

# Installation Instructions / Notice de montage



**WARNING  
ELECTRICAL SHOCK HAZARD**  
**AVERTISSEMENT  
RISQUE D'ÉLECTROCUPTION**

EN

Disconnect the Electrical supply power at the services panel (fuse or circuit breaker). 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 avoid the risk of fire, or electric shock, this product should be installed, inspected, and maintained by a qualified electrician only. Installation should be completed by an individual familiar with the construction and operation of the luminaire. The installation of the luminaire must be done in accordance with national, local building, and electrical codes.

## SAFETY WARNING:

To avoid electric shock:

Be certain electrical power is OFF before and during installation and maintenance. The luminaire must be supplied by a wiring system with an equipment grounding conductor.

To avoid burning hands:

Make sure lens and housing are cool when performing maintenance.

To avoid product degradation:

Make sure the wire supply voltage is the same as the luminaire supply.

Use proper supply wiring as specified on the luminaire nameplate.

Avoid use in environments containing sulfur, chlorine, or other halides, methyl acetate or ethyl acetate, cyanoacrylates, glycol ethers, formaldehyde or butadiene.

## NOTES:

Instructions do not cover all details and all possible product configurations.

Do not restrict luminaire ventilation.

Ensure LED luminaire is not covered with material that will prevent convection or conducting cooling.

Ensure LED luminaire has the correct polarity before installation.

Avoid exposing wiring to metal edges and sharp objects.

## MAINTENANCE:

Perform visual, electrical, and mechanical inspections on a regular basis. The environment and frequency of use should determine this. However, it is recommended that checks be made at least once a year. Electrically, check to make sure that all of the connections are clean and tight. Mechanically, check that all of the parts are properly assembled.

**READ and UNDERSTAND these instructions before installing luminaire.**

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

FR

Couper l'alimentation du courant électrique au panneau de service (boîte de fusible ou disjoncteur) 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

Pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, ce produit ne doit être installé, inspecté et entretenu que par un électricien qualifié. L'installation doit être effectuée par une personne familiarisée avec la construction et le fonctionnement du luminaire. L'installation du luminaire doit être effectuée conformément aux codes de construction et aux codes électriques nationaux et locaux.

## AVERTISSEMENT DE SÉCURITÉ :

Pour éviter tout choc électrique :

S'assurer que l'alimentation électrique est coupée avant et pendant l'installation et l'entretien. Le luminaire doit être alimenté par un système de câblage doté d'un conducteur de mise à la terre.

Pour éviter de se brûler les mains :

S'assurer que la lentille et le boîtier sont froids lors de l'entretien.

Pour éviter la dégradation du produit :

Assurez-vous que la tension d'alimentation du câble est la même que celle du luminaire. Utilisez le câblage d'alimentation approprié comme spécifié sur la plaque signalétique du luminaire.

Éviter l'utilisation dans des environnements contenant du soufre, du chlore ou d'autres halogénures, de l'acétate de méthyle ou de l'acétate d'éthyle, des cyanoacrylates, des éthers de glycol, du formaldéhyde ou du butadiène.

## NOTES :

Les instructions ne couvrent pas tous les détails et toutes les configurations possibles du produit.

Ne pas modifier la ventilation du luminaire.

S'assurer que le luminaire à DEL n'est pas recouvert d'un matériau qui empêcherait la convection ou le refroidissement par conduction.

