

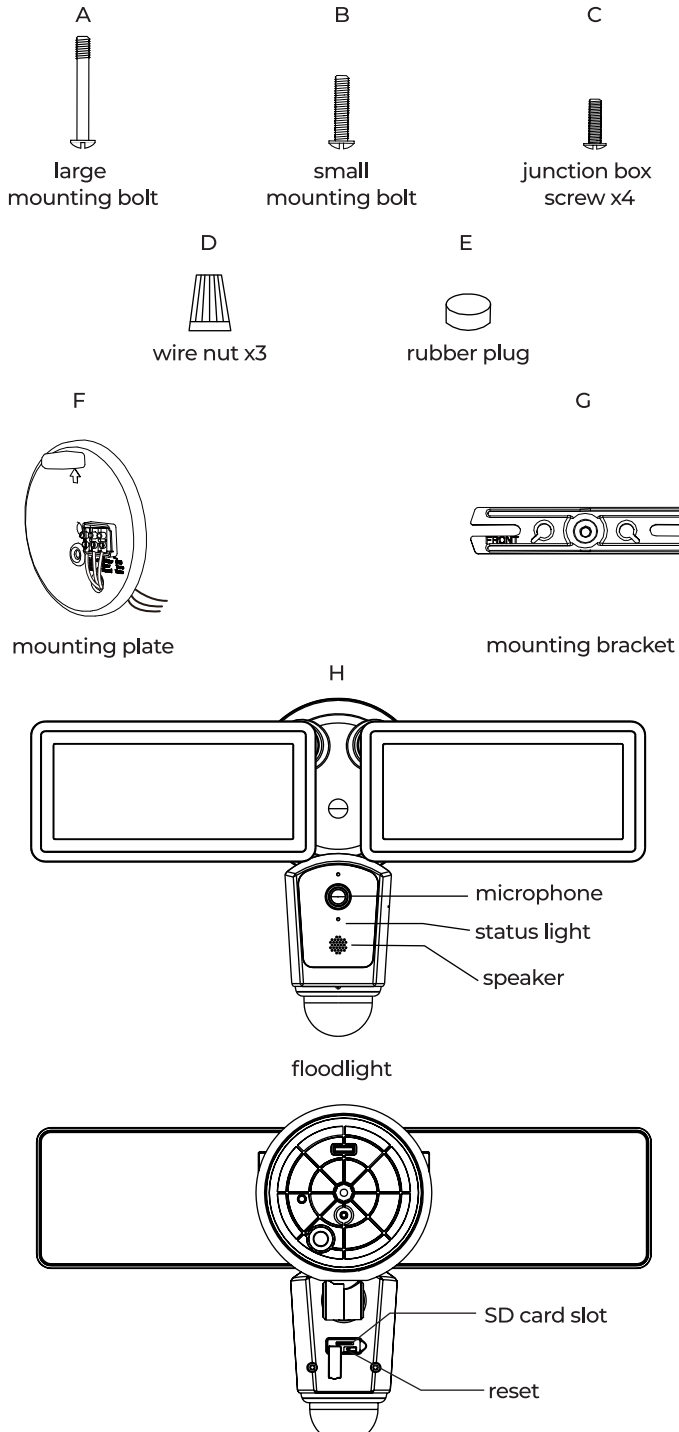


Thank you for selecting Globe as your smart home solution. With proper care, this product will provide years of pleasure and enjoyment.

SMART WI-FI LED OUTDOOR SECURITY FLOODLIGHT

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

WHAT'S IN THE BOX



SPECIFICATIONS

- Lumens: 1600
- Color temperature: 2200 - 5000 K
- Dimmable: 0 - 100%
- Motion detection: up to 21 m (68.89 ft)
- 240° detection zone
- Protection: IP44
- Input/Hardwired 120V AC
- Power consumption: 10VA
- IR distance: 10 m (32.8 ft)
- Bit rate: 32Kps~2Mbps
- Audio: 2-way
- Wireless range: 50 m (164.04 ft)
- Field of view: 110°
- Operating Temperature: -20 °C~50 °C
- Wi-Fi standard: IEEE802.11b/g/n
- Frequency: 2.4 Ghz~2.4835 GHz
- Wi-Fi security: WPA-PSK/WPA2-PSK
- Data security: AES 128

FEATURES

With the Globe Smart Outdoor Floodlight you can get live view HD video on your smartphone and hear or speak to visitors through the Globe Suite™ app. Motion detection and video recording capability to capture up to 24 days with a 128 GB SD card (not included).

LED Indicator Light	Red Light (Solid): Floodlight's network is unstable Red Light (Flashing rapidly): Floodlight is in pairing mode Green Light (Solid): Floodlight is connected Green Light (Flashing rapidly): Floodlight is connecting to network
SD Card	Supports micro SD Card storage (Max.128GB)
Microphone	Audio in
Speaker	Audio out
Reset	Press and hold the reset button down for 5 seconds. Once you hear an audible click sound, it means your floodlight has been set to factory settings, and it is now ready to connect. If the indicator is not flashing red rapidly, repeat.

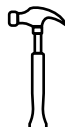
TOOLS REQUIRED



safety goggles



philips head and flat head screwdriver



hammer



level



silicone sealant

FOR YOUR SAFETY

IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY.

Please read these instructions carefully prior to installation. Failure to follow any of these instructions could void product warranties. Globe Electric assumes no responsibility for claims arising out of improper or careless installation.

CAUTION:

Do not install close to flames or flammable gases. Keep away from children.

