



Thank you for selecting Globe as your lighting choice for your home. With proper care, this product will bring you years of pleasure and enjoyment. Carefully follow the instructions in order to ensure that this product functions safely and properly for years to come.  
 Nous vous remercions de choisir les luminaires Globe pour l'éclairage de votre domicile. Moyennant un entretien adéquat, ce produit vous fournira un éclairage plaisant et agréable. Suivez strictement les instructions afin d'assurer le fonctionnement sûr et fiable de ce produit durant des années.

## SMART FLUSHMOUNT • PLAFONNIER INTELLIGENT

*Check out the installation video on our website: [globeelectric.com/smart](http://globeelectric.com/smart)  
 Regardez la vidéo d'installation sur notre site web: [globeelectric.com/smart](http://globeelectric.com/smart)*

### FOR YOUR SAFETY:

-  Never, under any circumstances, use your own knowledge of electricity as a substitute for the advice of a professional. Do not make any electrical repairs. Here are some best practices to know about with electricity:
- Before working on a circuit, go to the main service panel and remove the fuse or trip the breaker. Do not think that double safety switches or ground fault circuit interrupters will protect you while you work.
- Before touching any wire, use a voltage tester to make sure it's not live.
- When you are done, check for voltage in a receptacle, check both outlets - each may be controlled by a separate wiring circuit.
- When making a wire, turn off the main power first. Make sure your hands and feet are dry, and place one hand behind your back to prevent electrical arcing from passing through your chest. Touch a plug from one side to its metal shell. Remove cartridge fuses with the fuse puller.
- Use tools with non-wood handles or dielectric handles made of wood or fiberglass.
- Keep dry chemical fire extinguishers in the kitchen, basement, and workshop.
- Never disable grounding devices. Make sure that all appliances requiring grounding are properly grounded, and that the electrical system has the proper grounding.
- Meet or exceed all electrical code requirements that cover the work you are doing.
- Always work with enough light to see what you are doing. It's easy to make mistakes when you're working in the dark.
- When in doubt about the safety of any electrical repair or test, call in a professional.

### CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN TO ENSURE CORRECT BRANCH CIRCUIT CONDUCTOR.

**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for Class B digital devices, 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/television technician for help.

**CAUTION:** 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.

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.

**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.

This device complies with Canada Industry licence exempt 155 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.

**Radiation Exposure Statement:**  
 The 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 / FCC Partie responsable:**  
 Globe Electric / Globe Électrique  
 1-800-250-1100  
 15301 Shoemaker Ave  
 Newark, CA 90160  
[www.globe-electric.com](http://www.globe-electric.com)

Since 1932, Globe has taken pride in offering products of the highest quality and a level of service unparalleled in the industry. Show us your concern and feedback, and we'll make sure it's always yours to take. [feedback.your.concern@usinfo.net](mailto:feedback.your.concern@usinfo.net)

Toll Free phone: 1-800-250-1100 (North America Only) / Toll free: 1-800-656-4562 (North America Only)  
 E-Mail: [info@globe-electric.com](mailto:info@globe-electric.com) / Mail: Globe Electric Customer Service Department  
 150 Dundas, Montreal, Quebec, Canada H3B 1A6  
 Téléphone: 1-800-250-1100 (Amérique du Nord seulement) / Téléphone: 1-800-656-4562 (Amérique du Nord seulement)  
 Courriel: [info@globe-electric.com](mailto:info@globe-electric.com) / Courriel: Globe Electric, Service des clients en français  
 150 Dundas, Montréal, Québec, Canada H3B 1A6  
 Veuillez nous écrire si vous avez des commentaires ou des questions sur nos produits. Adresse: <http://www.globe-electric.com>

### POUR VOTRE SÉCURITÉ :

-  Le risque des accidents de nature électrique peut être évité si vous suivez les conseils de sécurité suivants. Si vous entreprenez une commission de base de l'électricité, et si vous avez un respect sûr et du bon sens, vous pouvez effectuer de nombreuses réparations à certains appareils domestiques et à certains appareils de bureau. Voici quelques conseils de sécurité à suivre lors de vos travaux électriques :
- Avant de vous lancer dans un travail électrique, arrêtez le courant de dérivation principal et retirez le fusible ou retirez les sections de dérivation commandées à distance. À l'issue de votre travail, vérifiez une petite fiche sur panneau d'installation, assurez-vous que personne ne puisse toucher les parties dénudées de la dérivation pendant que vous travaillez sur ce circuit.
- Avant de toucher un fil quelconque, servez-vous d'un vérificateur de tension pour vous assurer qu'il n'est pas sous tension.
- Chaque fois que vous vérifiez le système d'une borne sans une prise de courant, vérifiez toujours les deux prises individuelles; deux circuits de dérivation séparés peuvent être bien assurés les deux prises individuellement. L'un ou l'autre peut être sous tension.
- Lorsque vous remplacez des fusibles, mettez d'abord le commutateur principal de courant hors tension. Assurez-vous que vos mains et vêtements sont secs, et placez-les sur un objet isolant. Ne touchez pas le côté de la dérivation ou du circuit pendant à moins que vous n'ayez touché un fusible ou un interrupteur par son bord isolé. Retirez les fusibles à l'aide d'une pince à fusibles.
- Utilisez des outils appropriés isolés et évitez les contacts de fil de votre main.
- Remdez-vous que vous devez porter des vêtements secs, et ne travaillez pas pieds nus.
- Ne mettez jamais des appareils de mise à la terre hors fonction. Assurez-vous que toutes les appareillages électriques et les appareils d'entretien sont adéquatement mis à la terre et que l'appareil électrique est correctement installé.
- Respectez toutes les règles de sécurité de votre fabricant et les recommandations de votre fournisseur.
- Traitez toujours avec suffisamment d'éclairage pour voir clairement ce que vous faites; il est facile de se blesser avec des outils mal utilisés. Arrêtez les travaux électriques si vous n'êtes pas sûr.
- Il est toujours préférable de faire appel à un professionnel si vous n'êtes pas sûr de votre capacité à effectuer des travaux électriques.

