Courriel : info@globe-electric.com / Courrier : Globe Electric, Service du soutien de la clientèle 150 Oneida, Montréal, Québec, Canada H9R 1A8
 Visitez aussi notre site Web pour découvrir d'autres produits Globe de qualité, à l'adresse <http://www.globe-electric.com>

PRÉ-INSTALLATION

Préparation de l'installation

Comparer le contenu de l'emballage avec la section « Quincaillerie comprise ». Si des pièces sont manquantes ou endommagées, ne pas installer le produit et communiquer avec le service à la clientèle : 1 888 543-1388 ou info@globe-electric.com.

Outils requis



tournevis à pointe cruciforme



pinces

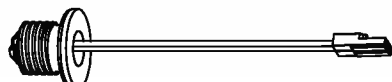
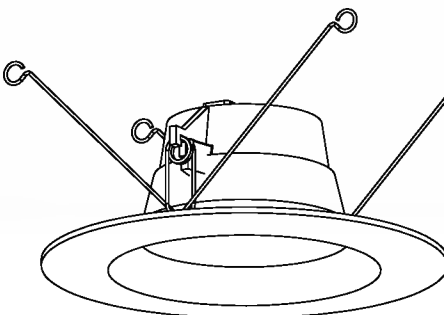


testeur électrique

Quincaillerie comprise

N.B. : La quincaillerie n'est pas illustrée en taille réelle.

Article	Quantité
une ampoule à DEL intégrée avec garniture et connecteur femelle	1
un culot E26 avec connecteur mâle tel qu'ilustré	1
un joint en caoutchouc	1



PRÉPARATION

Installation dans un appareil encastré à incandescence à culot E26 :

Compatible avec des boîtiers encastrés de 5 po ou 6 po (boîtier vendu séparément).

La garniture encastrée à DEL est compatible aux boîtiers à incandescence nominaux existants sélectionnés de 5 po ou 6 po.

Étape 1

Coupez le courant du luminaire sur le panneau de service principal.

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

FIG. 1. Mettez le commutateur mural hors tension.

Selon le type de boîte à fusibles qui commande l'électricité dans votre domicile :

FIG. 2. Mettez hors tension soit le commutateur principal, pour ainsi couper le courant dans toute la maison, soit le commutateur individuel qui commande l'alimentation au circuit particulier sur lequel vous mettrez en place le nouvel appareil d'éclairage.

OU

FIG. 3. Mettez hors tension le commutateur principal, pour ainsi couper le courant dans toute la maison, ou alors dévissez le fusible commandant l'alimentation au circuit particulier sur lequel vous mettrez en place le nouvel appareil d'éclairage.

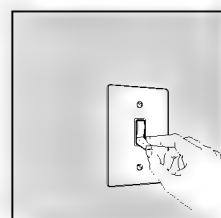


FIG. 1
COMMUTATEUR
MURAL

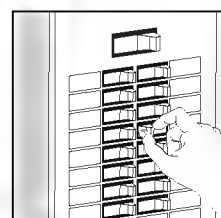


FIG. 2
PANNEAU DES
DISJONCTEURS

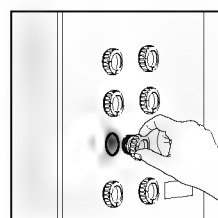


FIG. 3
BOÎTE À FUSIBLES

INSTALLATION

Étape 1

Enlevez la garniture existante installée dans le boîtier encastré (si nécessaire) et la lampe à incandescence (le cas échéant). L'appareil devrait ressembler à l'illustration de la Figure 1.

Étape 2

Avant l'installation, vérifiez les dimensions du boîtier encastré et du type de support pour s'assurer qu'ils conviennent au kit de conversion.

Étape 3

Avant l'installation, vérifiez le repérage des fils et la puissance nominale du luminaire existant pour vous assurer qu'ils sont compatibles au kit de montage ultérieur.

Étape 4

Installez (vissez dans le sens des aiguilles d'une montre) le culot E26 dans la douille de lampe comme illustré à la Figure 2.

Étape 5

Connectez le connecteur mâle au connecteur femelle de la lampe à DEL comme illustré à la Figure 3. Vérifiez soigneusement l'étanchéité du connecteur.

Assurez-vous que le branchement est isolé de manière fiable et sans fils dénudés.