Do not install on an unstable surface/position.

Do not stare directly at the light while it is on. To prevent the unit from falling, install the base unit tightly with an anchor.

Do not install in close proximity to other light sources.

MAINTENANCE:

Ensuring the lamp is kept clean will optimize performance.



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.

When replacing fuses, turn off the main power first. Make sure your hands and feet are dry, and place one hand behind your back to prevent electricity from making a complete circuit through your chest. Touch a plug fuse only by its insulated rim. Remove cartridge fuses with a fuse puller.

Use tools with insulated handles and ladders 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 itself is properly grounded.

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 dim light.

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.

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.

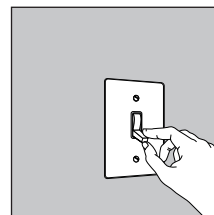


FIG. 1
WALL SWITCH

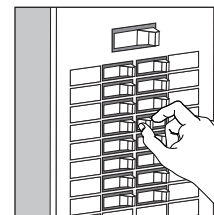


FIG. 2
BREAKER PANEL

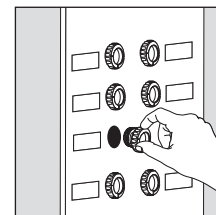


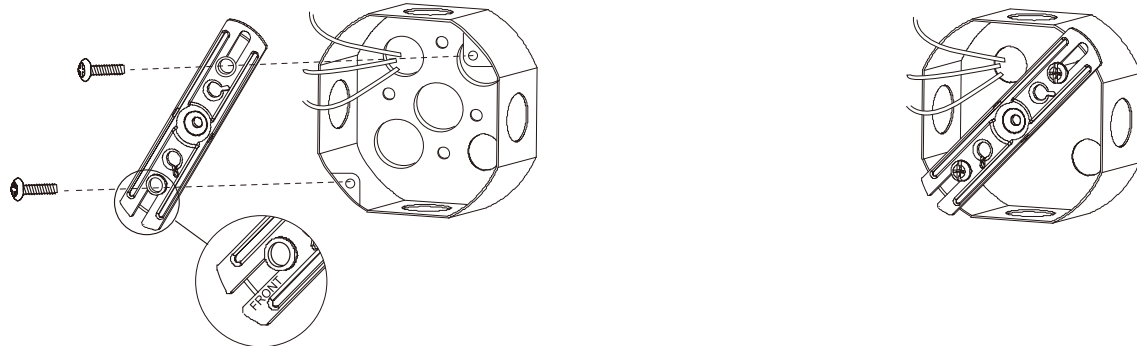
FIG. 3
FUSE BOX

INSTALLATION

CAUTION: When choosing the mounting location, make sure the LED light illuminates the desired area and that the product will not be directly exposed to rain.

1. Installing the Mounting Bracket

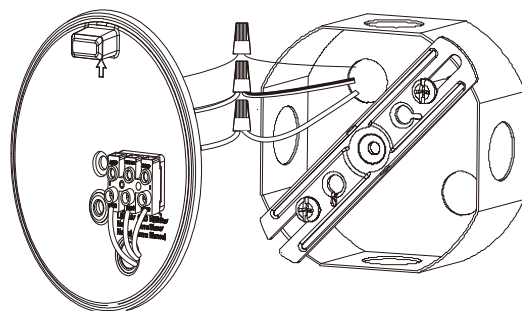
Line up the holes on the mounting bracket(G) with the holes on your junction box using the two junction box screws (C). Secure the mounting bracket to the junction box.



2. Making the Electrical Connections

Connect the light fixture wires to the junction box wires with wire nut (D). If your wires from the junction box are not long enough, and you cannot make a direct connection to the plate, please extend the wires. Place the wires in the wire terminal. There are wire indicators on the plate. Secure the wires by tightening the screw with a flat tip screwdriver.

white to white
black to black
green ground wire to house ground
Note: Ensure the polarity is correct



3. Installing the Mounting Plate

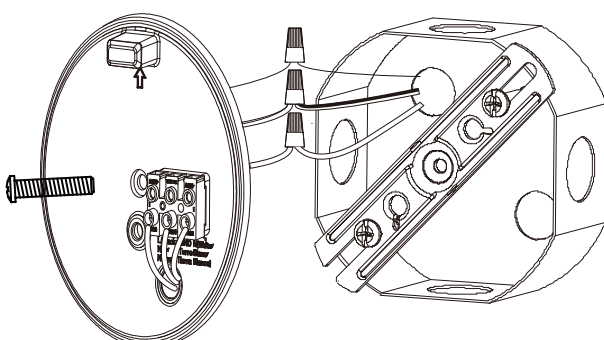
Place the mounting plate (F) against the junction box.

When mounting to a wall, the "UP" arrow must be pointed upward.

When mounting to an eave, the "UP" arrow must be pointed toward the building.

Insert the small mounting bolt (B) through the mounting plate (F) hole and mounting bracket (G) hole. Tighten the bolt (B) securely.

