

Installation Instructions / Notice de montage



WARNING
ELECTRICAL SHOCK HAZARD

AVERTISSEMENT
RISQUE D'ÉLECTROCUTION

READ and UNDERSTAND these instructions before installing the luminaire.

LISEZ cette notice et assurez-vous de la **COMPRENDRE** avant de monter le luminaire.

EN

Disconnect the Electrical supply power at the services panel (fuse or circuit breaker box). Failure to do so could result in serious injury. Only qualified electricians should install this luminaire and the installation **MUST** conform to the Canadian Electrical Code Part I, NEC and any local codes and ordinances. Make sure you have the proper tools and materials to complete the installation before attempting to install the luminaire.

CAUTION

- Install this kit only in the luminaires that have the construction features and dimensions.
- Installation should be performed only by a qualified electrician in accordance with the Canadian Electrical standards and relevant local codes.
- Do not make or alter any open holes in an enclosure of wiring or electrical components during kit installation.
- The downlight is intended for mounting in an indoor application. Suitable for damp locations.
- Operating temperature: - 20 °C / - 4 °F to 45 °C / 113 °F

THIS FIXTURE INCLUDES:

One gimbal downlight module and one junction box. (fig. 1-2) Trim sold separately.

INSTALLATION INSTRUCTIONS (FIG. 2)

1. Turn power off from the electrical panel before starting installation.
2. Locate a suitable position to place the downlight and cut a hole in accordance to the cut-hole dimensions (see table above).
3. Run the electrical wire from the switch (power supply) through the mounting hole.
4. Open the driver box and remove the appropriate knockouts.
5. Insert the electrical supply cable through the knockout and fasten with quick connects.
6. Using quick connects - connect the green ground wire of cable to the green-yellow wire on box. Connect the white wire of cable to the white wire of box. Connect the black wire of cable to the black wire of box. (Fig. 2.1)
7. Place all wiring and connections back in to the driver box and close the cover.
8. Twist and lock the trim onto the module. (Fig. 2.2)
9. Insert the driver box through the mounting hole and secure it to a ceiling joist. (Fig. 2.3)
10. Bend back the two torsion springs and fit the fixture in the ceiling hole. Slowly release unit up to the ceiling and the springs will hold fixture in place. (Fig. 2.4)
11. Once assembly is complete, switch on power to confirm the downlight is working properly.

FR

Couper l' alimentation du courant électrique au panneau de service (boîte de fusibles ou disjoncteurs) , sans quoi il pourrait en résulter des blessures sérieuses. Seuls des électriciens qualifiés devraient installer ce luminaire et l'installation **DOIT** être conforme au Code canadien de l'électricité, Première partie, NEC ainsi qu'aux codes et règlements locaux. Assurez-vous d'avoir les outils et le matériel nécessaires à l'installation avant d'essayer d'installer le luminaire.

MISE EN GARDE

- Lire toutes les étiquettes et instructions sur les produits.
- Installer ce plafonnier uniquement dans les endroits qui ont les caractéristiques et les dimensions indiquées dans le guide d'installation.
- L'installation doit être faite seulement par un électricien qualifié conformément aux normes canadiennes de l'électricité et tous les codes régionaux pertinents.
- Ne pas percer de trous ou modifier les trous existants dans le boîtier lors de l'installation. Le plafonnier encastré DEL est conçu pour une installation à l'intérieur uniquement. Convient aux emplacements humides.
- Température de fonctionnement: - 20 °C / - 4 °F to 45 °C / 113 °F

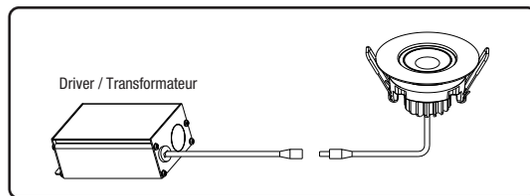
CET APPAREIL INCLUS:

Un module encastré orientable et une boîte de jonction.(fig. 1) La finition est vendue séparément.

GUIDE D'INSTALLATION (FIG. 2)

1. Coupez l'alimentation électrique à partir du panneau électrique avant de commencer l'installation.
2. Repérez un endroit approprié pour installer le plafonnier et faire un trou conformément aux dimensions (voir tableau ci-dessus).
3. Faites passer le fil électrique de l'interrupteur (alimentation) à travers le trou de montage.
4. Ouvrez le couvercle de la boîte de raccordement.
5. Insérez le câble d'alimentation électrique par le trou et le fixer avec un connecteur de câble.
6. À l'aide de marrettes, connectez le fil de terre vert du câble au fil vert-jaune sur la boîte. Connectez le fil blanc du câble au fil blanc de la boîte. Connectez le fil noir du câble au fil noir de la boîte (Fig. 2.1).
7. Placez le câblage et les connexions dans la boîte et fermez le couvercle.
8. Sécurisez la finition en place par le système de torsion/verrouillage sur le module (Fig. 2.2)
9. Insérez la boîte de raccordement à travers le trou de montage et sécurisez la sur les solives du plafond à l'aide de vis à bois (Fig. 2.3)
10. Appuyez sur les ressorts situés sur les côtés du plafonnier et en l'orientant vers le haut l'insérez dans le trou de montage. Les ressorts permettront un ajustement du plafonnier au ras du plafond (Fig. 2.4)
11. Une fois l'assemblage terminé, remettre l'alimentation électrique en fonction pour confirmer que le plafonnier fonctionne correctement.

