



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

- Risk of fire or electric shock. Install this kit only in luminaires that have the construction features and dimensions shown in the drawings and where the input rating of the retrofit kit does not exceed the input rating of the luminaire. Each downlight shall be installed only in its intended manner and orientation.
- It may be necessary to remove a socket mounting plate for adequate clearance.
- To prevent wiring damage or abrasion, do not expose wiring to edges of sheet metal or other sharp objects.
- Do not make or alter any open holes in an enclosure of wiring or electrical components during kit installation.
- Suitable for Wet Locations.
- Not for emergency lighting.
- Operating temperature: - 30 °C / - 22 °F to 40 °C / 104 °F

INSTALLATION INSTRUCTIONS (FIG. 2)

1. Make sure the power is turned off at the source to the recessed can.
2. Screw the E26 socket adapter into recessed can socket by turning clockwise (Fig 1.1).
3. Plug E26 adapter's male connector to the downlight's female connector (Fig 1.2).
4. Install the downlight up into recessed can firmly until the rim ring is flush with the ceiling (Fig 1.3).

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

- Risque de choc électrique. Installer ce kit uniquement dans les luminaires qui ont les caractéristiques et les dimensions démontrées dans les images et qui la tension d'entrée du kit n'exède pas la tension d'entrée du luminaire. Chaque encastré se doit d'être installé seulement dans l'orientation et de la manière prévues.
- Il peut être nécessaire de retirer la plaque de montage pour un accès plus adéquat.
- Afin de prévenir l'endommagement et l'abrasion des fils, ne pas exposer le câblage aux côtés de la plaque métallique ou autres objets tranchants.
- Ne pas percer de trous ou modifier les trous existants dans le boîtier lors de l'installation.
- Convient aux emplacements mouillés.
- Ne pas utiliser avec des appareils de sorties d'urgence ou des lumières de sorties d'urgence.
- Température de fonctionnement: - 30 °C / - 22 °F à 40 °C / 104 °F

GUIDE D'INSTALLATION (FIG. 1)

1. Coupez l'alimentation électrique à partir du panneau électrique avant de commencer l'installation.
2. Visser l'adaptateur de socket E26 dans le socket du boîtier encastré en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre (Fig 1.1).
3. Brancher le connecteur male de l'adaptateur E26 au connecteur femelle de l'encastré DEL (Fig 1.2).
4. Installer le luminaire DEL dans le boîtier encastré en pressant fermement jusqu'à ce que la finition soit au même niveau que le plafond (Fig 1.3).

1 INSTRUCTIONS

Figure 1.1

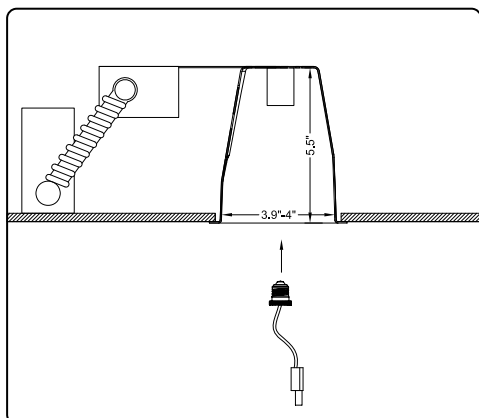


Figure 1.2

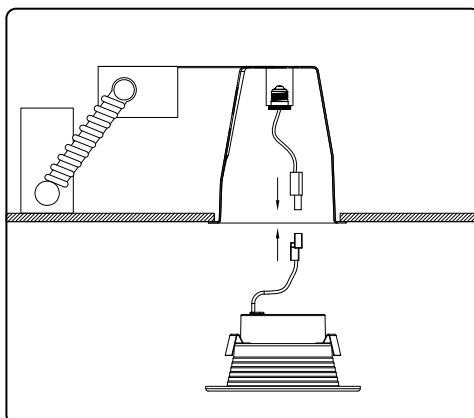
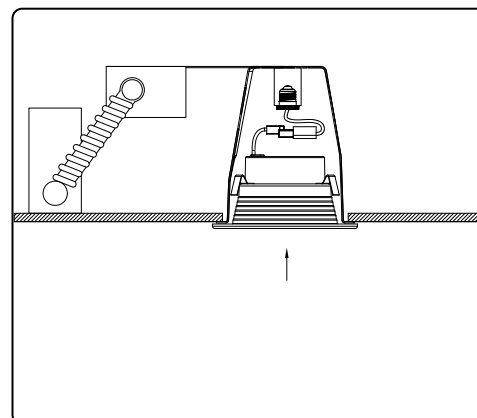


Figure 1.3





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

- Risk of fire or electric shock. Install this kit only in luminaires that have the construction features and dimensions shown in the drawings and where the input rating of the retrofit kit does not exceed the input rating of the luminaire. Each downlight shall be installed only in its intended manner and orientation.
- It may be necessary to remove a socket mounting plate for adequate clearance.
- To prevent wiring damage or abrasion, do not expose wiring to edges of sheet metal or other sharp objects.
- Do not make or alter any open holes in an enclosure of wiring or electrical components during kit installation.
- Suitable for Wet Locations.
- Not for emergency lighting.
- Operating temperature: - 30 °C / - 22 °F to 40 °C / 104 °F

