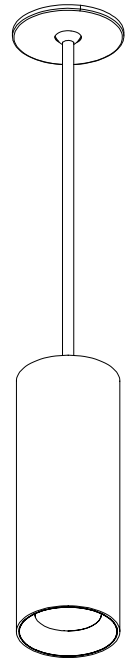




DCC

Stem Mount LED Cylinder



Safety Information

Informations sur la Sécurité

For your safety, read and understand these instructions completely before starting installation.

The electrical product contained herein is designed to meet the requirements of UL 1598 and the current NFP regulations as published in the NEC. Specific modifications and revisions in your area may differ from this standard. Compliance with local building and electrical codes must be confirmed before installation.

WARNING - To prevent wiring damage or abrasion, do not pinch or damage exposed wiring during installation. Keep away from edges of sheet metal or other sharp objects.

WARNING - Risk of fire or electric shock. Installation of this retrofit assembly requires a person familiar with the construction and operation of the luminaire's electrical system and the hazard involved. If not qualified, do not attempt installation. Contact a qualified electrician.

WARNING - Risk of fire or electric shock. Install this kit only in the luminaires that have the construction features shown in the photographs and / or drawings. Do not make or alter any open holes in an enclosure of wiring or electrical components during kit installation.

WARNING - Risk of fire or electric shock. Do not alter, relocate or remove wiring, lampholders, power supply, or any other electrical component.

Pour votre sécurité, lire et comprendre ces instructions avant de commencer l'installation.

Ce produit électrique est conçu pour répondre aux exigences UL 1598 et les règlements de protection contre l'incendie national en vigueur publiés dans la CEN. Modifications spécifiques et les révisions de votre région peuvent différer de cette norme. Confirmation avec les normes locales et les codes électriques doit être terminé avant installation. Ce produit doit être installé conformément aux dispositions applicables du code d'installation locale par un électricien certifié familière avec la construction et l'exploitation de la produit et les risques encourus.

AVERTISSEMENT - Pour éviter d'endommager le câblage ou l'abrasion, ne pas pincer ou endommager le câblage exposé lors de l'installation. Tenir à l'écart des bords de tôle ou d'autres objets pointus.

AVERTISSEMENT - Risque d'incendie ou de choc électrique. Installez cette trousse dans les luminaires qui ont les caractéristiques de construction indiquées dans les photographies et / ou dessins. Ne pas faire ou modifier des trous ouverts dans une enceinte de câblage ou les composants électriques lors de l'installation de la trousse.

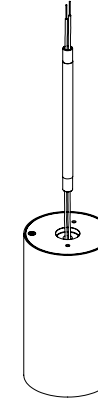
AVERTISSEMENT - Risque d'incendie ou de choc électrique. L'installation de cette assemblée de rénovation nécessite une personne familière avec la construction et l'exploitation du système électrique de l'appareil d'éclairage et le danger encouru. Si ce n'est pas qualifié, ne tentez pas d'installer. Contactez un électricien qualifié.

AVERTISSEMENT - Risque d'incendie ou de choc électrique. Ne pas modifier, déplacer ou d'enlever le câblage, douilles, alimentation, ou tout autre composant électrique.

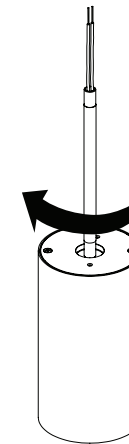
Installation

Installation

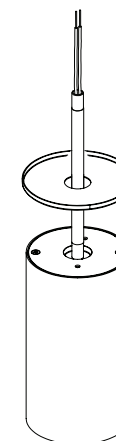
- 1 Pull electrical wires from cylinder through stem.**
Tirez les fils électriques du cylindre au travers de la tige.



