

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Boîtier rénovateur Minilux 3-1/2 po (GU10)

Approuvé pour une installation dans un plafond isolé (sauf polyuréthane)

MIR10

1. COUPER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE À LA SOURCE.

2. Faire l'installation électrique dans le plafond, en respectant les codes électriques en vigueur dans votre région.
3. Percer un trou de Ø 3-5/8 po (92 mm) (317164) dans le plafond.
4. Ouvrir la boîte de raccordement en poussant sur le loquet-ressort. Brancher les fils du boîtier avec les fils de l'alimentation, en jumelant les couleurs (Blanc/Blanc, Noir/Noir, Vert/Vert, voir figure de branchement). Refermer la boîte de jonction en replaçant le couvercle.
5. Insérer l'encastré dans l'ouverture du plafond.
6. Pousser les crochets hors du boîtier par les ouvertures latérales.
7. Fixer l'encastré à l'aide des vis de serrage.

INSTALLATION DU RUBAN D'ALUMINIUM

8. Retirer la pellicule au dos du ruban d'aluminium inclus.
9. Installer le ruban d'aluminium à l'intérieur du boîtier de l'encastré de façon à recouvrir entièrement les ouvertures des crochets, situées de chaque côté du pot.
10. Insérer :
 - a) la lampe dans la garniture
 - b) la garniture et la lampe assemblées dans le porte-lampe
 - c) la garniture dans le boîtier

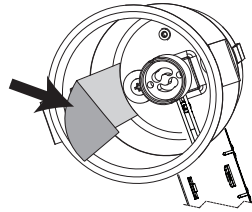
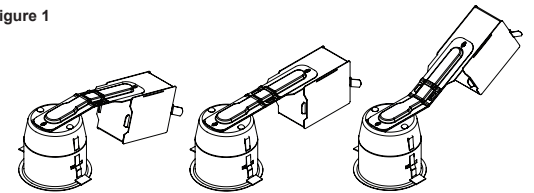


Figure 1



N.B.: Canalisation flexible, Brevet # CAN 11408.102 / # USA11408.103

Canalisation flexible

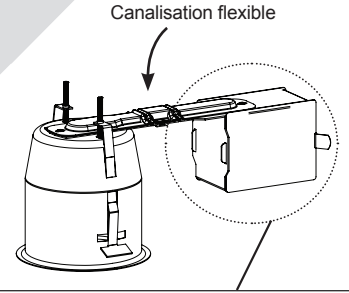
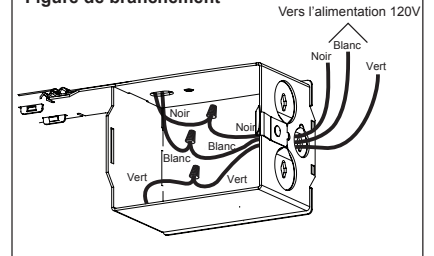
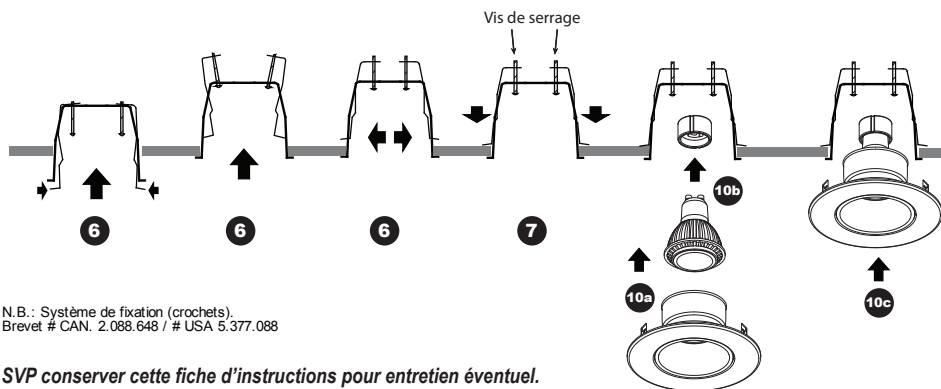


Figure de branchement



**Ne pas installer la lentille de verre fournie avec la garniture avec une lampe DEL.*



N.B.: Système de fixation (crochets).
Brevet # CAN. 2.088.648 / # USA 5.377.088

SVP conserver cette fiche d'instructions pour entretien éventuel.



AVERTISSEMENT L'utilisation des produits ou composants (ex. garnitures) provenant d'autres compagnies avec les produits Contraste n'est pas reconnue par les normes UL, et peut être dangereuse. Une telle combinaison annule automatiquement la garantie et les responsabilités d'Éclairage Contraste envers ces produits.

Les progrès rapides des lampes DEL et des gradateurs associés nous obligent à effectuer des tests régulièrement.
Veuillez consulter fréquemment la liste de compatibilité de gradateurs sur notre site Web : www.eclairagecontraste.com/fr



ATTENTION : RISQUE D'INCENDIE

La plupart des demeures construites avant 1985 sont munies de conducteurs résistant à 60° C. Consulter un électricien qualifié avant l'installation.

Il est très important de ne pas excéder le nombre de watts indiqués.

CONTRASTE

eclairagecontraste.com/fr

2016-03

IMPRIMÉ AU CANADA

1009, rue du Parc Industriel
Lévis (Québec) G6Z 1C5 Canada

Tél. : 1-888-839-4624
Télec. : 1-877-839-7057

info@contrastlighting.com

© 2016 Éclairage Contraste M.L. Inc.
Tous droits réservés

EC666
103993

Éclairage Contraste se réserve le droit de modifier les spécifications et/ou de discontinuer tout produit et en tout temps et ne pourra être tenu responsable pour toutes conséquences résultant de l'utilisation de cette publication.

AIR TIGHT
ASTM Test #E283

UL
US
LISTED

**FABRIQUÉ AU
CANADA**