

AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE :

- **POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE OU D'ÉLECTROCUTION, COUPER LE COURANT** au fusible ou au disjoncteur et s'assurer que le circuit est bien coupé avant de procéder à l'installation ou à l'entretien de l'appareil commandé!
- **POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE OU D'ÉLECTROCUTION**, n'installer ce dispositif qu'en présence de ballasts électroniques à intensité réglable Mark 10^{MD} Powerline (Advance Transformer) de 120/277 V convenant aux charges fluorescentes commandées.
- Installer ou utiliser conformément aux codes de l'électricité en vigueur.
- À défaut de bien comprendre les présentes directives, en tout ou en partie, on doit faire appel à un électricien.
- N'utiliser ce dispositif qu'avec du **fil de cuivre ou plaqué cuivre**.

AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE :

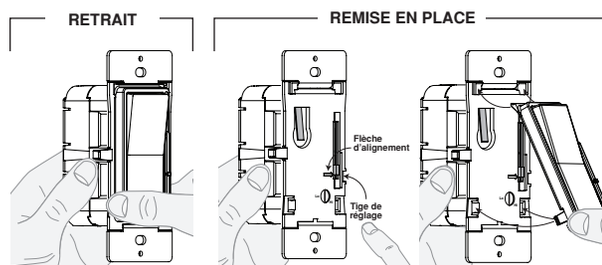
- Lorsqu'on remplace des ballasts à démarrage instantané par des modèles à intensité réglable, on **DOIT** aussi remplacer les douilles par des modèles à démarrage rapide pour assurer le bon fonctionnement du gradateur et ne pas endommager les nouveaux ballasts. Se reporter aux directives accompagnant ces derniers.
- N'installer qu'un (1) seul gradateur par circuit à trois ou à quatre voies; les interrupteurs de ce circuit commuteront l'éclairage au niveau sélectionné à ce premier
- Pour éviter la surchauffe ou l'endommagement éventuel de ce dispositif et des appareils qui lui sont raccordés, **NE PAS** l'installer pour commander une prise, un appareil motorisé ou à transformateur ou toute autre source d'éclairage que celles mentionnées.

Outils requis

- | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------|
| Tournevis ordinaire/Philips
Crayon | Ruban isolant
Coupe-fil | Pince
Règle |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------|

Changement de couleur du gradateur

Si on a une trousse en main, on peut effectuer la procédure qui suit pour changer la couleur du dispositif avant d'en effectuer le câblage. Autrement, passer à la section « Installation du gradateur seul, ou avec d'autres dispositifs ».



Appuyer sur une des languettes inférieures de la pièce à retirer et la dégager vers l'avant.

Aligner la tige de réglage sur la flèche de la manière illustrée. Abaisser la glissière de la nouvelle pièce.

Insérer les languettes supérieures de la pièce dans les fentes du gradateur. Appuyer ensuite sur la partie inférieure de la pièce pour l'enclencher.

Installation du gradateur seul, ou avec d'autres dispositifs

PUISSANCE MAXIMALE DES LAMPES :

La puissance nominale des gradateurs de ballasts Mark 10^{MD} Powerline s'exprime en volts-ampères (VA). Or, la puissance maximale des lampes varie en fonction de l'efficacité de ces ballasts. Les tableaux aux présentes indiquent le nombre maximal de raccordements possibles suivant les modèles de ballasts et de lampes.

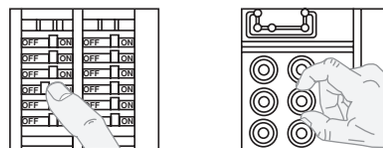
PUISSANCE MAXIMALE DES LAMPES (EFFICACITÉ DE 80 %)					
N° de cat.	Tension	Puissance nominale	Un dispositif	Deux dispositifs	Plus de 2 dispositifs
DSX10-1	120 V	1 000 VA	800 W	800 W	800 W
DSX12-7	277 V	1 200 VA	960 W	960 W	960 W

Installation du gradateur

REMARQUE : cocher les cases une fois les étapes complétées.