Firmly pull on the mounting plate (F) to verify it is securely attached to the mounting bracket(G)



INSTALLATION (CONTINUED)

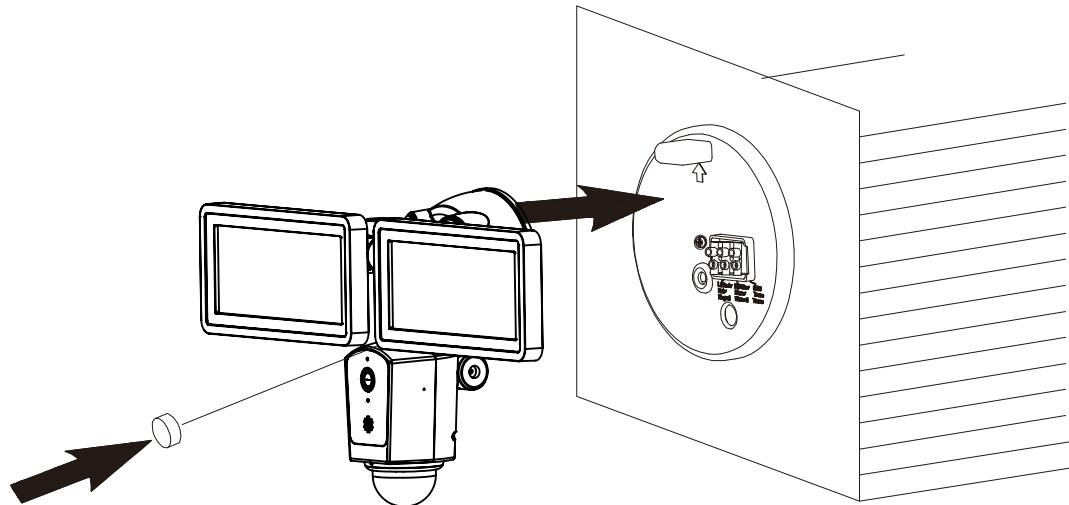
CAUTION: Do not cut any wires with factory installed wire connectors or remove the wire connectors

4. Mounting the Floodlight

Align the bottom edge of the floodlight (H) with the bottom edge of the mounting plate (F). Tilt the floodlight (H) toward the mounting plate (F), making sure the floodlight (H) is centered on the mounting plate (F).

Tighten the large mounting bolt (A) securely through the center of the mounting plate (F). Do not overtighten

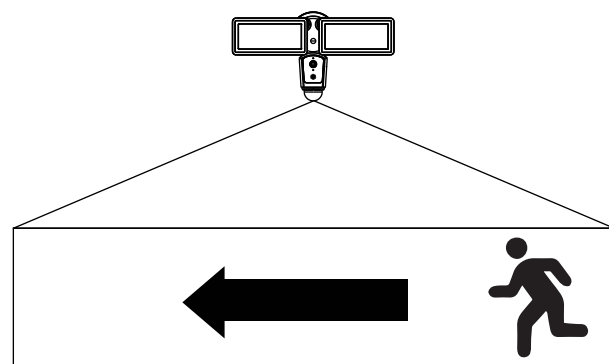
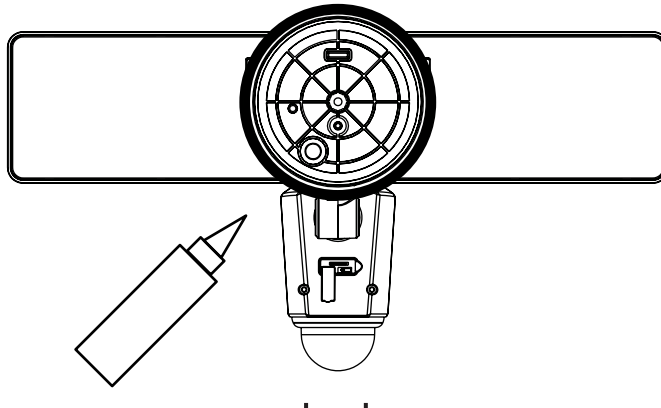
Push the rubber plug (E) firmly into the large mounting bolt hole on the floodlight (H).



5. Sealing

Caulk completely around the area where the canopy meets the wall surface with silicone caulking compound to prevent water from seeping into the outlet box

Note: The unit should be mounted 6 1/2 to 10' (2 to 3 m) from the ground to ensure motion detection is optimized



