

USE AND CARE GUIDE COMMERCIAL DOWNLIGHT

- NOTE:** This fixture should be used on a 120-277-Volt fused circuit only 50/60Hz.
- NOTE:** Keep your receipt and these instructions for proof of purchase.
- WARNING: RISK OF ELECTRIC SHOCK.** Ensure the electricity to the wires you are working on is shut off. Either remove the fuse or turn off the circuit breaker before removing an existing light fixture or installing the new one. If you are unfamiliar with electrical installations, we recommend you contact a qualified electrician to do the installation.
- NOTE:** Select a suitable location that can support the weight of the fixture. Determine the method for mounting the fixture before installing, based on the type of ceiling.

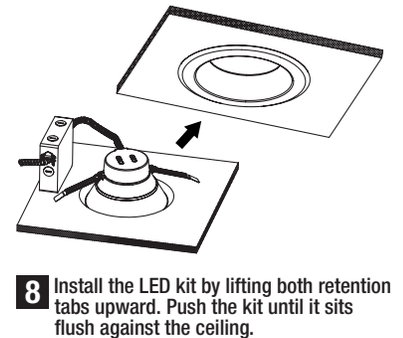
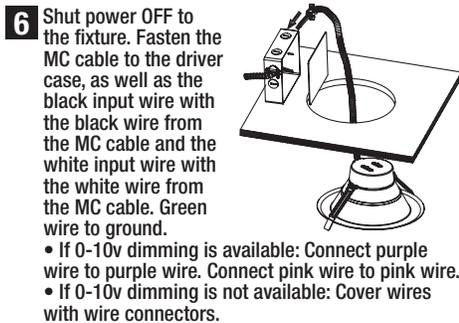
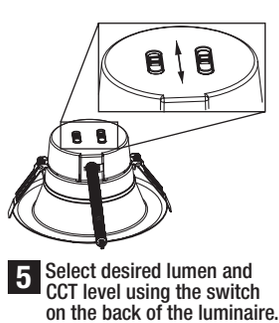
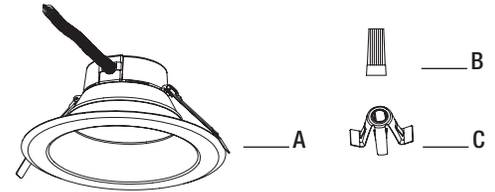
PACKAGE CONTENTS

Part	Description	Quantity
A	Fixture	1
B	Wire Connectors	5
C	Metal Conduit Connector	1

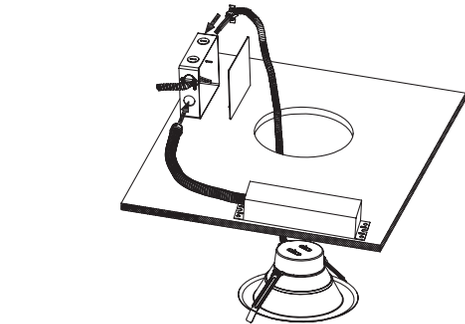
INSTALLATION

Part # CCDL-4-LB3-9CP4-MV-LVD / Model # 63314101 can be installed into an opening that is 4.33" in diameter.
Part # CCDL-6-LB3-9CP4-MV-LVD / Model # 63315101 can be installed into an opening that is 6.063" in diameter.
Part # CCDL-8-LB3-9CP4-MV-LVD / Model # 63316101 can be installed into an opening that is 8.07" in diameter.
Part # CCDL-10-LB3-9CP4-MV-LVD / Model # 63317101 can be installed into an opening that is 8.98" in diameter.

- 1** Shut off power at the electrical panel before beginning the installation.
- 2** If installing the fixture in a preexisting hole: Remove existing can and fixture and set aside to recycle in accordance with local requirements. Measure the ceiling hole to make sure it is the correct size for the fixture.
- 3** If installing the fixture in a new location: In the desired ceiling location and use a hole saw to cut out the hole.
- 4** Installing contractor responsible for ensuring required CCT is selected during installation.
NOTICE: The factory setting for the correlated color temperature (CCT) is 2700K, which is the warmest white light.