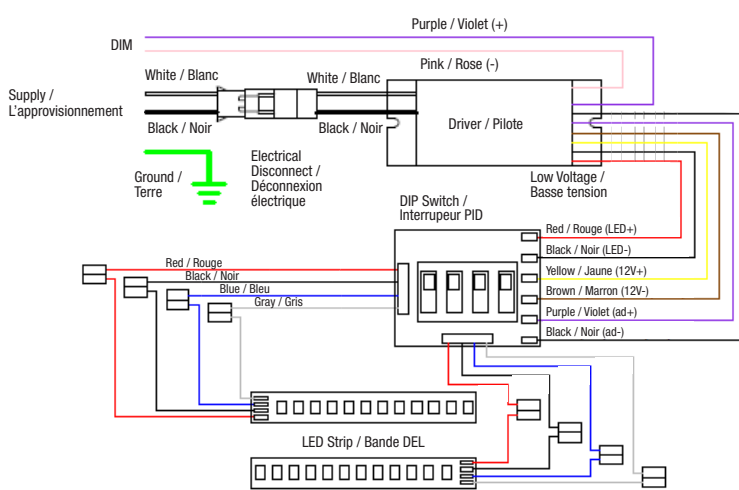
S'assurer que la polarité du luminaire à DEL est correcte avant l'installation.

Éviter d'exposer le câblage aux arêtes métalliques et aux objets tranchants.

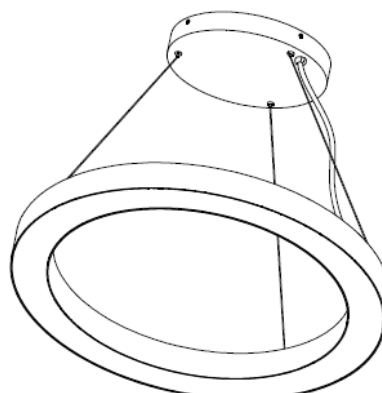
## MAINTENANCE :

Effectuer régulièrement des inspections visuelles, électriques et mécaniques. L'environnement et la fréquence d'utilisation doivent en décider. Toutefois, il est recommandé d'effectuer des contrôles au moins une fois par an. Sur le plan électrique, vérifiez que toutes les connexions sont propres et bien serrées. Sur le plan mécanique, vérifiez que toutes les pièces sont correctement assemblées.