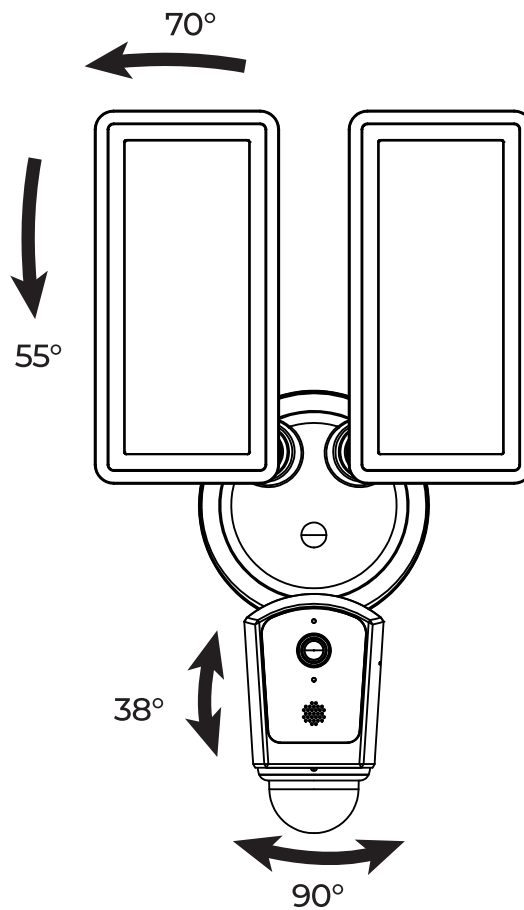
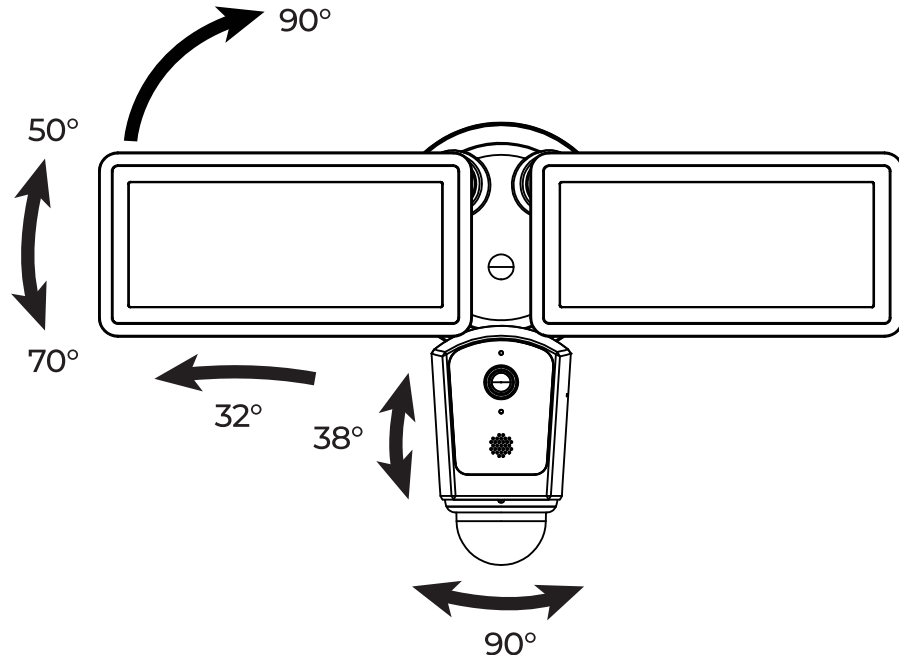
Sensor detects motion that moves across the detection zone

OPERATION

CAUTION: LED LAMPS ARE NON-REPLACEABLE. Do not attempt to access/maintenance the LEDs. Any contact may damage the LEDs and will void the warranty.

Adjusting the lamp heads and sensor

- The lamp's heads and sensor can be easily adjusted. You may adjust them left, right, up or down to get the desired lamp direction.



CONNECTING INSTRUCTIONS



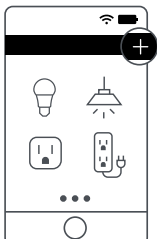
1 Let's get started!

- 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 login to the app.
- OR**
- Login 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 Add a device

- Power on your smart floodlight.
- Once plugged in, the floodlight should be flashing rapidly.
- **If it is not flashing rapidly, press and hold the reset button for 5 seconds.**
- Select the "+" symbol on the top right-hand corner.
- Select your product type and follow the instructions within the app.
- **If the connection fails, try using QR code.**

Add a device: QR code

- On the "add a device" page select QR code on the top right-hand corner and follow the instructions within the app.
- **If the connection fails, try scan mode.**

Add a device: Scan mode

- Select the "+" symbol on the top right hand corner.
- Select "Scan".
- Follow instructions within the app.
- You're good to go!