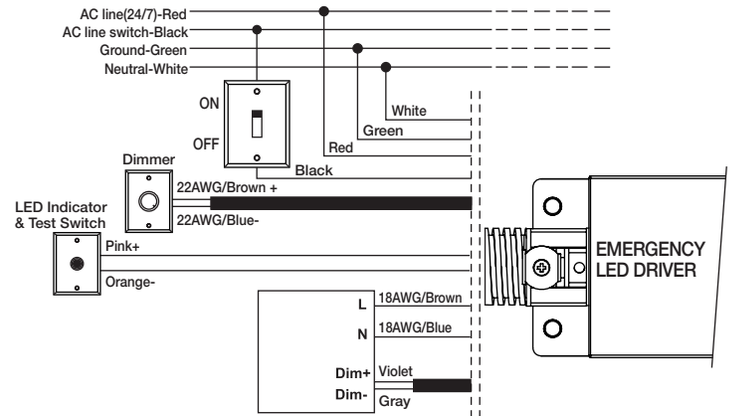


INSTALLATION WITH EMERGENCY BATTERY BACKUP



- 1** Take the Emergency Battery Backup System (EMBB) and snap-in the MC cable from the EMBB into the J-Box. Fasten the LED retrofit kit MC cable to the J-Box. In the J-box, use wire nuts to do the wire connections as illustrated in the diagram below. Make sure battery backup is grounded.

WIRING DIAGRAM



- WARNING:** Carefully read and understand the information given in this manual before beginning the assembly and installation. Failure to do so could lead to electric shock, fire, or other injuries which could be hazardous or even fatal. • Ensure the electricity to the wires you are working on is shut off. Either remove the fuse or turn off the circuit breaker. • Risk of fire or electric shock. Installation of this LED Downlight requires a person familiar with the construction and operation of the light fixture's/luminaire's electrical system and the hazard 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.

NOTICE: This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: Reorient or relocate the receiving antenna, increase the separation between the equipment and the receiver, connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected, and consult the dealer or an experienced radio/TV.

• Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. • Not for emergency lighting.
See website for Warranty, Troubleshooting or Care and Cleaning details at www.ETISSL.com.

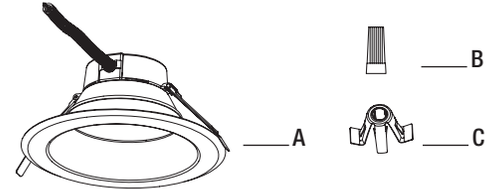
GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

ÉCLAIRAGE ENCASTRÉ COMMERCIAL

- REMARQUE** : Ce luminaire doit être utilisé sur un circuit à fusible de 120-277 volts uniquement à 50/60 Hz.
- REMARQUE** : Gardez votre facture ainsi que ces instructions comme preuves d'achat.
- AVERTISSEMENT** : RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. Assurez-vous de couper le courant au circuit sur lequel vous travaillerez. Retirez le fusible ou désengagez le disjoncteur du circuit avant d'enlever la lampe existante ou d'installer la nouvelle.
Si vous n'êtes pas familiers avec les installations électriques, nous vous recommandons de faire appel à un électricien qualifié pour l'installation.
- NOTE** : Sélectionnez un endroit convenable pouvant supporter le poids de la lampe. Déterminez la méthode d'installation en fonction du type de plafond.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

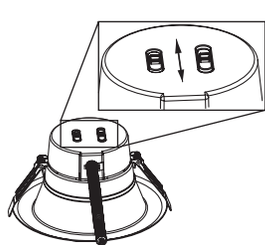
Pièce	Désignation	Quantité
A	Plafonnier intensif à DEL	1
B	Connecteurs de fils	5
C	Connecteur de conduit métallique	1



INSTALLATION

La pièce n° CCDL-4-LB3-9CP4-MV-LVD / modèle n° 63314101 peut être installée dans une ouverture de 11 cm.
La pièce n° CCDL-6-LB3-9CP4-MV-LVD / modèle n° 63315101 peut être installée dans une ouverture de 15.4 cm.
La pièce n° CCDL-8-LB3-9CP4-MV-LVD / modèle n° 63316101 peut être installée dans une ouverture de 20.5 cm.
La pièce n° CCDL-10-LB3-9CP4-MV-LVD / modèle n° 63317101 peut être installée dans une ouverture de 22.8 cm

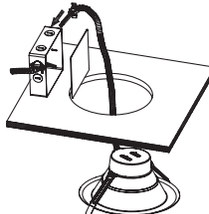
- 1** Coupez le courant au panneau électrique avant de faire l'installation.
- 2** Si vous installez le plafonnier à DEL dans un orifice existant : Enlevez le coffret et le luminaire existant et mettez-les de côté aux fins de recyclage conformément aux règlements locaux. Mesurez l'orifice pour vous assurer qu'il est de la bonne grandeur pour le luminaire.
- 3** Si vous installez le plafonnier à DEL (A) à un nouvel endroit dans le plafond : À l'endroit désiré, Utilisez une scie-cloche pour découper l'orifice.
NOTE : Un placoplâtre de 1,3 ou 1,6 cm est recommandé pour faciliter l'installation.
Il en revient à l'entrepreneur installateur de régler la TCP requise au moment de l'installation.
- 4** **AVIS** : Le réglage chromatique à l'usine est de 2700K, la lumière blanche la plus chaude.