## WIRING DIAGRAM / SCHÉMA DE CÂBLAGE



## SUSPENDED MOUNT / SUPPORT SUSPENDU

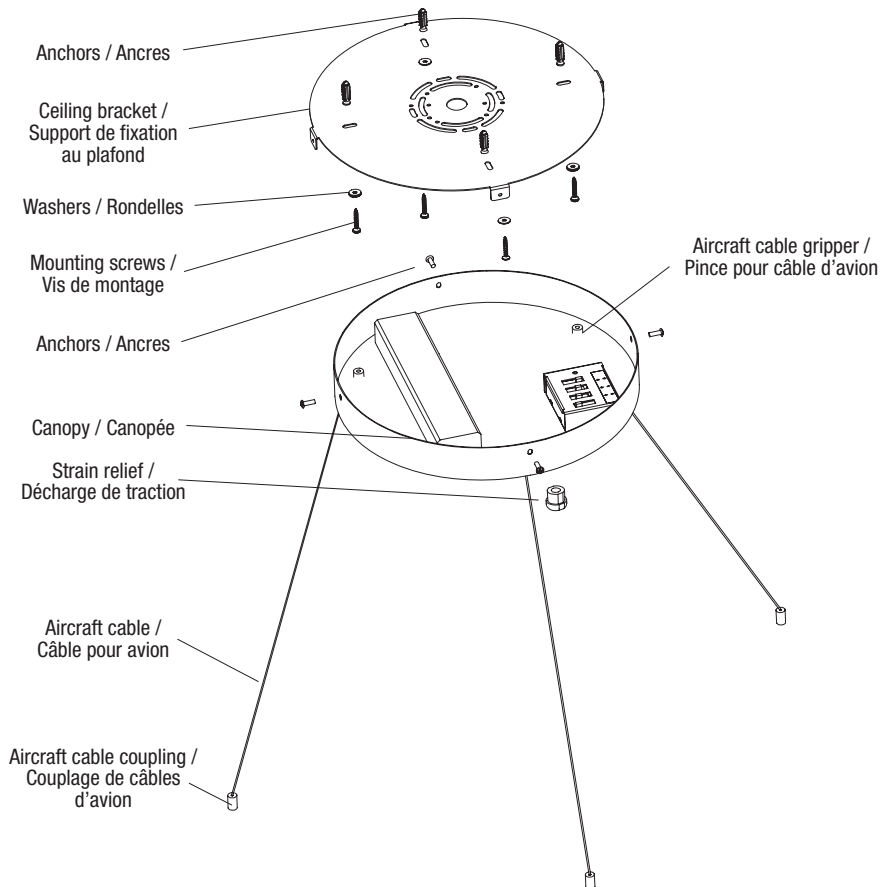


NOTE: IMAGES MAY NOT REFLECT YOUR EXACT MODEL AND ARE FOR REFERENCE PURPOSES ONLY.

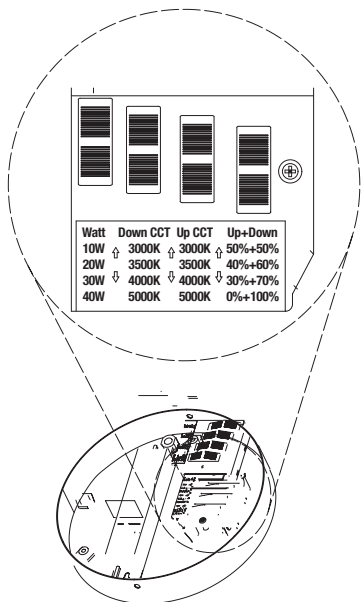
NOTE: LES IMAGES SONT FOURNIES À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET PEUVENT NE PAS PRÉSENTER VOTRE MODÈLE EXACT.

