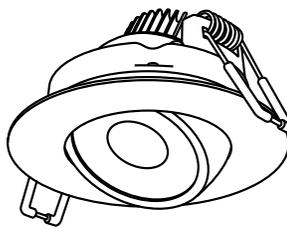


# Encastré DEL orientable

## Séries 2 po, 3 po et 4 po

**CIRG20, CIRG30, CIRG40**

**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
- Ruban à mesurer
- Câblage électrique (utiliser seulement le type adapté à l'application)

### PRÉ-INSTALLATION

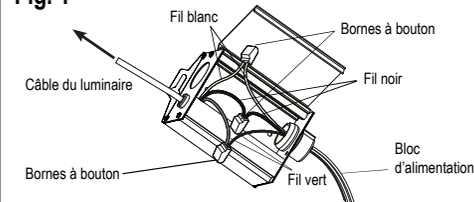
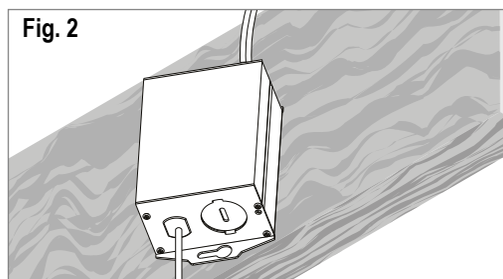
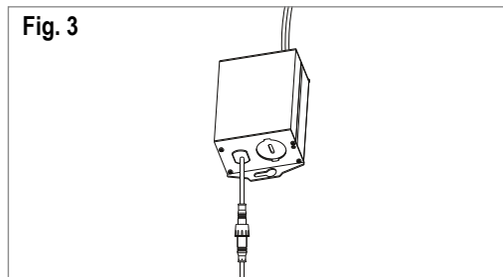
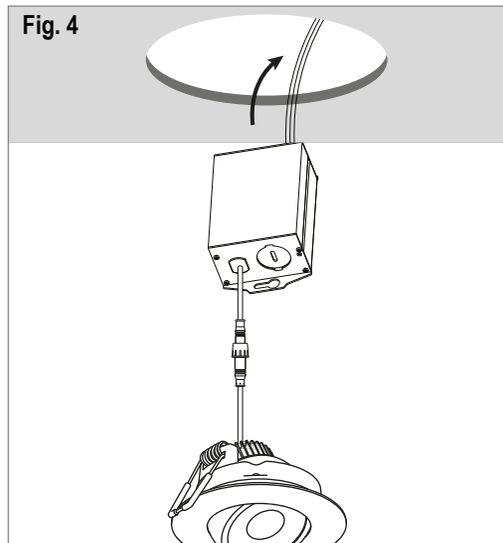
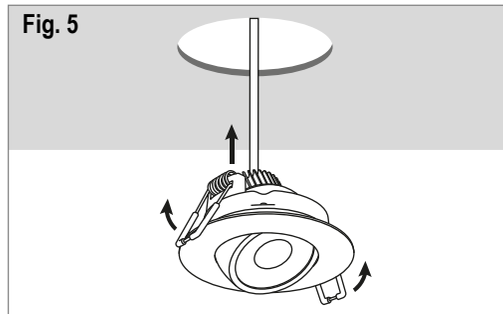
1. Couper l'électricité à partir du panneau électrique avant de commencer l'installation.
2. Trouver un endroit approprié pour placer le produit et percer un trou conformément aux dimensions du trou de perçage du produit choisi.
  - CIRG20 :  $\varnothing$  2-1/8 po (54 mm)
  - CIRG30 :  $\varnothing$  2-3/4 po (70 mm)
  - CIRG40 :  $\varnothing$  4-1/4 po (108 mm)
3. Passer le fil électrique de l'interrupteur (alimentation) à travers le trou de perçage. Utiliser un câble NMD90 Romex ou BX.

### CÂBLAGE DU PILOTE

1. Ouvrir le couvercle de la boîte de jonction et enlever la ou les entrées défonçables appropriées.
2. Insérer le câble d'alimentation électrique par le trou de perçage et le fixer avec un connecteur de câble (vendu séparément).
3. Faire les branchements suivants : mise à la terre/vert, blanc/blanc et noir/noir (voir Fig. 1).
4. Placer tout le câblage et les connexions dans la boîte de jonction et fermer le couvercle (voir Fig. 2).

### INSTALLATION DU LUMINAIRE

1. Connecter le luminaire à la boîte de jonction en joignant les deux parties et en vissant l'écrou de blocage (voir Fig. 3).
2. Insérer à travers le trou de perçage (voir Fig. 4).
3. Pousser les ressorts de retenue en position verticale et insérer le luminaire dans le trou de perçage. Relâcher les ressorts lorsqu'ils sont engagés dans le trou et le luminaire sera tiré par ceux-ci de façon à ce qu'il soit affleurant au matériel de plafond (voir Fig.5).
4. Mettre le circuit électrique sous tension pour tester l'appareil d'éclairage.

**Fig. 1****Fig. 2****Fig. 3****Fig. 4****Fig. 5**

### GRADATEURS COMPATIBLES

Marque	Séries	Modèle
Lutron	Ariadni	AYCL-153P
	Diva	DVCL-153P
	Diva	DVELV-300P
	Maestro	MACL-153MH
	Maestro Wireless	MRF2-6CL
	Nova T	NTELV-300P
	Skylark	SELV-300P
	Skylark Contour	CTCL-153P
Leviton	Sureslide Decora	6674
	ILLUMATECH	IPL06
LeGrand	Adorne	ADTP703TU
	Harmony	H703PTW
Cooper	Aspire	9540
	Devine	DAL06P

**NOTE** : Le tableau ci-dessus présente les gradateurs qui ont été testés et qui ont démontré un fonctionnement approprié dans des conditions normales. Chaque installation étant unique, divers facteurs tels que la charge, les conducteurs neutres communs ou tout autre élément électrique du circuit peuvent, dans certains cas, provoquer des écarts de performance du système. Veuillez lire et suivre les instructions d'installation du gradateur. Consulter le fabricant du système de gradation pour obtenir de l'aide supplémentaire concernant son fonctionnement. Contraste recommande d'utiliser les gradateurs conçus pour les luminaires à DEL. Les gradateurs plus anciens destinés aux ampoules incandescentes peuvent causer un fonctionnement irrégulier. Ne pas mélanger des luminaires de types ou de puissances différentes sur un même circuit de gradation. Certains gradateurs nécessitent plus d'un luminaire pour obtenir un fonctionnement stable. Le nombre maximal de luminaires est déterminé par la puissance nominale du gradateur avec les DEL. Soyez prudents, ces gradateurs ont des puissances nominales selon le type de charge. Consulter les instructions d'installation. Par exemple, si la puissance nominale du gradateur est de 150W avec DEL, l'utilisateur peut utiliser jusqu'à quinze (15) luminaires de 10W. Le laboratoire Contraste teste chacun de ses gradateurs avec un (1) à dix (10) luminaires mais l'utilisation avec plus de dix (10) luminaires pourrait être possible.

Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis. **NOTE** : Éclairage Contraste ne pourra être tenu responsable des problèmes de compatibilité des luminaires et gradateurs

# CONTRASTE

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

© 2019 Éclairage Contraste M.L. Inc.  
Tous droits réservés

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