INSTALLATION INSTRUCTIONS (FIG. 1)

1. Make sure the power is turned off at the source to the recessed can.
2. This retrofit downlight was set for 6 inch fixture housing (Fig. 1.1). When installing into 5 inch recessed housing, loosen one screw with the cross screw driver, slide the hook towards position "5". Then tighten screw (Fig. 1.2).
3. Screw the E26 socket adapter into recessed can socket by turning clockwise (Fig. 1.3).
4. Plug E26 adapter's male connector to the downlight's female connector (Fig. 1.4).
5. Push two ends of the Flip Clip toward each other till it can fit into the recessed can (Fig. 1.5).
6. Install the downlight up into recessed can firmly until the rim ring is flush with the ceiling (Fig. 1.6).

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

- Risque de choc électrique. Installer ce kit uniquement dans les luminaires qui ont les caractéristiques et les dimensions démontrées dans les images et qui la tension d'entrée du kit n'excède pas la tension d'entrée du luminaire. Chaque encastré se doit d'être installé seulement dans l'orientation et de la manière prévues.
- Il peut être nécessaire de retirer la plaque de montage pour un accès plus adéquat.
- Afin de prévenir l'endommagement et l'abrasion des fils, ne pas exposer le câblage aux côtés de la plaque métallique ou autres objets tranchants.
- Ne pas percer de trous ou modifier les trous existants dans le boîtier lors de l'installation.
- Convient aux emplacements mouillés.
- Ne pas utiliser avec des appareils de sorties d'urgence ou des lumières de sorties d'urgence.
- Température de fonctionnement: - 30 °C / - 22 °F à 40 °C / 104 °F

GUIDE D'INSTALLATION (FIG. 1)

1. Coupez l'alimentation électrique à partir du panneau électrique avant de commencer l'installation.
2. Cet encastré de modernisation est prévu pour les boîtiers de 6 pouces (Fig. 1.1). Pour l'installation dans les boîtiers de 5 pouces, desserrer une vis avec le tournevis étoile et glisser la plaque vers la position "5". Ensuite, resserrer la vis (Fig. 1.2).
3. Visser l'adaptateur de socket E26 dans le socket du boîtier encastré en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre (Fig. 1.3).
4. Brancher le connecteur male de l'adaptateur E26 au connecteur femelle de l'encastré DEL (Fig. 1.4).
5. Pousser les deux bouts des clips l'une vers l'autre jusqu'à ce qu'elles puissent s'insérer dans le boîtier encastré (Fig. 1.5).
6. Installer le luminaire DEL dans le boîtier encastré en pressant fermement jusqu'à ce que la finition soit au même niveau que le plafond (Fig. 1.6).

1 INSTRUCTIONS

Figure 1.1

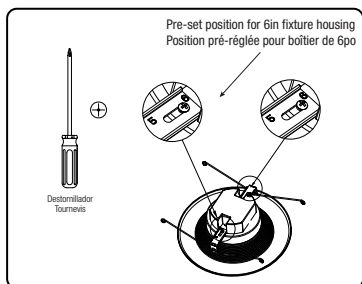


Figure 1.2

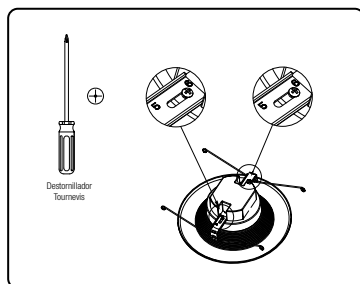


Figure 1.3

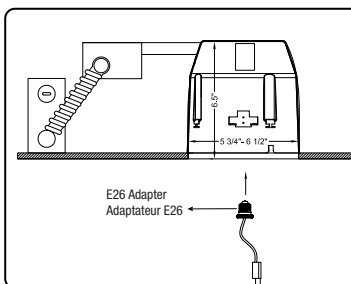


Figure 1.4

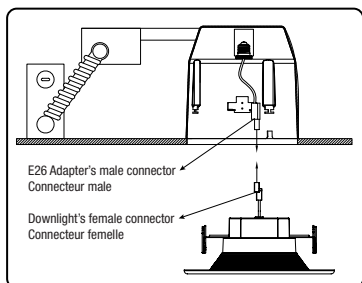


Figure 1.5

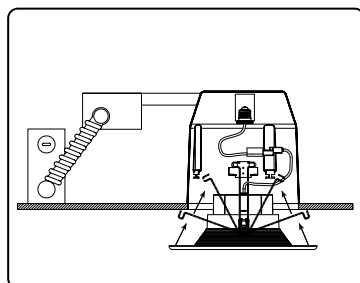


Figure 1.6