# Installation Instructions / Notice de montage

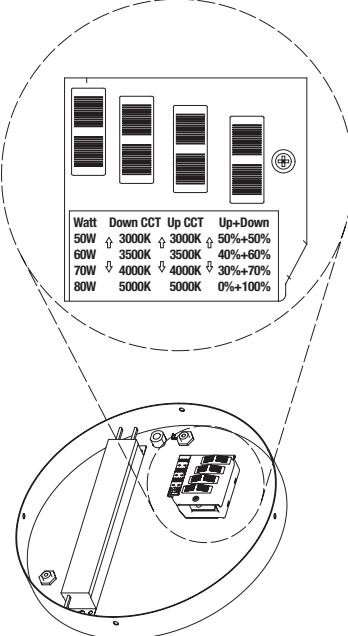
## INSTALLATION



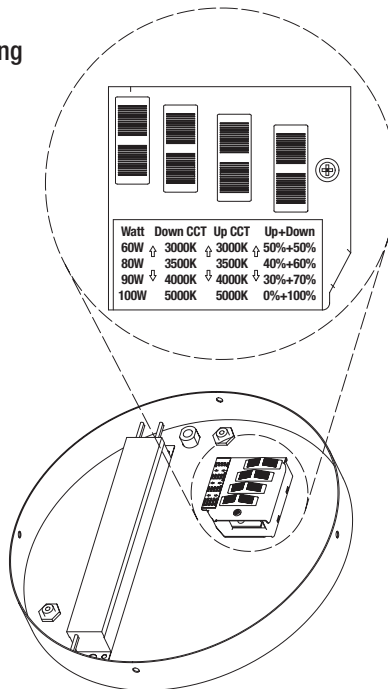
2 ft Ring



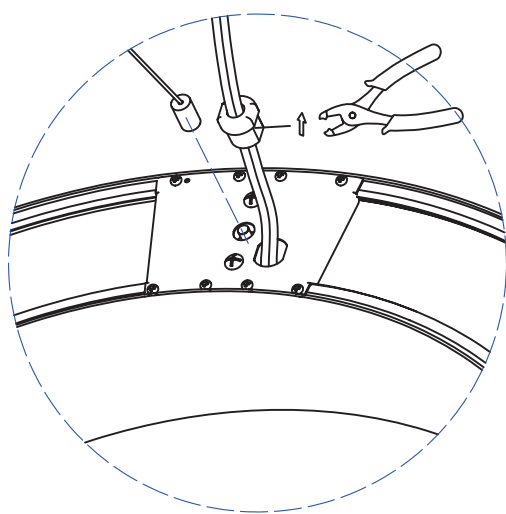
3 ft Ring



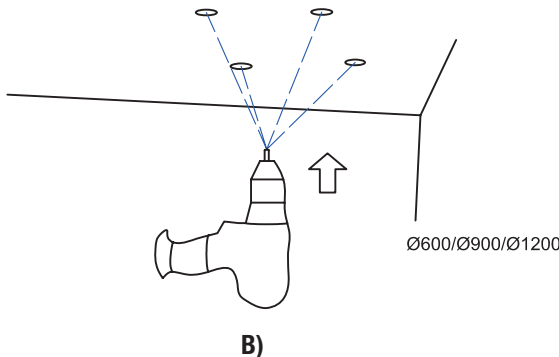
4 ft Ring



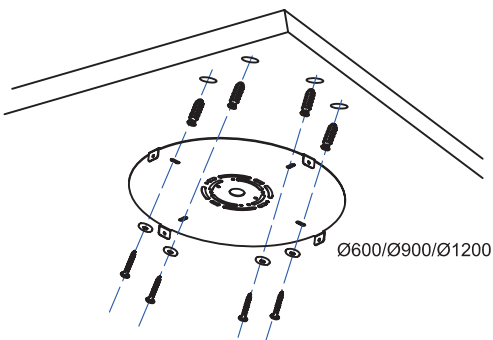
## Installation Instructions / Notice de montage



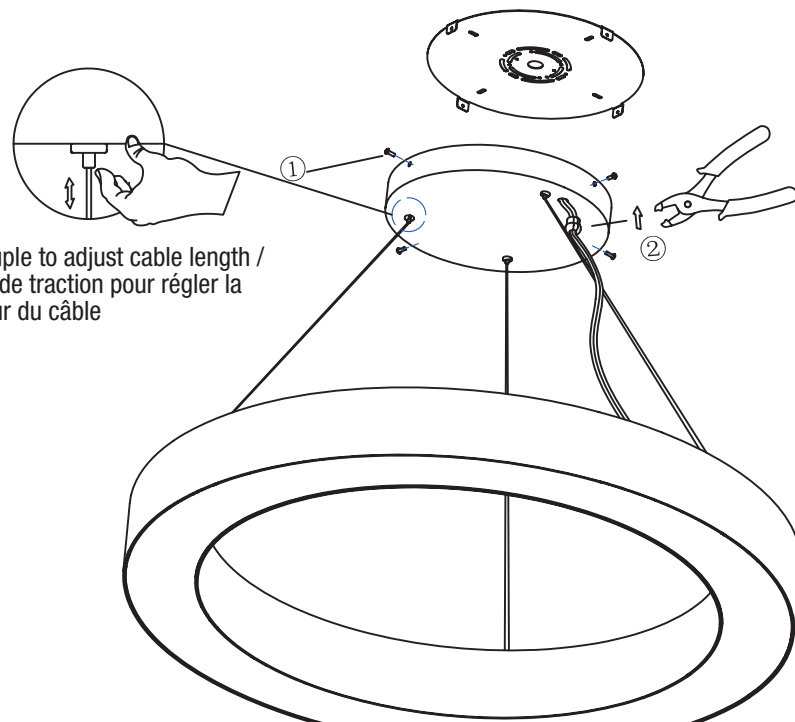
**A)** Connect the wiring, install the cable clips, and attach the suspension wire fittings to the fixture. /  
Connectez le câblage, installez les clips de câble et fixez les raccords de suspension au luminaire.



**B)**



**C)** Install the circular mounting plate and connect the ground wire. /  
Installez la plaque de montage circulaire et connectez le fil de terre.



Pull couple to adjust cable length /  
Couple de traction pour régler la longueur du câble

**D)**