4 Set up voice assistance

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

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>

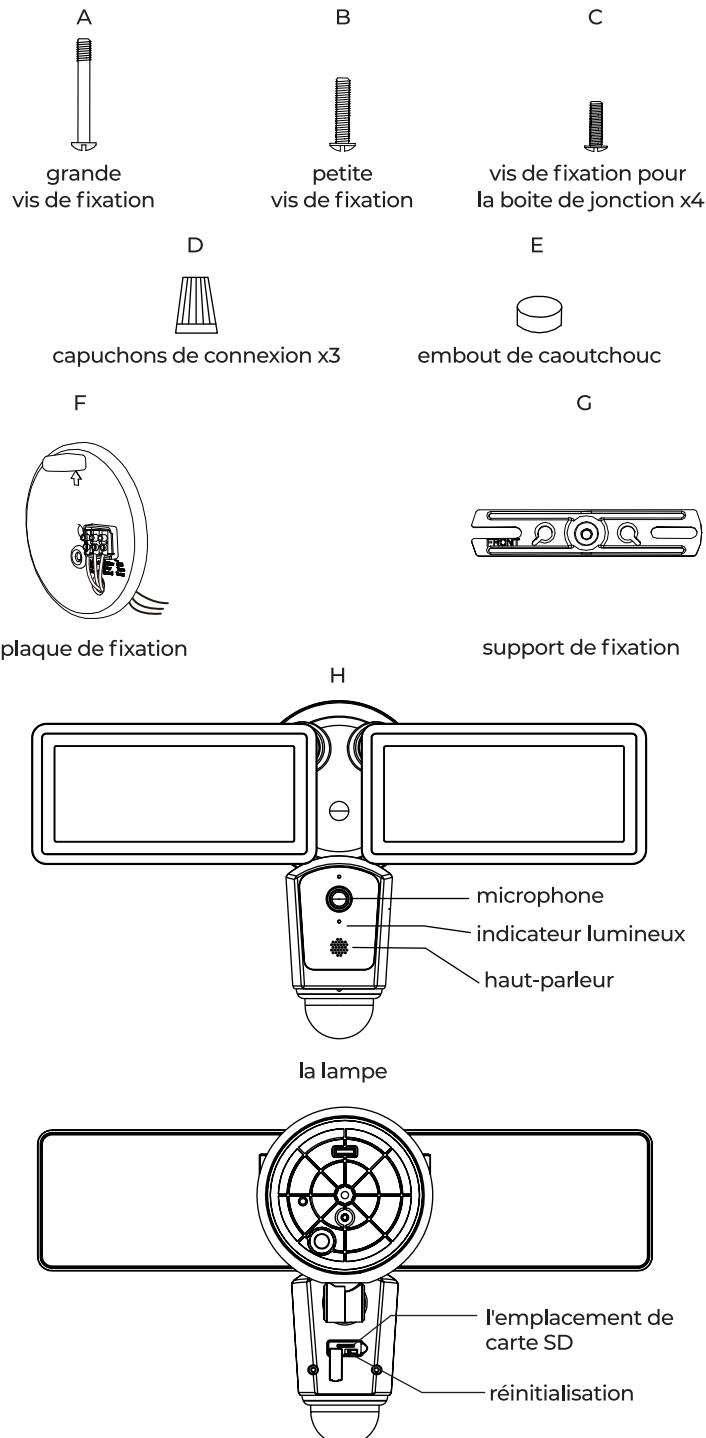


Merci d'avoir choisi Globe comme solution pour votre maison intelligente. Avec un entretien approprié, ce produit vous procurera des années de plaisir et de satisfaction.

SYSTÈME DE SURVEILLANCE D'ILLUMINATION EXTÉRIEURE INTELLIGENT WI-FI

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

CONTENU DE LA BOÎTE



SPÉCIFICATIONS

- Lumens : 1600
- Température de couleur : 2200 - 5000 K
- Réglable : 0 - 100%
- 240 ° zone de détection
- Détection de mouvement : jusqu'à 21 m (68.89 pi)
- Protection : IP44
- Entrée / câblé 120V AC
- Consommation d'énergie : 10VA
- Distance IR : 10 m (32.8 pi)
- Débit binaire : 32Kps~2Mbps
- Audio : bidirectionnel
- Portée sans fil : 50 m (164.04 pi)
- Champ de vision : 110°
- Température de fonctionnement : -20 °C~50 °C
- Wi-Fi : IEEE802.11b/g/n
- Fréquence : 2.4 Ghz~2.4835 GHz
- Sécurité Wi-Fi : WPA-PSK/WPA2-PSK
- Sécurité des données : AES 128

CARACTÉRISTIQUES

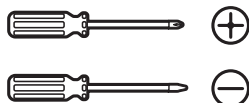
Le Système de Surveillance D'illumination Extérieure Intelligent de Globe offre, en combinaison avec l'application Globe Suite^{MC}, des fonctions de visionnement HD en direct sur téléphone intelligent, d'écoute et de discussion avec les visiteurs. Elle détecte les mouvements et peut enregistrer des vidéos pour une durée de 24 jours avec une carte SD de 128 Go (non comprise).

L'indicateur Lumineux DEL	Lumière Rouge (Fixe): Le réseau de la Lampe est instable Lumière Rouge (Clignote rapidement) : La Lampe est en mode « appairage » Lumière Verte (Fixe) : La Lampe est connecté Lumière Verte (Clignote rapidement) : La Lampe se connecte au réseau
Carte SD	Prend en charge une carte micro-SD d'une capacité maximale de 128 Go
Microphone	Entrée audio
Haut-Parleur	Sortie audio
Réinitialisation	Appuyez sur le bouton de réinitialisation et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes. Une fois que vous entendez un clic audible, cela signifie que votre lampe a été réglé sur les paramètres d'usine et qu'il est maintenant prêt à se connecter. Si l'indicateur ne clignote pas rapidement en rouge, répétez l'opération.

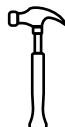
OUTILS NÉCESSAIRES



lunettes de sécurité



tournevis cruciformes et plat



marteau



niveau



adhésif en silicone

POUR VOTRE SÉCURITÉ

IMPORTANT : LIRE CES INSTRUCTIONS AVEC ATTENTION AVANT UTILISATIONS ET LES CONSERVER POUR LES BESOINS FUTURS.

Veuillez lire attentivement ces instructions avant installation. Si les instructions ne sont pas suivies cela pourrait annuler les garanties du produit. Globe Electric n'assume aucune responsabilité pour les réclamations résultant d'une installation incorrecte ou imprudente.

AVERTISSEMENT :

Ne pas installer à proximité de flammes ou de gaz inflammables. Garder loin des enfants.

Ne pas installer sur une surface / position instable.

Ne regardez pas directement la lumière lorsqu'elle est allumée. Pour empêcher l'unité de tomber, installez l'unité de base fermement avec un ancrage.

Ne pas installer à proximité d'autres sources lumineuses.

ENTRETIEN :

En assurant que la lampe est maintenue propre optimisera les performances.



La plupart des accidents de nature électrique tirent leurs sources de la négligence ou de l'ignorance. Si vous entretez une connaissance de base de l'électricité, et lui jumeliez un respect sain et du bon sens, vous pourrez effectuer de nombreuses réparations électriques domestiques en toute sécurité. Voici quelques lignes directrices à suivre lorsque vous effectuez des travaux électriques :

Avant de travailler avec un circuit, accédez au panneau de disjoncteurs principal et enlevez le fusible ou mettez hors tension le disjoncteur commandant ce circuit. À l'aide de ruban adhésif, collez une petite affiche au panneau avertisseur toute autre personne de ne pas toucher au panneau des disjoncteurs pendant que vous travaillez avec 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 la présence d'une tension dans une prise de courant murale, vérifiez toujours les deux prises individuelles: deux circuits de câblage séparés peuvent très bien asservir les deux prises individuellement, l'une indépendamment de l'autre.