Étape 1

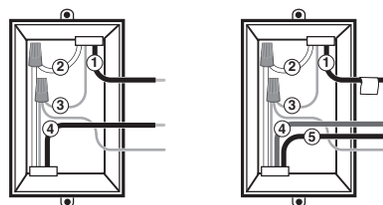
AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE OU D'ÉLECTROCUTION, COUPER LE COURANT au fusible ou au disjoncteur et s'assurer que le circuit est bien coupé avant de procéder à l'installation ou à l'entretien de l'appareil commandé!



Étape 2

Identification de l'application (plus courantes montrées)

REMARQUE : si les raccords à l'intérieur de la boîte ne ressemblent pas à ceux montrés ici, on doit faire appel à un électricien.



Unipolaire

1. Ligne (actif)
2. Neutre
3. Terre
4. Charge

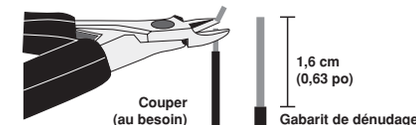
À trois voies

1. Ligne ou charge (se reporter à la remarque ci-dessous)
2. Neutre
3. Terre
4. Premier cavalier – couleur à noter
5. Deuxième cavalier – couleur à noter

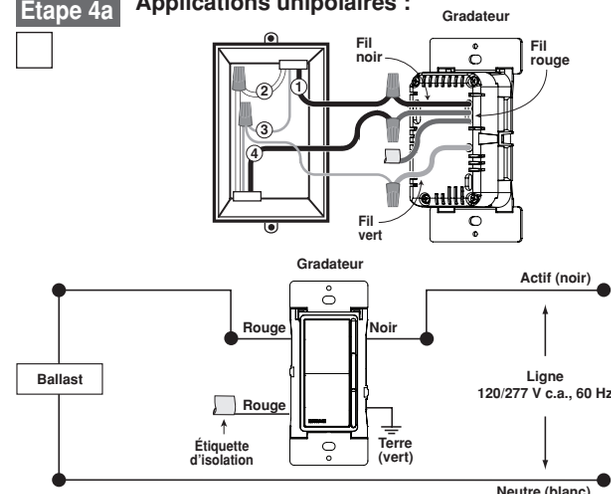
REMARQUE : dans les applications à trois voies, une des bornes des dispositifs existants devrait être d'une couleur différente (noire, probablement) ou identifiée comme étant la borne commune. Il importe d'étiqueter le fil y étant raccordé comme « commun » (ligne ou charge) au niveau des boîtes murales du gradateur et de l'autre dispositif du circuit à trois voies.

Étape 3 Préparation et raccordement des fils :

- S'assurer que les brins des fils de la boîte murale sont bien droits (**les recouper au besoin**).
- Dénuder l'extrémité de chaque fil de la boîte murale sur 5/8 po (un peu plus de 1,5 cm).
- **En présence de systèmes unipolaires, passer à l'étape 4a.**
- **En présence de systèmes à trois voies, passer à l'étape 4b.**



Étape 4a Applications unipolaires :

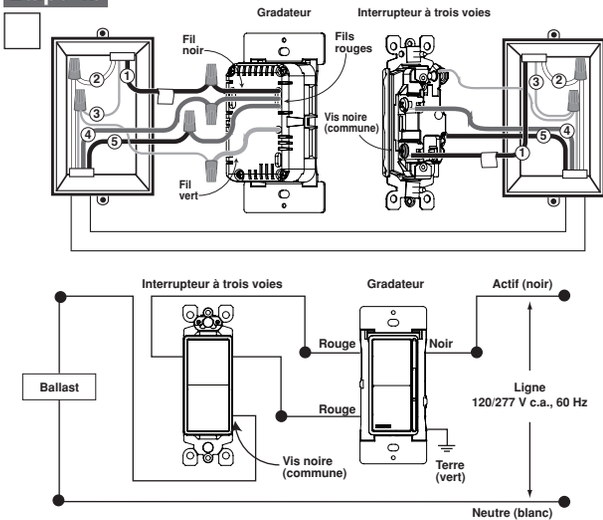


Raccorder les fils conformément au SCHÉMA DE CÂBLAGE, en procédant comme suit :

- Le fil vert ou dénudé (terre) de la boîte murale au fil de sortie **VERT** du gradateur.
- Le fil de ligne (actif) de la boîte au fil de sortie **NOIR** du gradateur.
- Le fil de charge de la boîte à un des fils de sortie **ROUGES** du gradateur.
- L'autre fil **ROUGE** devrait porter une étiquette de la même couleur. **NE PAS RETIRER** cette étiquette si l'installation est unipolaire. **REMARQUE :** s'il n'y a pas d'étiquette sur le second fil **ROUGE**, il faut se servir de ruban isolant ou d'un capuchon de connexion pour le couvrir.