### CONSULTEZ UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ POUR ASSURER QUE LE CONDUCTEUR DE DÉRIVATION EST ADÉQUAT.

**NOTE:** Cet appareil a été testé et trouvé conforme aux exigences applicables aux appareils numériques de la classe B, conformément à l'article 15 de la réglementation FCC. Ces exigences ont pour objectif d'offrir une protection raisonnable contre les interférences radio dans un environnement résidentiel et de bureau pour empêcher, à l'échelle individuelle, les émissions radio. Si cet appareil n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'est pas garanti qu'il n'y aura pas d'interférences nuisibles dans une installation particulière. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et rallumant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise électrique différente de celle sur laquelle est connecté le circuit.
- Consulter un technicien radio ou TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

**ATTENTION :** Tout changement ou toute modification n'ayant pas été expressément approuvé par le fabricant pourrait annuler l'approbation de l'appareil par le fabricant et affecter l'équipement.

Cet appareil est conforme aux dispositions de la section 15 des règles de la FCC. Son utilisation est soumise aux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) l'appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celle qui provient de stations de radio ou de télévision.

**Exposition aux rayonnements radioélectriques :**  
 L'équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements radioélectriques pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé de façon à ce que la distance entre le radiateur et votre corps soit de moins de 20 cm.

Cet appareil est conforme aux normes CEM (Électromagnétique Compatibilité) de la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé de façon à ce que la distance entre le radiateur et votre corps soit de moins de 20 cm.

**Exposition aux rayonnements radioélectriques :**  
 Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements radioélectriques pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé de façon à ce que la distance entre le radiateur et votre corps soit de moins de 20 cm.

Depuis 1932, Globe met soigneusement au point ses produits d'éclairage de la plus haute qualité et un niveau de service inégalé dans son secteur. En cas de problèmes ou de questions, si vous souhaitez implémenter nos produits dans vos communications, nous serons ravis de vous offrir nos services communément connus par les consommateurs. Adressez-nous vos commentaires :

Téléphone sans frais d'Amérique du Nord : 1-800-250-1100 (Amérique du Nord seulement) / Téléphone sans frais d'Amérique du Nord : 1-800-656-4562 (Amérique du Nord seulement)  
 Courriel: [info@globe-electric.com](mailto:info@globe-electric.com) / Courriel: Globe Electric, Service des clients en français  
 150 Dundas, Montréal, Québec, Canada H3B 1A6  
 Veuillez nous écrire si vous avez des commentaires ou des questions sur nos produits. Adresse: <http://www.globe-electric.com>



# MOUNTING INSTRUCTIONS • INSTRUCTION DE MONTAGE

## ELECTRICAL INSTALLATION • INSTALLATION ÉLECTRIQUE

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.

OU

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

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 droit particulier sur lequel vous allez installer le nouvel appareil d'éclairage.

OU

FIG. 3. Mettez hors tension le commutateur principal pour ainsi couper le courant dans toute la maison, ou dans le cas contraire débranchez le fusible correspondant à l'alimentation au droit particulier sur lequel vous allez installer le nouvel appareil d'éclairage.

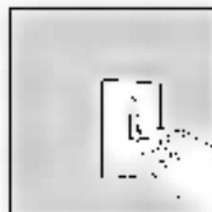


FIG. 1  
WALL SWITCH  
COMMUTATEUR MURAL

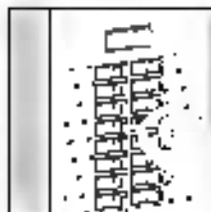


FIG. 2  
BREAKER PANEL  
PANEAU DES FUSIBLES

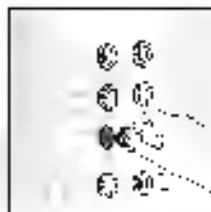


FIG. 3  
FUSE BOX  
BOÎTE À FUSIBLES

## FEATURES • CARACTÉRISTIQUES

- LED integrated, dimmable
- RGB: Choose from a full spectrum of colors
- Tunable white (2700K-5000K): Choose from a focused bright white to a relaxed sunset glow
- Manually or remotely control plugged in devices with the GLIBBE Suite™ app
- Pair with Hey Google or Amazon Alexa (sold separately) to control your plugged in devices through voice commands
- Set scheduled times and control your light from anywhere
- DEL intégré à luminosité variable
- RVB: Sélection d'une vaste gamme de couleurs
- Luminosité ajustable (2700K-5000K): Choisissez d'un blanc brillant à une lueur de coucher de soleil
- Contrôlez vos luminaires à distance ou manuellement avec l'Application GLIBBE Suite™
- Jumeler l'Application avec Hey Google ou Amazon Alexa (vendus séparément) pour contrôler vos appareils à éclairage par commandes vocales
- Établissez les horaires et gérez la lumière à distance