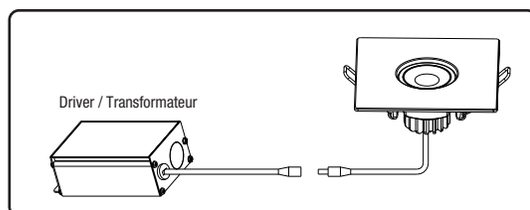
1 REFERENCE MODEL / MODÈLE DE RÉFÉRENCE



ROUND / ROND

Cut-hole dimensions:
3 Inch: Ø2 3/4" (70mm)
4 Inch: Ø2 3/4" - Ø4 1/4" (70-108mm)

Taille du trou:
3 pouces : Ø2 3/4" (70mm)
4 pouces : Ø2 3/4" - Ø4 1/4" (70-108mm)

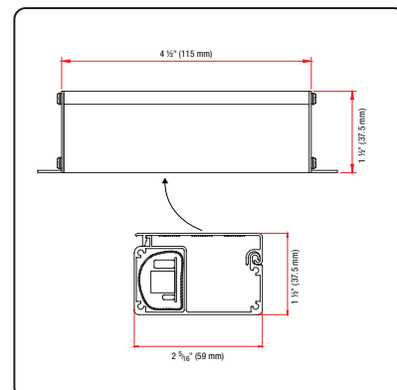


SQUARE / CARRÉ

Cut-hole dimensions:
3 Inch: Ø2 3/4" (70mm)
4 Inch: Ø2 3/4" - Ø4 1/4" (70-108mm)

Taille du trou:
3 pouces : Ø2 3/4" (70mm)
4 pouces : Ø2 3/4" - Ø4 1/4" (70-108mm)

Driver / Transformateur



NOTE: If necessary, use 6 ft. linkable extension offered by STANDARD PRODUCTS INC.
NOTE: Si nécessaire, utiliser l'extension de 6 pied offert par PRODUITS STANDARD INC.

2 INSTALLATION INSTRUCTIONS / GUIDE D'INSTALLATION

Figure 2.1

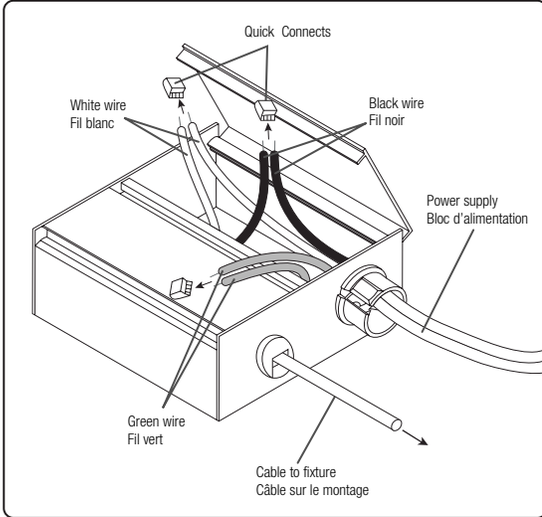


Figure 2.2

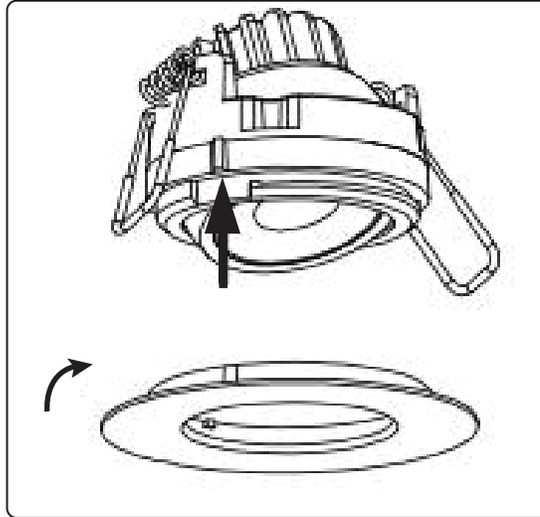


Figure 2.3

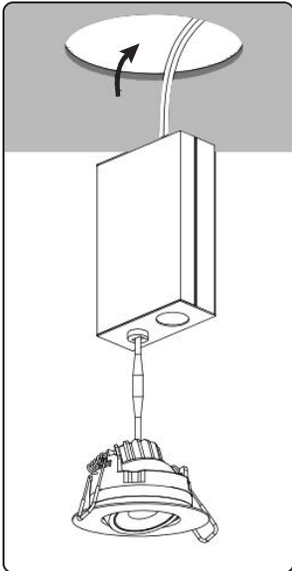


Figure 2.4