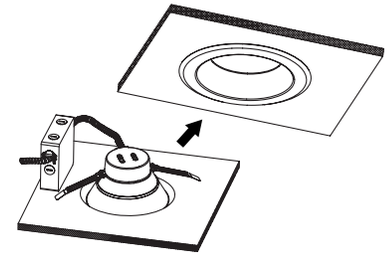
- 5** Sélectionnez le niveau de lumen et CCT voulu à l'aide du bouton sur le boîtier d'alimentation.

- 6** Couper l'alimentation du luminaire. Fixez le câble MC au boîtier du pilote, ainsi que le fil d'entrée noir avec le fil noir du câble MC et le fil d'entrée blanc avec le fil blanc du câble MC. Fil vert à la terre.

- Si un circuit 0 à 10 V est disponible : Connectez le fil violet au fil violet. Connectez le fil rose au fil rose.
- S'il n'y a aucun circuit 0 à 10 V : Couvrez les fils avec des serre-fils.

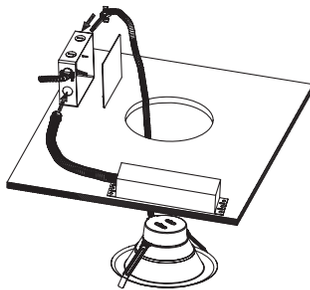


- 7** Installer la plaque de finition de la boîte de raccordement.



- 8** Installer l'ensemble à DEL en soulevant vers le haut les deux languettes de retenue. Pousser l'ensemble jusqu'à ce que sa surface soit en contact avec le plafond.

INSTALLATION AVEC BATTERIE DE SECOURS DE SECOURS



- 1** Prendre le système d'alimentation de secours et enclencher le câble MC du système d'alimentation de secours dans la boîte de jonction. Attacher le câble MC de la réinstallation de la DEL à la boîte de jonction. Dans la boîte de jonction, utiliser des capuchons de connexion pour connecter les fils comme indiqué dans le diagramme ci-dessous. Mettre à la terre la batterie de secours.

- AVERTISSEMENT** : Lisez et comprenez bien les renseignements fournis dans ce manuel avant de procéder à l'assemblage et à l'installation. Un manque à le faire pourrait mener à un risque de choc électrique, d'incendie ou de blessures qui pourraient être graves, voire même mortelles. • Assurez-vous de couper le courant au circuit sur lequel vous travaillerez. Enlevez le fusible ou coupez le disjoncteur. • Risque d'incendie ou de choc électrique. Cette trousse de rénovation à DEL doit être installée par une personne qui connaît bien la conception et le fonctionnement du système électrique du luminaire ainsi que les risques qui y sont associés. Si vous n'êtes pas qualifié, ne procédez pas à l'installation. Faites appel à un électricien qualifié. • Ne percez ni ne modifiez de trous dans une enceinte de câblage ou des composants électriques lors de l'installation de ce nécessaire. • Pour éviter les chocs électriques, appariez la lame large de la fiche avec la fente large de la prise et enfoncez la fiche complètement dans la prise.

AVIS : Cet appareil est conforme à la Section 15 du règlement de la FCC. Le fonctionnement est subordonné de deux conditions: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférence nuisible, (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, notamment une interférence qui pourrait entraîner un fonctionnement indésirable. Ces limites servent à offrir une protection raisonnable contre une interférence nocive dans une installation résidentielle. Ce dispositif génère, utilise et peut irradier une énergie de fréquence radio; s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives, il peut causer une interférence nocive aux communications radio. Il n'est toutefois pas garanti qu'aucune interférence ne surviendra dans une installation particulière. Si le dispositif cause une interférence nuisible à la réception radio ou télé, ce qui peut être établi en éteignant et rallumant le dispositif, on conseille à l'utilisateur de tenter de remédier à la situation en utilisant une ou plusieurs de ces procédures : Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice. Augmenter la distance entre le dispositif et le poste récepteur. Brancher l'équipement dans une prise de courant sur un circuit autre que celui sur lequel le récepteur est branché. Demander conseil auprès du marchand ou d'un technicien en radio/télé.

- Tout changement ou toute modification non expressément approuvée par la partie responsable de la conformité peut rendre nulle l'autorisation de l'utilisateur d'utiliser l'équipement.
- Ne convient pas comme éclairage de secours.

Les renseignements sur la garantie, le dépannage, l'entretien et le nettoyage se trouvent sur le site Web : www.ETISSL.com.

Questions, difficultés, pièces manquantes? Téléphonnez au service à la clientèle de ETISSL 8 h - 17 h, HNC, du lundi au vendredi.
1-855-ETI-SSL (1 855-384-7754) www.ETISSL.com

SCHÉMA DE CÂBLAGE

