

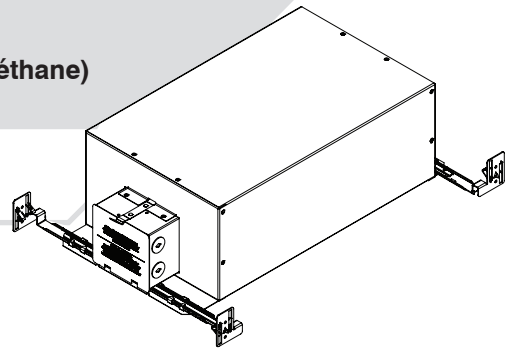
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Boîtiers Isolé « IC » pour DEL étanche à l'air - Série 200 et 300 (sauf polyuréthane)

POUR USAGE DANS UN PLAFOND ISOLÉ - CONVIENT POUR MILIEU HUMIDE

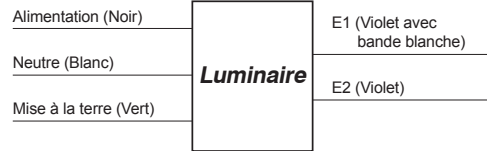
ISLD200LE1 - ISLD200LE2 - ISLD300LE1 - ISLD300LE2 - ISLD200LD1 - ISLD200LD2

ISLD300LD1 - ISLD300LD2 - ISLD200LA1 - ISLD200LA2 - ISLD300LA1 - ISLD300LA2

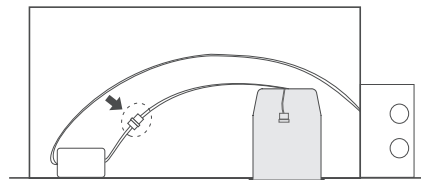


1. COUPER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE À LA SOURCE.
2. Retirer le pot de la boîte « IC » en dévissant les deux vis qui retiennent le pot et le conserver avec les vis pour l'installation à l'ÉTAPE 10.
3. Localiser le positionnement du cadre de montage et le fixer sur les solives avec les barres de montage ajustables (10 po à 24,5 po). Pour raccourcir les barres de montage à 10 po, retirer et couper à la marque (Voir vue de détail des barres de montage ajustables).
4. Une fois la longueur des barres de montage établies, écraser les languettes pour bloquer les barres de montage sur la plaque.

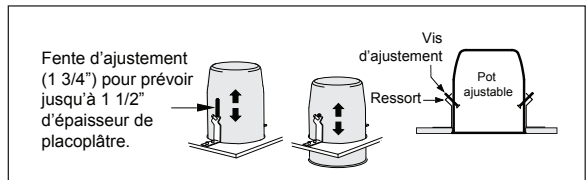
Diagramme pour contrôle digital Ecosystème (A1-A2)



7. Faire la pose du matériel de plafond et localiser le centre du trou du boîtier.
8. Percer un trou d'un diamètre de :
ISLD200 : Ø 4-1/4 po (108 mm)
ISLD300 : Ø 3-5/8 po (92 mm)
9. Brancher le connecteur du boîtier au connecteur du pot.



10. Insérer le pot dans le boîtier et le fixer à l'aide des deux vis d'ajustement.



5. Amener le filage électrique jusqu'au boîtier, en conformité avec les codes électriques en vigueur dans votre région.
6. Ouvrir la boîte de jonction et faire le branchement des fils conformément aux diagrammes ci-dessous. Fermer la boîte de jonction.

Diagramme pour gradateur ELV (E1-E2)

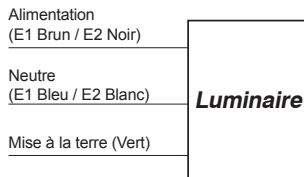


Diagramme pour gradateur 0-10V (D1-D2)

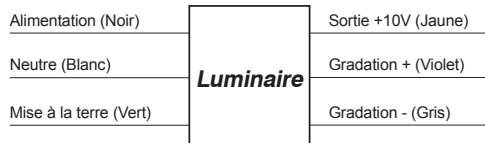
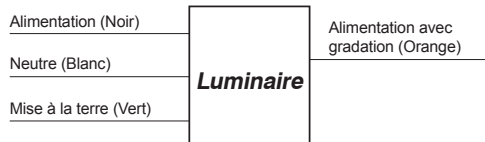


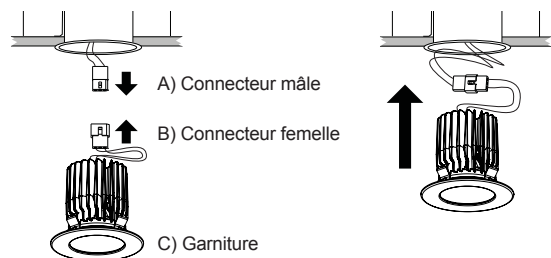
Diagramme pour contrôle de gradation trifilaire (A1-A2)



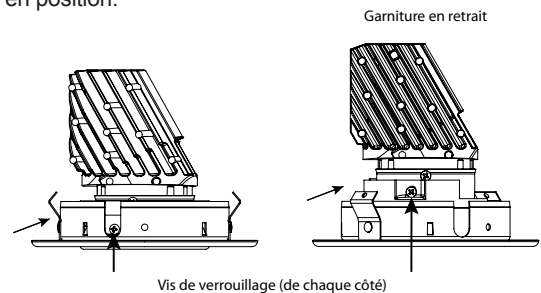
11. Installer la garniture.

Brancher les connecteurs mâle et femelle.

Pousser les fils et les connecteurs dans le pot et insérer le module de garniture dans le boîtier.



Pour les garnitures dirigeables (LD2A, LD2B, LD2D, LD2E, LD3A, LD3B, INT20PA, INT21PA), choisir l'angle d'inclinaison, resserrer les vis afin de verrouiller en position.



ATTENTION L'utilisation des produits ou composants 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.



AVERTISSEMENT RISQUE D'INCENDIE ET DE CHOC ÉLECTRIQUE
 La plupart des demeures construites avant 1985 sont munies de conducteurs résistant à 60°C. Consulter un électricien qualifié avant l'installation.
Veillez consulter régulièrement le site Web pour la liste des gradateurs compatibles ou pour toutes autres informations.

GARANTIE : ÉCLAIRAGE CONTRASTE M.L. inc garantit les composants contre les défauts de fabrication pour une période d'un (1) an sous usage normal à compter de la date d'achat et sur présentation de factures attestant cette date. La responsabilité du fabricant se limite au coût des composants et n'est liée d'aucune façon au coût du branchement, de la pose des pièces de remplacement et du transport. Pour toute réclamation, veuillez vous adresser à votre fournisseur local. Voir notre site Web pour des détails additionnels. Note : Garantie 5 ans sur pilote et module DEL.

CONTRASTE
 contrastlighting.com

2016-03

IMPRIMÉ AU CANADA

1009, rue du Parc Industriel
 Lévis (Québec) G6Z 1C5 Canada
 Tél. : 1-888-839-4624
 Téléc. : 1-877-839-7057
 info@contrastlighting.com

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

EC638 (Rev. F)
 103616

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.