

INSTALLATION INSTRUCTION

Trimless LED Downlight /Gimbal Fixture



IMPORTANT : Read all instructions before installing fixtures. Retain for future reference.

SAFETY : For your safety, this fixture must be wired in accordance to local electrical codes and ordinances. All work should be done by a qualified electrician.

WARNING : Make certain power is OFF from the electrical panel before starting installation or attempting any maintenance. Indoor installation only.

TOOLS REQUIRED:

- Saw
- Measuring Tape
- Electrical Wiring (use type and gauge suitable for application to connect the fixtures)

IMPORTANT : Lire toutes les instructions avant d'installer les appareils. Conserver pour référence future.

SÉCURITÉ : Pour votre sécurité, cet appareil doit être câblé conformément aux codes et règlements électriques locaux. Tout travail doit être effectué par un électricien qualifié.

AVERTISSEMENT : Assurez-vous que le courant est coupé à partir du panneau électrique avant de commencer l'installation ou l'entretien. Installation à l'intérieur seulement.

OUTILS REQUIS :

- Scie
- Mètre Ruban
- Câblage électrique (utiliser seulement le type adapté à l'application pour ces appareils)

PRE-INSTALLATION:

1. Turn power OFF from the electrical panel before starting installation.
2. Locate a suitable position to plate the fixture and open in accordance to the cut-hole dimensions (refer to Hole Cut Table for appropriate size).
3. Run electrical wire from the switch (power supply) through the mounting hole-use NMD90 Romex or BX cable.
4. Align the inside edge of the Zero Clearance plaster frame to the drywall hole and screw in place. (Fig.1)
5. Apply plaster over the plaster frame, be careful not to fill past raised rim. (Fig.2)

PRÉ-INSTALLATION :

1. Coupez l'électricité à partir du panneau électrique avant de commencer l'installation.
2. Trouver un endroit approprié pour placer le ouvrir un trou conformément aux dimensions coupe-trous (voir le tableau approprié à la taille).
3. Exécutez le fil électrique de l'interrupteur (alimentation) à travers le trou de montage-utiliser un câble NMD90 Romex ou BX.
4. Alignez le bord intérieur du plâtre cadre Zéro Dégagement au trou de cloisons sèches et visser. (Fig.1)
5. Plâtre sur le cadre en plâtre, veillez à ne pas remplir rebord surélevé passé. (Fig.2)

DRIVER WIRING:

1. Open the hardwire box swing cover and remove the appropriate knockout (s).
2. Insert the electrical supply cable through the knockout and secure with a cable connector (sold separately).
3. Using wire nuts, connect green ground wire of cable to green wire on box. Connect white wire of cable to white wire of box. Connect black wire of cable to black wire of box. (Fig.3)
4. Place all wiring and connections back in to the box and close the cover.
5. Insert hardwire box through the mounting hole. (Fig.4)

CÂBLAGE DU PILOTE :

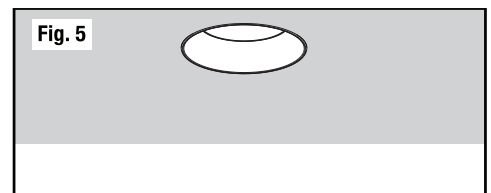
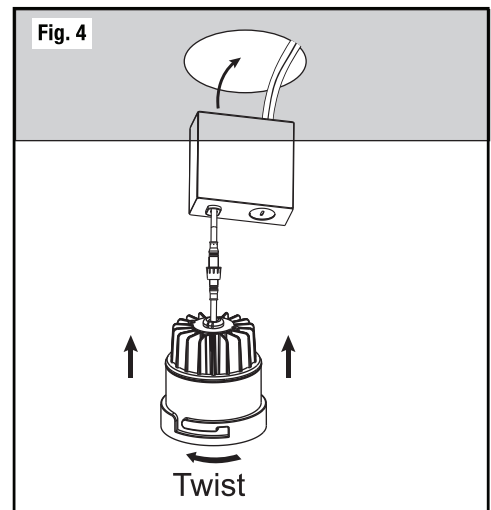
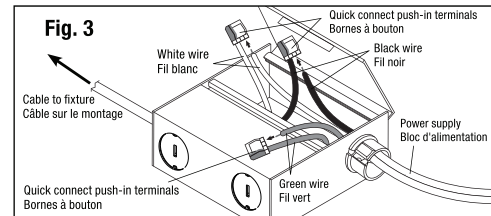
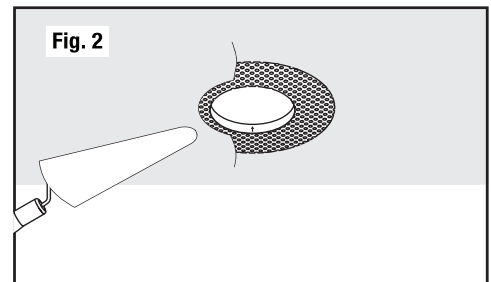
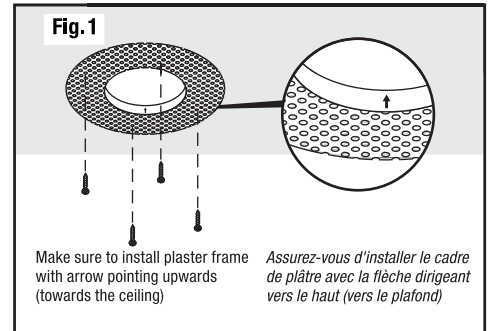
1. Ouvrez le couvercle de la boîte de raccordement et enlever les formes tracées.
2. Insérez le câble d'alimentation électrique par le trou et le fixer avec un connecteur de câble (vendu séparément).
3. À l'aide des écrous, connectez le fil vert du câble au fil vert sur la boîte. Branchez le fil blanc du câble au fil blanc de la boîte. Connectez le fil noir du câble au fil noir de la boîte. (Fig.3)
4. Placez tout le câblage et les connexions dans la boîte et fermez le couvercle.
5. Insérez à travers le trou de montage. (Fig.4)

FIXTURE INSTALLATION:

1. Connect the fixture to the hardwire box by inserting and twisting the male/female connectors. (Fig.3)
2. Insert the fixture to plaster frame, secure the lamp by twisting the fixture appropriately to the plaster frame. (Fig.4)
3. Once assembly is complete, turn on power to confirm fixture is working properly.

INSTALLATION D' APPAREILS :

1. Connectez le appareil au la boîte de raccordement par l'insertion et en tournant les connecteurs mâle/femelle. (Fig.3)
2. Insérez le luminaire dans le cadre en plâtre, fixez la lampe en le tournant correctement vers le cadre en plâtre. (Fig.4)
3. Lorsque l'assemblage est terminé, branché le courant et confirmer appareil fonctionne correctement.



Hole Cut Size / Taille Trou Découpé	
2" Round	Ø2-5/8" (67mm)
2" Square	Ø2-7/8"×2-7/8" (72mm)
3.5" Round	Ø3-1/4" (82mm)
3.5" Square	Ø4-3/4" (120mm)
4" Round	Ø3-7/8" (98mm)
6" Round	Ø5-1/2" (140mm)
2" Round Trimless Gimbal	Ø3-1/8" (78mm)

- SKU#101055
- 101057
- 101059
- 101061
- 101063
- 101073
- 101075
- 101077
- 101078



Intertek