

SAFETY INSTRUCTIONS READ THIS FIRST KEEP THESE INSTRUCTIONS

This fixture is intended for installation in accordance with the National Electric Code (NEC) and local code specifications. Failure to adhere to these codes and instructions may result in serious injury and/or property damage and will void the warranty. If you have any doubts concerning installation, contact a qualified licensed electrician.

TURN OFF POWER BEFORE MODIFYING THE LIGHTING SYSTEM IN ANY WAY.

NOTE: This connector is suitable for use with the following:

KNOCKOUT TRADE SIZE	CAT. NO.	CABLE/CONDUIT TYPE	CABLE/CONDUIT TYPE
3/8	LK 115	STEEL AC	10-2 THRU 14-2
		ALUMINUM AC	10-2 THRU 14-2
		STEEL RWFMC	.57
		ALUMINUM RWFMC	.57
		NM-B	12-2 OR 14-2 WITH GROUND

FOR CONDUIT INSTALLATIONS:

- 1) Pull wire through flexible metal conduit or remove enough flexible metal conduit allow a sufficient amount of wire to make connections and meet local codes if applicable.
- 2) Loosen screws.
- 3) Pass wires through connector allowing flexible metal conduit to sit in channels inside connector.
- 4) Tighten screws until flexible metal conduit is snug and secure.
- 5) Proceed to instructions provided with fixture.

FOR NM-B INSTALLATIONS:

- 1) Pass wires through connector allowing a sufficient amount of wire to make connections and meet national and local codes if applicable.
- 2) Torque screws to 15 IN. LB.
- 3) Proceed to instructions provided with fixture.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD LEA ESTO PRIMERO GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Se entiende que este artefacto debe instalarse de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional (NEC) y las especificaciones del código local. El incumplimiento al no cumplir con estos códigos y especificaciones puede resultar en lesiones graves y / o daños a la propiedad y anulará la garantía.

Si tuviera alguna duda relacionada con la instalación, comuníquese con un electricista licenciado y calificado.

APAGUE LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA ANTES DE MODIFICAR EL SISTEMA DE ALUMBRADO DE MANERA ALGUNA.

NOTA: Este conector es adecuado para usar con lo siguiente:

KNOCKOUT TRADE SIZE	CAT. NO.	CABLE/CONDUIT TYPE	CABLE/CONDUIT TYPE
3/8	LK 115	STEEL AC	10-2 THRU 14-2
		ALUMINUM AC	10-2 THRU 14-2
		STEEL RWFMC	.57
		ALUMINUM RWFMC	.57
		NM-B	12-2 OR 14-2 WITH GROUND

PARA INSTALACIONES DE CONDUCTOS:

- 1) Estire el alambre a través del conducto de metal flexible o quite suficiente conducto de metal flexible para poder hacer las conexiones y cumplir con los códigos locales si son aplicables.
- 2) Afloje los tornillos.
- 3) Pase los alambres a través del conector haciendo que el conducto de metal flexible sienta en los canales adentro del conector.
- 4) Apriete los tornillos hasta que el conducto de metal flexible esté ajustado y seguro.
- 5) Prosiga con las instrucciones proporcionadas con el artefacto.

PARA INSTALACIONES NM-B:

- 1) Pase los alambres a través del conector dejando un largo suficiente de alambre para poder hacer las conexiones y cumplir con los códigos nacional y local si son aplicables.
- 2) Apriete los tornillos con 15 libras-pulgada de torsión.
- 3) Prosiga con las instrucciones proporcionadas con el artefacto.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ A LIRE AVANT D'INSTALLER CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Ce luminaire doit être installé conformément aux codes d'électricité nationaux (NEC) et selon les spécifications du code local. Si ni les codes ni les instructions ne sont respectés, un accident entraînant des blessures graves et des dommages matériels pourrait survenir et la garantie serait annulée.

En cas de doute concernant l'installation, contacter un électricien qualifié.

COUPER LE COURANT AVANT DE MODIFIER LE SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE.

REMARQUE: Ce connecteur est recommandé pour les utilisations suivantes :

KNOCKOUT TRADE SIZE	CAT. NO.	CABLE/CONDUIT TYPE	CABLE/CONDUIT TYPE
3/8	LK 115	STEEL AC	10-2 THRU 14-2
		ALUMINUM AC	10-2 THRU 14-2
		STEEL RWFMC	.57
		ALUMINUM RWFMC	.57
		NM-B	12-2 OR 14-2 WITH GROUND

POUR LES INSTALLATIONS DE CONDUIT:

- 1) Sortir le fil du flexible métallique en tirant dessus ou enlever suffisamment de flexible pour exposer la longueur nécessaire du fil à l'établissement de la connexion et satisfaire les codes locaux, le cas échéant.
- 2) Desserrer les vis.
- 3) Passer les fils par le connecteur en laissant le flexible métallique se loger dans les canaux à l'intérieur du connecteur.
- 4) Resserer les vis jusqu'à ce que le flexible métallique soit bien fixé.
- 5) Procéder selon les instructions fournies avec le luminaire.

POUR LES INSTALLATIONS NM-B:

- 1) Passer les fils par le connecteur en laissant suffisamment de longueur pour effectuer la connexion et satisfaire les codes nationaux et locaux en vigueur.
- 2) Serrer à un couple de 15 IN. lb.
- 3) Procéder selon les instructions fournies avec le luminaire.