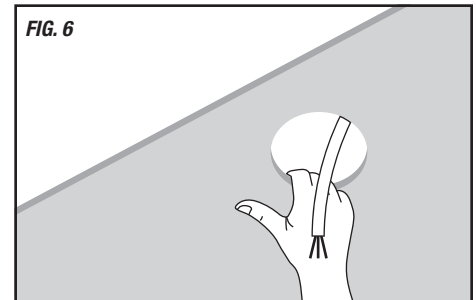
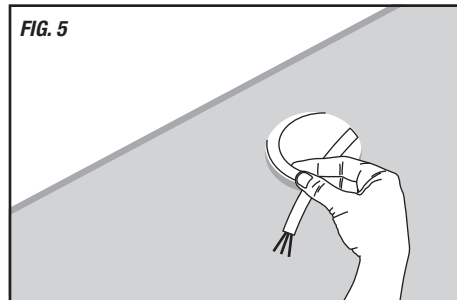
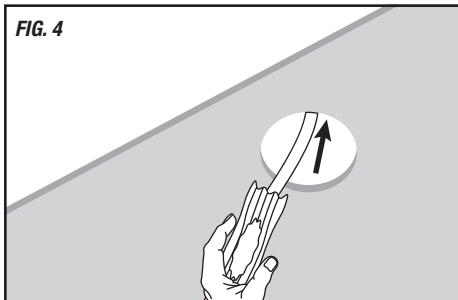
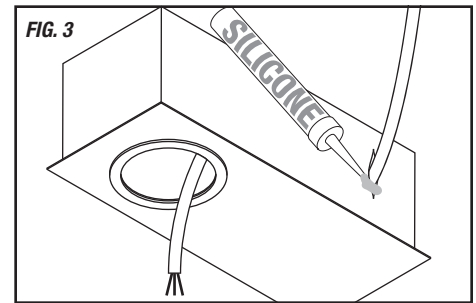
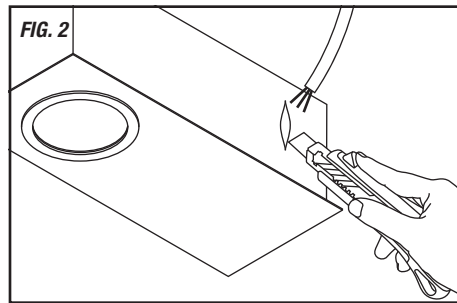
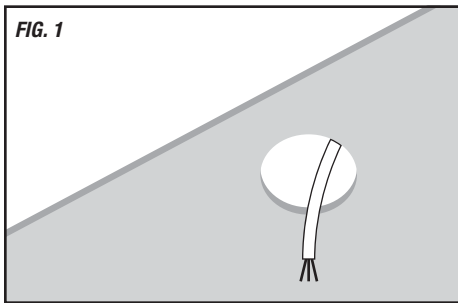


RECESSED LIGHTING • LUMINAIRE ENCASTRE

VAPOUR BARRIER EXTENDER
EXTENSION DE PARE-VAPEUR

VBE-2



INSTALLATION INSTRUCTIONS

IMPORTANT:

Read all instructions before installing housing. Retain for future reference.

SAFETY: This housing must be wired in accordance with local electrical codes and ordinances. Carefully observe grounding procedure under installation section. 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.

INSTALLATION OF VAPOUR BARRIER

1. Cut appropriate hole into ceiling drywall.
2. Gently push the insulation upwards to create room for VBE-2 and luminaire installation.
3. Pull wire cable through cut-hole (Fig. 1).
Note: Provide electrical service according to your local electrical code for suitable junction box. Supply wire insulation must be rated for at least 90°C.
4. Cut a small hole into VBE-2 as marked, and fish the NMD-90 cable inside (Fig. 2).
5. Seal wire opening with appropriate silicone (Fig. 3).
6. Insert VBE-2 above ceiling through cut-hole (Fig. 4).
7. Using your hand insert into hole and expand VBE-2 to full volume (Fig. 5).
8. Remove protective paper around gasket, bond VBE-2 to existing vapour barrier above ceiling by pressing around gasket (Fig. 6).

These instructions do not claim to cover all details or variations in the equipment, procedure, or process described, nor to provide directions for meeting every possible contingency during installation, operation or maintenance. When additional information is desired to satisfy a problem not covered sufficiently for user's purpose, please call the technical support toll free number listed below.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

IMPORTANT :

Lisez toutes les instructions avant d'installer le boîtier. Conserver pour référence.

SÉCURITÉ : Ce boîtier doit être câblé conformément aux codes et règlements locaux électriques. Suivre attentivement les instructions de mise à la terre sous la section d'installation. 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 DE PARE-VAPEUR

1. Couper trou approprié au plafond.
2. Déplacez doucement l'isolation de créer un espace pour VBE-2 et l'installation luminaire.
3. Tirer le fil à travers le trou (Fig. 1).
Note : Conformer en fonction de votre code électrique local pour boîte de jonction appropriée. L'isolation des fils alimentation doit être classée pour au moins 90 ° C.
4. Couper un petit trou dans VBE-2 comme marqué et insérer le câble NMD-90 à l'intérieur (Fig. 2).
5. Sceller l'ouverture de fil de silicone appropriée (Fig. 3).
6. Insérez VBE-2 dans du plafond à travers du trou (Fig. 4).
7. En utilisant votre main insérer dans le trou et étendre VBE-2 à plein volume (Fig. 5).
8. Retirez le papier de protection autour de joint et coller le VBE-2 sur le pare-vapeur existant dessus du plafond en appuyant autour joint (Fig. 6).

Ces instructions ne prétendent pas couvrir tous les détails ni toutes les variations de l'équipement, des directives ou du procédé décrit, ni de parer à tout éventualité qui pourrait survenir pendant l'installation, le fonctionnement ou l'entretien. Si des renseignements supplémentaires sont requis pour remédier à un problème non suffisamment couvert aux fins de l'utilisateur, prière notre représentant de soutien technique au numéro ci-dessous.



LITELINE CORPORATION
info@liteline.com
www.liteline.com

8 Abacus Road
Brampton, Ontario
Canada L6T 5B7

PHONE | TÉLÉPHONE
416-996-1856
1-866-730-7704

TECHNICAL SUPPORT
SOUTIEN TECHNIQUE
905-794-2137 | 1-866-730-7704

REV02600-9.15.15