Lorsque vous remplacez des fusibles, mettez d'abord le commutateur principal de courant hors tension. Assurez-vous que vos mains et pieds sont secs, et placez une main derrière le dos afin d'empêcher l'électricité de décrire un circuit complet à travers votre poitrine.

Touchez un fusible à bouchon seulement par son rebord isolé. Retirez les fusibles à cartouche à l'aide d'une pince à fusible.

Utilisez des outils à poignées isolées et des échelles de bois ou de fibre de verre.

Gardez des extincteurs de feu à poudre dans la cuisine, au sous-sol et dans l'atelier.

Ne mettez jamais des dispositifs de mise à la terre hors fonction. Assurez-vous que tous les appareils ménagers qui nécessitent une mise à la terre sont adéquatement mis à la terre et que le système électrique l'est tout autant.

Respectez ou même dépassiez les exigences du code électrique touchant les travaux que vous effectuez.

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 ou mi-sombre.

Dans le doute à propos de la sécurité de toute réparation ou de tout essai électrique, faites appel à un(e) professionnel(l)e.

Consultez un électricien qualifié pour assurer que le conducteur de dérivation est adéquat.

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

ELECTRICAL INSTALLATION

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.

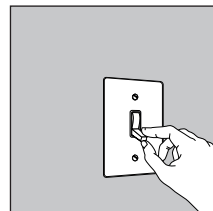


FIG. 1
COMMUTATEUR MURAL

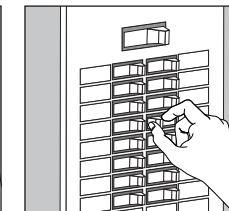


FIG. 2
PANNEAU DES DISJONCTEURS

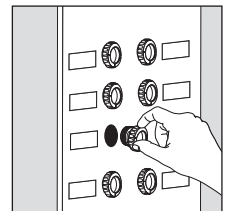


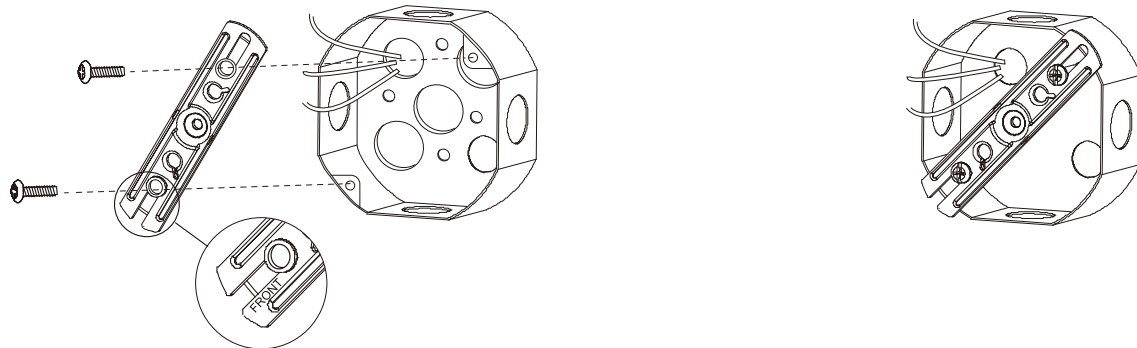
FIG. 3
BOÎTE À FUSIBLES

INSTALLATION

ATTENTION : À l'installation, vérifier que la lampe à DEL éclaire l'endroit voulu et que le produit ne sera pas directement exposé à la pluie.

1. Installation du support de fixation

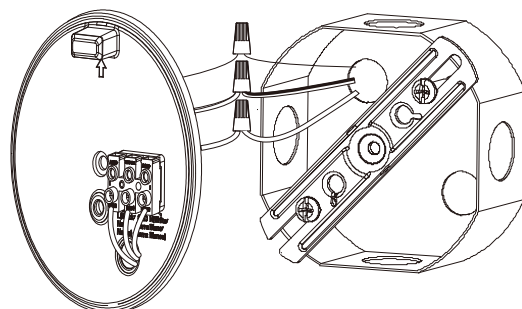
Aligner les trous du support de fixation (G) et ceux de la boîte de jonction. Utiliser les deux vis de fixation à la boîte de jonction (C) pour fixer le support à la boîte de jonction.



2. Branchements électriques

Joindre les fils de la lampe à ceux de la boîte de jonction avec les capuchons de connexion (D). Si les fils de la boîte de jonction ne sont pas assez longs pour rejoindre directement ceux de la plaque, il faut les prolonger. Placer les fils dans la borne. Des indicateurs à cet effet se trouvent sur la plaque. Fixer les fils en serrant la vis à l'aide d'un tournevis à pointe plate.

blanc sur blanc
noir sur noir
vert sur la borne de terre du bâtiment
N.B. : S'assurer que la polarité est correcte.



3. Installation de la plaque de fixation

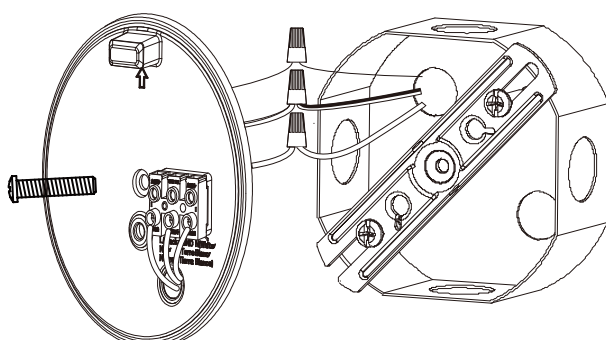
Placer la plaque de fixation (F) contre la boîte de jonction.