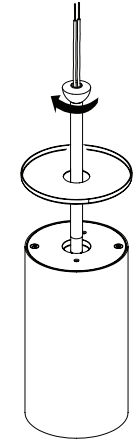
- 2 Thread stem into hole on top of cylinder until secure.**
Note: Thread seal tape recommended for wet location.
Vissez la tige dans le trou au sommet du cylindre jusqu'à ce qu'elle soit bien fixée.
Remarque: Ruban d'étanchéité recommandé pour les endroits humides.



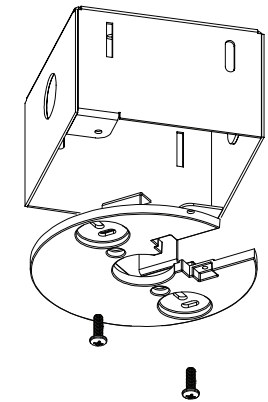
- 3 Insert stem through canopy.**
Insérez la tige dans le couvercle.



- 4 Thread swivel ball onto stem until secure and tighten set screw to ensure it is locked into place.**
Vissez la bille d'articulation au bout de la tige jusqu'à ce qu'elle soit bien fixée.



- 5 Attach bracket to junction box with two (2) screws (not provided).**
Note: Compatible with 3" octagonal, 3" round metallic, 3" round non-metallic old-work, 3" round non-metallic new-work, 4" octagonal, 4" round and 4" square junction box.
Fixez le support à la boîte de jonction à l'aide de deux (2) vis (non incluses).
Remarque: Compatible avec 3" octogonal, 3" rond métallique, 3" rond non métallique vieille-travail, 3" rond non métallique nouveau travail, 4" octogonal, 4" rond et 4" carré à la boîte de jonction.

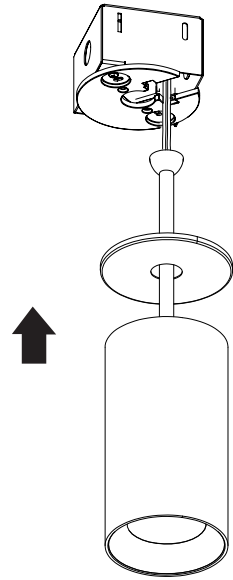


- 6 Make wire connections to electrical circuit in accordance with local and NEC standards.**
Effectuez les connexions au circuit électrique conformément aux normes locales et du Code national de l'électricité.

For use with DMF Lighting's DCC Cylinder only
À utiliser uniquement avec le cylindre DCC de DMF Lighting

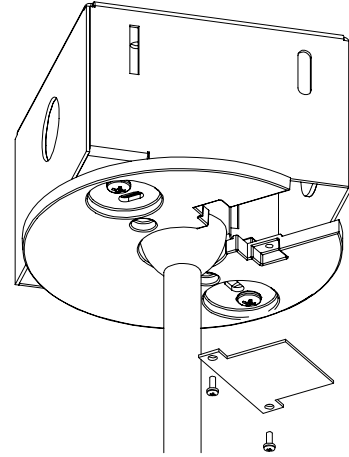
- 7** Insert assembled stem into bracket opening, then slide stem to center of bracket. Allow swivel ball to rest on top of bracket.

Insérez la tige assemblée dans l'ouverture du support, puis glissez la tige au centre du support. Laissez la bille d'articulation reposer sur le dessus du support.



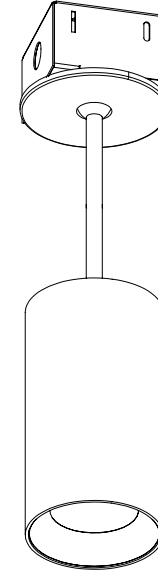
- 8** Screw bracket plate to bracket with two (2) screws (provided) to cover bracket opening.

Vissez la plaque du support avec les deux (2) vis (incluses) sur l'ouverture du support du couvercle.



Installation complete!

Installation complète



- 9** Raise canopy onto junction box. Canopy will attach to bracket magnetically.

Relevez le couvercle contre la boîte de jonction. Le couvercle se fixe au support par un aimant.

