

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

- To prevent electrical shock, power should always be turned off at the electrical panel before installation.
- Risk of fire or electric shock, do not use when enclosure is broken. The installation requires a person familiar with the construction and operation of the luminaire's electrical systems and the hazards involved. If not qualified, do not attempt installation. Contact a qualified electrician.
- Do not make or alter any open holes in an enclosure of wiring or electrical components during kit installation.
- To prevent wiring damage or abrasion, do not expose wiring to edges of sheet metal or other sharp objects.
- These products are intended to be used in dry or damp locations.
- These retrofits can be paired with dimmers.
- Make sure the voltage matches the fixture rating.

INSTALLATION INSTRUCTIONS (FIG. 2)

1. Turn off power. Remove existing lamp and reflector from socket cup assembly and return assembly to the plenum space. (fig. 2.1)
2. Open junction box cover and disconnect the existing power connections. (fig. 2.2)
3. Remove conduit knock out. (fig. 2.3)
4. Install the supply conduit of Driver Box into the junction box and make connection. You may place the driver box on the ceiling. Close the junction box. (fig. 2.4)
5. Use the safety cable to hang the luminaire to the existing frame. (fig. 2.5)
6. Make the connection between the heat sink and the supply conduit by plugging the quick connector and plug the metal cable to the opening of the heat sink. (fig. 2.6)
7. Insert the luminaire into the existing frame. Make sure to install the Lamping Replacement Marking Label. Restore power. Installation is now completed.

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

- Afin d'éviter les risques de choc électrique, couper l'alimentation à la boîte de fusibles avant de procéder à l'installation.
- Risque d'incendie et de choc électrique, n'utiliser pas si brisé. L'installation et l'entretien ne doivent être effectués que par un électricien agréé qui soit familier avec la construction et l'opération du système électrique du luminaire et les risques inhérents. Si vous n'êtes pas qualifié, ne pas installer et contacter un électricien qualifié.
- Ne pas faire de trous, ni modifier les trous existants dans un boîtier de fils ou de composants électriques lors de l'installation de cet ensemble.
- Pour éviter que les fils frottent ou soient endommagés, ne pas les exposer aux bords tranchants de tôle ou à des objets coupants.
- Ces produits sont conçus pour être utilisés dans un environnement sec ou humide.
- Ces encastrés peuvent être combinés avec des gradateurs.
- Assurez-vous que la tension soit compatible avec celle du luminaire.

GUIDE D'INSTALLATION (FIG. 2)

1. Coupez l'alimentation électrique. Retirez la lampe existante et le réflecteur de l'ensemble à modifier et revenez à l'espace de plénum pour l'installation. (fig. 2.1)
2. Ouvrez le couvercle de la boîte de jonction et débranchez les connexions électriques existantes. (fig. 2.2)
3. Enlever la débouchure défonçable (knockout) de la boîte de jonction. (fig. 2.3)
4. Installez le conduit d'alimentation du transformateur DEL (Driver) dans la boîte de jonction et faites la connexion. Vous pouvez déposer la boîte du transformateur DEL sur le plafond. Fermez la boîte de jonction. (fig. 2.4)
5. Utilisez le câble de sécurité pour accrocher le luminaire au cadre existant. (fig. 2.5)
6. Faites le raccordement entre le dissipateur thermique et le conduit d'alimentation en branchant le connecteur rapide et branchez le câble métallique à l'ouverture du dissipateur thermique. (fig. 2.6)
7. Insérez le luminaire dans le boîtier existant. Assurez-vous d'installer l'étiquette de marquage de remplacement de lampe. Rétablir l'alimentation. L'installation est terminée.

1 HOUSING COMPATIBILITY / COMPATIBILITÉ DES BOÎTIERS

MODEL / MODÈLE	MINIMUM	MAXIMUM
LCR/DL6	6"	6.7"
LCR/DL8	7.7"	8.4"
LCR/DL10	10"	10.7"

2 INSTRUCTIONS

Figure 2.1



Figure 2.2



Figure 2.3

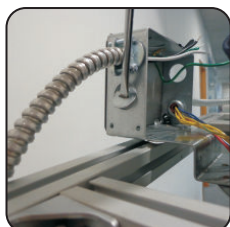


Figure 2.4

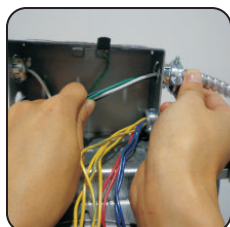


Figure 2.5

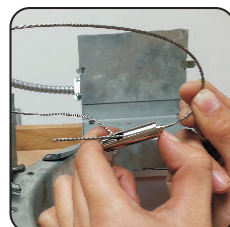


Figure 2.6