Si la plaque est installée sur un mur, orienter la flèche vers le haut.

Si la plaque est installée sur un avant-toit, orienter la flèche vers le bâtiment.

Insérer la petite vis de fixation (B) dans le trou de la plaque de fixation (F), puis dans celui du support de fixation (G). Bien serrer la vis.

Tirer assez fort sur la plaque (F) pour vérifier qu'elle est bien attachée au support de fixation (G).



INSTALLATION (CONTINUÉ)

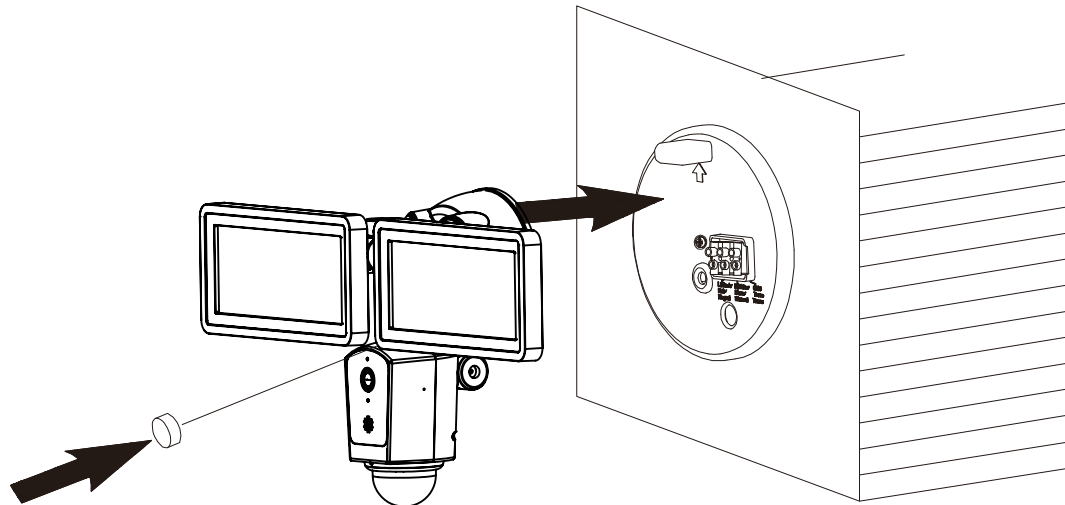
ATTENTION : Ne pas couper de fils ni retirer de capuchons de connexion installés en usine.

4. Installation de la lampe

Aligner le bas de la lampe (H) et le côté inférieur de la plaque de fixation (F). Incliner la lampe (H) vers la plaque (F) en veillant à ce qu'elle soit centrée sur la plaque.

Visser la grande vis de fixation (A) au centre de la plaque de fixation (F). Ne pas trop serrer.

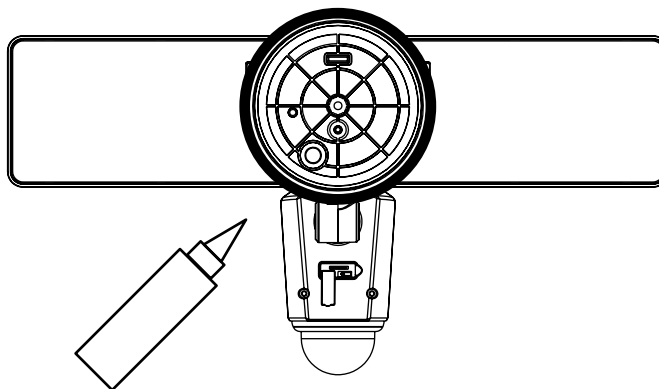
Insérer l'embout de caoutchouc (E) dans le trou de la grande vis de fixation de la lampe (H) en appuyant dessus fermement.



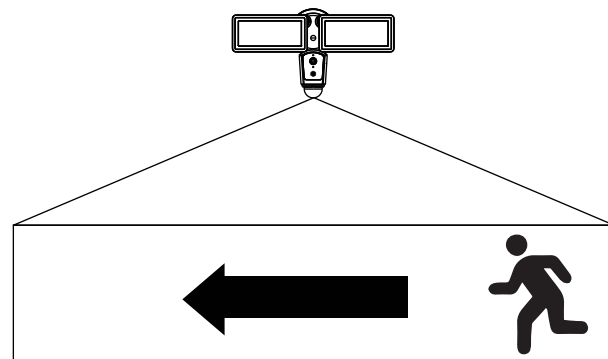
5. Calfeutrage

Calfeutrer tout le contour du socle sur la surface d'installation avec un scellant au silicone pour éviter l'infiltration d'eau dans la boîte à prises.

