

# AVERTISSEMENT

Le câblage inadéquat de tout appareil électrique pourrait occasionner un incendie, des blessures graves ou la mort. Veuillez à toujours consulter un électricien agréé qualifié qui s'assurera que le boîtier est installé conformément au code et à la réglementation électrique locale. Avant de procéder à l'installation, assurez-vous que l'alimentation électrique est coupée au disjoncteur et vérifiez le courant dans l'interrupteur avec un voltmètre.

## Mise en garde

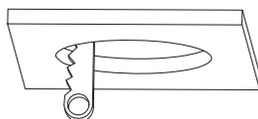
- Assurez-vous que l'alimentation du disjoncteur est coupée avant de raccorder les fils.
- Un fil neutre est requis. Confirmez que le boîtier mural contient un fil neutre (généralement blanc)
- Les couleurs de fil indiquées dans ce manuel sont les couleurs courantes et peuvent différer dans certaines maisons. Veuillez contacter un électricien si vous avez des couleurs de fils différentes.
- Assurez-vous que les conducteurs des fils sont solidement fixés à chaque fil

# INSTALLATION DU BOÎTIER :

## INSTALLATION DU BOITIER

1. Mettre l'interrupteur hors tension avant l'installation.
2. Déterminer un endroit approprié pour installer le luminaire. Mesurer et couper un trou conformément aux dimensions du gabarit. Voir le tableau du diamètre du trou or utiliser le modèle fourni. (Fig. 1)
3. Ouvrir le couvercle de la boîte de jonction et ouvrir l'entrée défonçable sur le côté. (Fig. 2)
4. Insérer le câble d'alimentation électrique par l'entrée défonçable. Si vous n'avez pas d'expérience en câblage électrique, Globe recommande de consulter un électricien qualifié qui sera en mesure d'effectuer l'installation conformément aux normes locales.
5. À l'aide des raccords rapides, brancher le fil de terre vert au connecteur de fil vert; le fil noir au connecteur noir; le fil blanc au connecteur blanc (Fig. 2). Utiliser un serre-câble pour fixer le fil dans l'entrée défonçable.
6. Placer tout le câblage et les connexions dans la boîte et fermer le couvercle. Brancher le câble connecteur depuis la boîte de jonction au panneau du luminaire et visser les vis du couvercle.
7. Insérer la boîte de jonction à travers le trou de montage. (Fig. 3)
8. Pousser les agrafes à ressort du luminaire vers le haut et insérer la base de l'appareil dans le trou de montage. Relâcher les agrafes et le luminaire sera tiré au ras du plafond. (Fig. 4)
9. Pour une application hermétique, s'assurer que le joint d'étanchéité reste entre le luminaire et le plafond (ne pas enlever).

Fig. 1



Diamètre du trou	
4 po	4 1/4 po ± 1/8 po (83 mm ± 3 mm)

Fig. 2

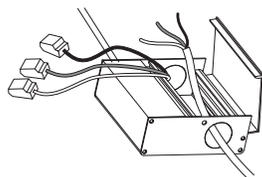


Fig. 3

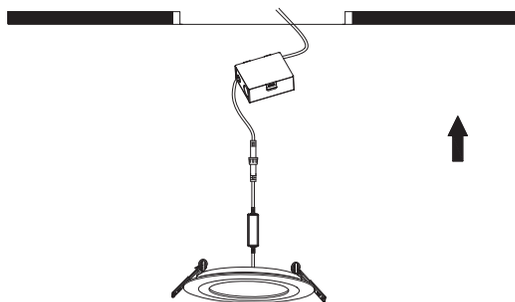


Fig. 4

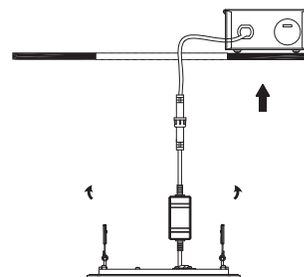
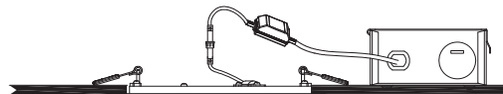


Fig. 5



*Une fois le luminaire installé, il est prêt à jumeler avec votre application Globe Suite<sup>MC</sup> (voir la prochaine page).*

# CERTIFICATIONS

- Classé IC pour contact direct avec isolant
- Energy Star
- Étanche à l'eau
- Étanche à l'air selon la norme ASTM-E283-04
- CAN NMB-005 (B)
- 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 règlements 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.

## DÉCLARATION D'EXPOSITION AUX RADIATIONS

Ce produit est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements établies par la FCC pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé de façon à conserver un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

## NOTICE D'UTILISATION DE MATÉRIEL RADIO EXEMPT DE LICENCE

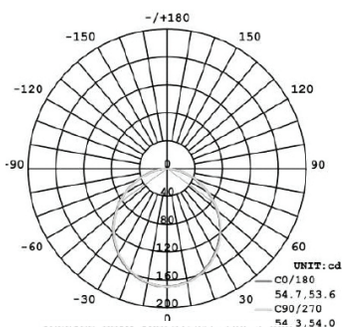
Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; 2) l'appareil doit accepter le brouillage radioélectrique subi même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement. CAN NMB-005 (B).

## EXPOSITION AUX RADIATIONS

Ce produit est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements établies par IC pour un environnement non contrôlé. Ce produit doit être installé et utilisé de façon à conserver un minimum de 20 cm 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 règlements 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.

**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.



MOYENNE DE L'ANGLE DU FAISCEAU (50%): 108.3 DEG

# DIAMÈTRE DU TROU