Passer à l'étape 5.

Étape 4b Applications à trois voies:

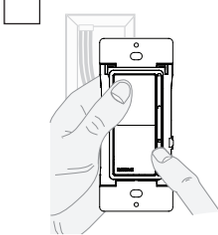


Raccorder les fils conformément au SCHÉMA DE CÂBLAGE, en procédant comme suit :

- Le fil vert ou dénudé (terre) de la boîte murale au fil de sortie VERT du gradateur.
- Le fil commun (fil de charge ou actif de ligne) au fil de sortie NOIR du gradateur.
- Le premier cavalier à un des fils de sortie ROUGES du gradateur (retirer l'étiquette d'isolation).
- Le second cavalier à l'autre fil de sortie ROUGE du gradateur.

Passer à l'étape 5.

Étape 5 Vérification du gradateur avant son installation dans la boîte murale :

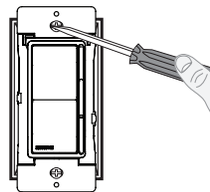


- Rétablir l'alimentation au fusible ou au disjoncteur.
- En tenant délicatement le gradateur, déplacer la glissière à la position la plus élevée, puis appuyer sur la partie supérieure de la bascule Decora^{MD}. Les lumières devraient s'allumer à leur intensité maximale.

Si les lumières ne s'allument pas, se reporter à la section DIAGNOSTIC DES ANOMALIES.

Étape 6 Fixation : COUPER L'ALIMENTATION AU FUSIBLE OU AU DISJONCTEUR.

Terminer l'installation en insérant délicatement les fils dans la boîte, en prévoyant suffisamment d'espace pour le dispositif. Installer ce dernier au moyen des vis de montage fournies. Fixer la plaque murale.



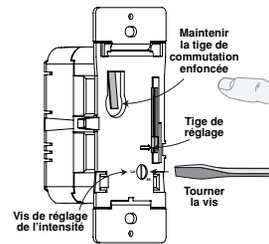
Étape 7 Rétablissement de l'alimentation :

Rétablir le courant au fusible ou au disjoncteur. L'installation est terminée.

Programmation

Réglage de l'intensité minimale

1. Appuyer sur la partie inférieure de la bascule Decora^{MD} et régler la glissière au plus bas.
2. Retirer la pièce amovible (se reporter à la section Changement de couleur du gradateur, à la page 1).
3. Maintenir la tige de commutation enfoncée.
4. Faire tourner la vis de réglage de l'intensité vers la droite pour augmenter le niveau minimal, ou vers la gauche pour le diminuer.
5. Relâcher la tige de commutation.
6. Remettre la pièce amovible (se reporter à la section Changement de couleur du gradateur, à la page 1).



Fonctionnement

COMMUTATION :

Appuyer sur la partie supérieure de la bascule Decora^{MD} :

- les lumières devraient s'allumer.

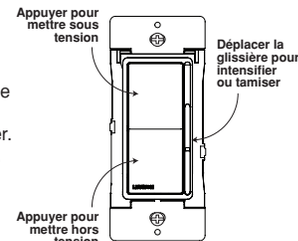
Appuyer sur la partie inférieure de la bascule Decora^{MD} :

- les lumières devraient s'éteindre.

GRADATION :

Déplacer la glissière :

- les lumières devraient s'intensifier ou se tamiser.



Diagnostic des anomalies

- **Les lumières clignent :**
 - il y a de mauvaises connexions au niveau de la lampe;
 - les fils ne sont pas adéquatement protégés par les capuchons de connexion.
- **Les lumières ne s'allument pas :**
 - le fusible est brûlé ou le disjoncteur s'est déclenché;
 - la lampe ou le ballast est grillé(e);
 - les douilles de lampe ne sont pas à démarrage rapide;
 - le neutre de la lampe n'est pas raccordé.