N.B. : Installer le produit à une hauteur de 2 à 3 m (6 ½ à 10 pi) du sol afin d'optimiser la détection de mouvements.



l'arrière



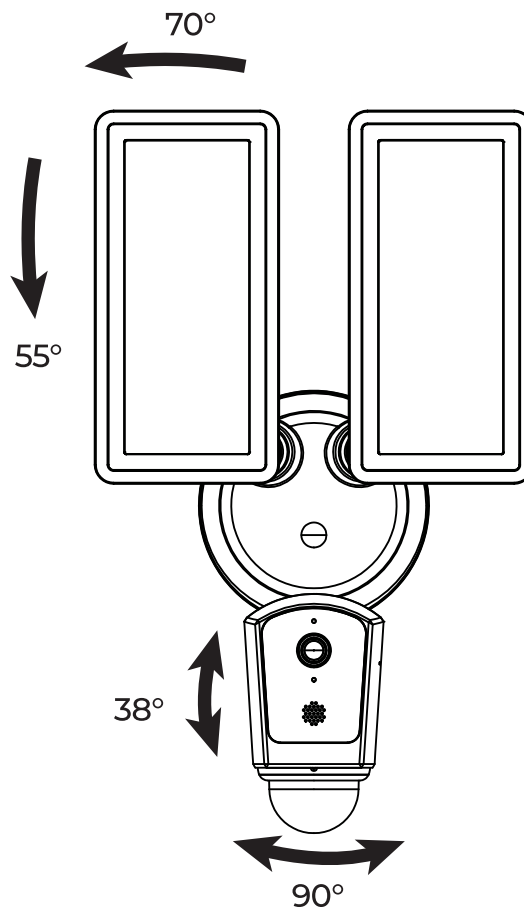
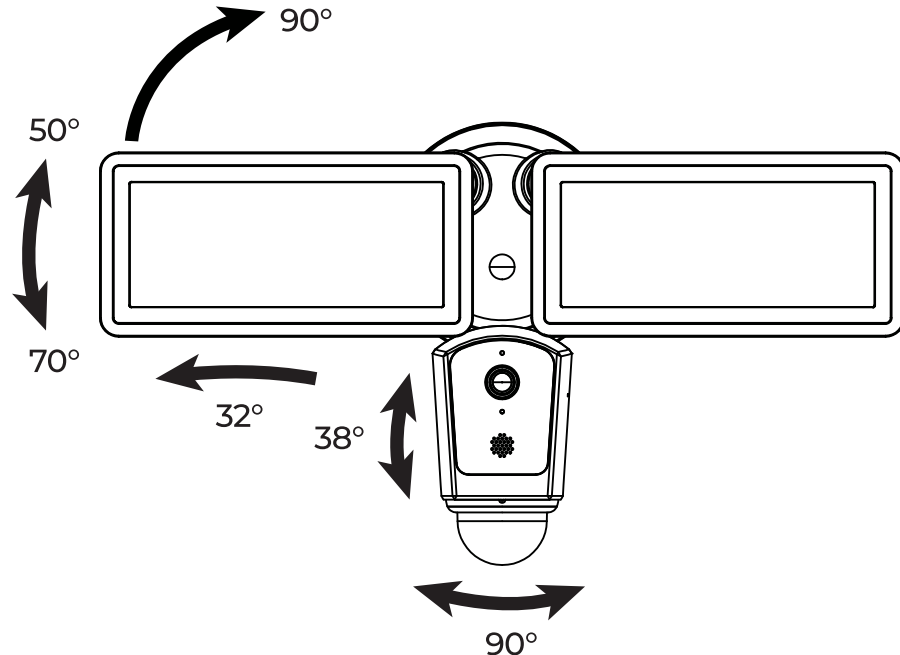
Le détecteur perçoit les mouvements dans la zone de détection.

LE FONCTIONNEMENT

ATTENTION : Les ampoules à DEL ne sont pas remplaçables. Ne pas essayer d'accéder aux ampoules ou de les retirer. Tout contact avec elles pourrait les endommager et annulerait la garantie.

Orientation des têtes de la lampe et du détecteur

• Les têtes de la lampe et le détecteur s'orientent aisément. On peut les ajuster horizontalement et verticalement pour les placer dans la position désirée.



INSTRUCTIONS DE CONNEXION



1

Commençons!

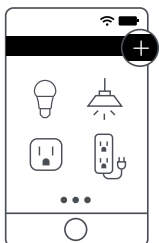
- Télécharger l'application **Globe Suite^{MC}** sur un appareil mobile à partir de l'App Store ou de Google Play.
 - Lancer l'application **Globe Suite^{MC}**.
 - Entrer une adresse courriel pour s'inscrire. Créer un mot de passe puis se connecter à l'application.
- OU**
- Se connecter à l'application avec un compte existant.



2

Vérification du réseau

- Vérifier le réseau Wifi 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.



3

Ajout d'un appareil

- Allumer votre système de surveillance d'illumination intelligente.
- Lorsque branché, le système de surveillance d'illumination devrait clignoter rapidement.
- **S'il ne clignote pas rapidement, appuyer et maintenir le bouton de réinitialisation situé sur l'Interrupteur Intelligent pendant 5 secondes.**
- Sélectionner le symbole « + » dans le coin supérieur droit.
- Sélectionner le type de produit et suivre les instructions dans l'application.
- **Si la connection ne marche pas, essayer code QR.**

Ajoutez un appareil: code QR

- Sur la page "ajouter un appareil", sélectionnez le code QR dans le coin supérieur droit et suivez les instructions dans l'application.
- **Si la connection ne marche pas, essayer mode balayage.**

Ajoutez un appareil: mode balayage

- Sélectionnez le symbole "+" dans le coin supérieur droit
- Sélectionnez « Balayage ».
- Suivez les instructions dans l'application.
- Vous êtes prêt à commencer!



4

Configuration de l'assistant vocal

- Instructions dans l'application **Globe Suite^{MC}** :
Sélectionner « Profil », sélectionner « Plus de services », choisir l'assistant vocal et suivre les instructions.

Le saviez-vous?

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 à utiliser.

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 part 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>