Étape 6

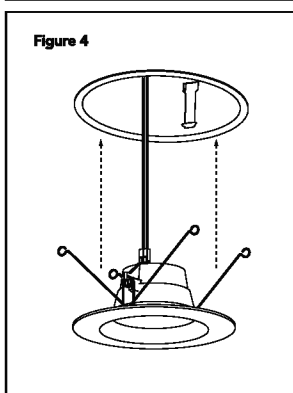
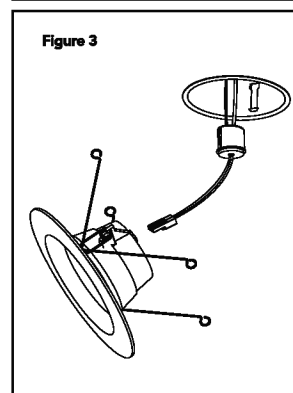
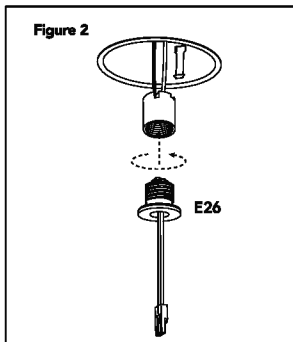
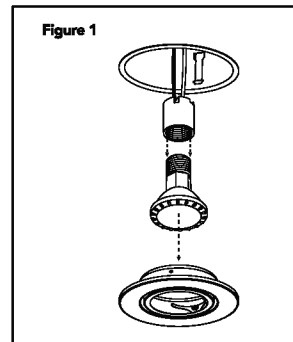
Poussez doucement la lampe à DEL dans le boîtier encastré comme illustré à la Figure 4. Pressez doucement les fils de cordes de piano ensemble pour qu'ils s'insèrent dans les trous du côté du boîtier de l'éclairage encastré.

Étape 7

Assurez-vous que la garniture de la lampe à DEL est bien insérée dans le boîtier encastré du plafond.

Étape 8

Allumez le luminaire. Si le luminaire ne fonctionne pas, coupez le courant du panneau de service principal et vérifiez le branchement des fils.



INSTRUCTIONS DE CONNEXION

Assurez-vous que votre appareil mobile fonctionnant sous iOS 9,0/watchOS 2.0/Android^{MC} 4,4 ou une version ultérieure.

1

Commençons !

- Télécharger l'application **Globe Suite^{MC}** sur un appareil mobile à partir de l'App Store ou de Google Play
- Lancer l'application **Globe Suite^{MC}**
- Pour s'inscrire, saisir son adresse courriel, créer un mot de passe puis se connecter à l'application
OU
- Se connecter à l'application avec un compte existant

3

Analyse automatique

- Allumer l'appareil
- Sélectionner le symbole « + » dans le coin supérieur droit
- Suivre les instructions dans l'application
- Si l'appareil clignote rapidement et échoue, essayer d'utiliser le mode EZ

Mode EZ

- Sélectionner le symbole « + » dans le coin supérieur droit
- Sélectionner « Ajouter manuellement »
- Sélectionner le type de produit et suivre les instructions dans l'appli
- Si la connection ne marche pas, essayer mode AP

Mode AP

- Sélectionner le symbole « + » dans le coin supérieur droit
- Sélectionner « Ajouter manuellement »
- Sélectionner le type de produit
- Ouvrir le menu dans le coin supérieur droit et sélectionner « mode AP »
- Suivre les instructions dans l'appli

4

Configurer l'assistant

- Sélectionner « Profil » puis sélectionner « Intégration »
- Sélectionner votre assistant vocal et suivre les instructions

Saviez-vous que ?

La plupart des routeurs modernes sont bibandes, ce qui signifie qu'ils peuvent diffuser à la fois aux fréquences 2,4 GHz et 5 GHz.

Voici les options de réseau sans fil les plus courantes :

- **Mixte** : Le routeur diffuse simultanément aux fréquences 2,4 GHz et 5 GHz sous le même identifiant SSID. L'appareil choisit la fréquence à utiliser en fonction de diverses variables (encombrement du réseau, distance du routeur, etc.).
- **2,4 GHz** : Le routeur diffuse uniquement à cette fréquence
- **5 GHz** : Le routeur diffuse uniquement à cette fréquence
- **Bandes 2,4 et 5 GHz avec identifiants SSIDs distincts** : Le routeur diffuse aux deux fréquences et l'utilisateur décide manuellement la fréquence

DIAMÈTRE DU TROU