REMARQUE : pour obtenir de l'aide en ce qui a trait à l'identification du fil ACTIF dans une application à trois voies, prière de se rendre au site Web de Leviton au www.leviton.com.

Mark 10 Powerline est une marque déposée d'Advance Transformer Company.

Ligne d'Assistance Technique : 1 800 405-5320 (Canada seulement)
www.leviton.com

N° de cat. DSX10-1, 120V - pour ballasts électroniques Advance Transformer Mark 10 ^{MD} Powerline de 120 V		
Modèle Advance Mark 10 ^{MD}	Lampe	Nombre maximal de ballasts/gradateur
REZ-1T32	CFM26W/GX24Q	32
REZ-1T32	CFM32W/GX24Q	26
REZ-1T42	CFM42W/GX24Q	20
REZ-2Q26	CFQ26W/G24Q	17
REZ-132	F25T8	32
REZ-2S32	F25T8	17
REZ-3S32	F25T8	11
REZ-132	F32T8	28
REZ-2S32	F32T8	14
REZ-3S32	F32T8	9
REZ-1TTS40	FT40W/2G11	25
REZ-2TTS40	FT40W/2G11	12

N° de cat. DSX12-7, 277V - pour ballasts électroniques Advance Transformer Mark 10 ^{MD} Powerline de 277 V		
Modèle Advance Mark 10 ^{MD}	Lampe	Nombre maximal de ballasts/gradateur
VEZ-1T32	CFM26W/GX24Q	39
VEZ-1T32	CFM32W/GX24Q	31
VEZ-1T42	CFM42W/GX24Q	24
VEZ-2Q26	CFQ26W/G24Q	21
VEZ-132	F25T8	39
VEZ-2S32	F25T8	20
VEZ-3S32	F25T8	14
VEZ-132	F32T8	33
VEZ-2S32	F32T8	17
VEZ-3S32	F32T8	11
VEZ-1TTS40	FT40W/2G11	29
VEZ-2TTS40	FT40W/2G11	14

© 2015 Leviton Mfg. Co., Inc

PK-A3036-10-05-2A

GARANTIE LIMITÉE DE 5 ANS ET EXCLUSIONS

Leviton garantit au premier acheteur, et uniquement au crédit du dit acheteur, que ce produit ne présente ni défauts de fabrication ni défauts de matériaux au moment de sa vente par Leviton, et n'en présentera pas tant qu'il est utilisé de façon normale et adéquate, pendant une période de 5 ans suivant la date d'achat. La seule obligation de Leviton sera de corriger les dits défauts en réparant ou en remplaçant le produit défectueux si ce dernier est retourné port payé, accompagné d'une preuve de la date d'achat, avant la fin de la dite période de 5 ans, à la **Manufacture Leviton du Canada Limitée, au soin du service de l'Assurance Qualité, 165 boul. Hymus, Pointe-Claire, (Québec), Canada H9R 1E9**. Par cette garantie, Leviton exclut et décline toute responsabilité envers les frais de main d'oeuvre encourus pour retirer et réinstaller le produit. Cette garantie sera nulle et non avenue si le produit est installé incorrectement ou dans un environnement inadéquat, s'il a été surchargé, incorrectement utilisé, ouvert, employé de façon abusive ou modifié de quelle que manière que ce soit, ou s'il n'a été utilisé ni dans des conditions normales ni conformément aux directives ou étiquettes qui l'accompagnent. **Aucune autre garantie, explicite ou implicite, y compris celle de qualité marchande et de conformité au besoin, n'est donnée, mais si une garantie implicite est requise en vertu de lois applicables, la dite garantie implicite, y compris la garantie de qualité marchande et de conformité au besoin, est limitée à une durée de 5 ans. Leviton décline toute responsabilité envers les dommages indirects, particuliers ou consécutifs, incluant, sans restriction, la perte d'usage d'équipement, la perte de ventes ou les manques à gagner, et tout dommage-intérêt découlant du délai ou du défaut de l'exécution des obligations de cette garantie.** Seuls les recours stipulés dans les présentes, qu'ils soient d'ordre contractuel, délictuel ou autre, sont offerts en vertu de cette garantie.