## SPECIFICATIONS

1120 lumens (at 5 5000 K)	16 watt - watts
Lasts 50,000 hours/Dure 50,000 heures	Wireless Type/Type - sans fil 2.4GHz
120 V - 60 Hz	

**Cleaning:** Before cleaning your lamp, turn off the switch at power source. Wipe the lamp with a soft, damp cloth.  
**Nettoyage:** Avant de nettoyer votre lampe, fermez ou coupez la source d'énergie. Essayez la lampe avec une éponge douce et humide.

Caution  
Attention

P2 Yellow wire connector  
P2 Connecteur de fil jaune

White neutral wire  
Fil blanc neutre

Outlet box (not provided)  
Boîte de jonction (non comprise)

Black live wire  
Fil noir actif

P4 Blue wire connector  
P4 Connecteur de fil Bleu

Ground wire  
Fil de mise à la terre

P2 Yellow wire connector  
P2 Connecteur de fil jaune

Mounting screw  
Vis de montage

Integrated 16w LED  
DEL 16w intégré



## 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 login to the app.

### OU

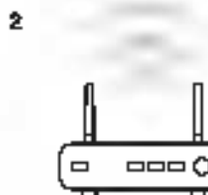
- Log in if you already have an account.

## POUR COMMENCER

- Téléchargez l'application GLOBE Suite™ sur un appareil mobile à partir de l'App Store ou de Google Play.
- Lancez l'application GLOBE Suite™.
- Entrez une adresse courriel pour s'inscrire. Créez un mot de passe puis se connecter à l'application.

### OU

- Se connecter à l'application avec un compte existant.



## 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.
- Once your devices have been successfully paired, you can switch back to mixed mode or use a cellular data network to control your smart products.

## VÉRIFIEZ VOTRE RÉSEAU

- Vérifier le réseau Wi-Fi et s'assurer que l'appareil mobile est connecté à un canal sur la bande 2,4 GHz.
- Consulter la documentation qui accompagne le routeur pour des instructions détaillées sur la façon de modifier les paramètres sans fil.
- Une fois que vos appareils ont bien été couplés, vous pouvez revenir en mode mixte ou utiliser un réseau de données cellulaire pour contrôler vos appareils intelligents.



## ADD A DEVICE

- Install your fixture.
- Once the light fixture is installed, select the "+" symbol on the top right-hand corner of the app.
- Select smart light fixture and follow the instructions within the app.
- If the connection fails, try using AP mode.

### ADD A DEVICE: AP MODE

- On the "add a device page" select AP mode on the top right-hand corner and follow the instructions within the app.
- You're good to go!

## AJOUTEZ UN APPAREIL

- Installer votre luminaire.
- Une fois la lumière est installée, sélectionnez le symbole «+» dans le coin supérieur droit dans l'app.
- Choisissez votre type de produit et suivez les instructions dans l'app.
- Si la connexion ne marche pas, essayez mode AP.

### AJOUTEZ UN APPAREIL: MODE AP

- Sur le page de «Ajouter un appareil»
- Sélectionner mode AP en haut à droite et suivez les instructions dans l'app.
- Vous êtes prêts à commencer.



## SETUP VOICE ASSISTANCE

Instructions in the GLOBE Suite™ app: Select "Profile", select "Integration", choose your voice assistant, and follow instructions.

## CONFIGUREZ VOTRE ASSISTANT VOCAL

Les instructions dans l'application GLOBE Suite™ : Sélectionnez «Profil», sélectionnez «Intégrations», choisissez votre assistant vocal et suivez les instructions.

## '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.

## 'LE SAVIEZ-VOUS?

La plupart de routeurs modernes sont 'dual band', ceux-ci supportent les fréquences 2,4 GHz et 5 GHz.

Les options sans fil les plus courantes sont les suivantes :

- **Mixtes :** Le routeur diffuse les fréquences 2,4 et 5GHz simultanément sous le même SSID. Le produit choisira à quelle fréquence se connecter en mesurant quelques variables (surchauffage, distance au routeur etc.).
- **2,4 GHz :** Diffuse uniquement à cette fréquence.
- **5 GHz :** Diffuse uniquement à cette fréquence.
- **Dual 2,4 et 5 GHz pour des SSID séparés :** Le routeur diffuse les deux fréquences et l'utilisateur fera son choix de connexion.