

Gradateur à glissière et à DEL

Fonctionnement unipolaire ou à trois voies

N° de cat. 6674N

Valeurs nominales : 150 W (DEL), 300 W (à incandescence/halogène), 120 V c.a., 60 Hz

LEVITON®



Pour consulter la liste des lampes à DEL compatibles, lire le code QR.

DI-000-6674N-52A

AVERTISSEMENTS :

• **POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE DÉCÈS : COUPER LE COURANT AU DISJONCTEUR OU AU FUSIBLE ET S'ASSURER QUE LE CIRCUIT EST HORS TENSION AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION!**

• **POUR ÉVITER LES DOMMAGES MATÉRIELS ET LES LÉSIONS CORPORELLES, NE PAS** utiliser le produit décrit aux présentes pour commander une prise, un appareil à moteur/transformateur, toute autre lampe que celles prescrites, ou encore un appareil aux valeurs dépassant celles prescrites.

• Le produit décrit aux présentes doit être installé et utilisé conformément aux codes de l'électricité et aux règlements en matière d'électricité.

• À défaut de bien comprendre les présentes directives, en tout ou en partie, faire appel à un électricien.

MISES EN GARDE :

• N'utiliser ce dispositif qu'en présence de lampes à DEL, à incandescence ou à halogène réglables de 120 V. Pour consulter la liste des lampes et des luminaires à DEL compatibles, lire le code QR. Pour obtenir plus d'information, on peut se rendre sur leviton.com/LED.

• Si le gradateur commande plusieurs lampes, elles **DOIVENT** toutes être du même type, soit toutes à DEL ou à incandescence. L'emploi de lampes de mêmes marque et modèle rehaussera en outre sa performance.

• N'utiliser qu'un (1) seul gradateur par circuit à trois ou à quatre voies. Les interrupteurs commuteront l'éclairage à l'intensité choisie au niveau du gradateur.

• Pour éviter d'endommager le produit décrit aux présentes, **NE PAS** se servir d'agents désinfectants atomisés en pulvérisateur, en vaporisateur ou autre. **NE PAS** vaporiser de liquide sur le produit. Utiliser un chiffon humide avec du savon doux pour le nettoyage.

• Ce produit ne contient aucun composant interne pouvant être réparé ou remplacé par les utilisateurs. **NE PAS** tenter de le réparer ou d'en effectuer la maintenance.

• N'utiliser le produit décrit aux présentes **QU'AVEC DU FIL DE CUIVRE OU PLAQUÉ CUIVRE**.

DIRECTIVES D'INSTALLATION

FRANÇAIS

Caractéristiques

- Réglage de la luminosité maximale pour affiner la plage de gradation et éliminer les problèmes de performance dans la plage supérieure.
- Réglage de la luminosité minimale pour affiner la plage de gradation et éliminer les problèmes de performance dans la plage inférieure.
- Modes de fonctionnement unipolaire ou à trois ou quatre voies.
- Bouton de commutation distinct permettant de respecter la dernière intensité réglée.
- Version 6674 (aucun raccord au neutre requis) également offerte; modèles offerts en blanc, ivoire, amande pâle, noir et brun.

Matériel requis

- Tournevis ordinaire/Phillips
- Ruban isolant
- Coupe-fil
- Pince

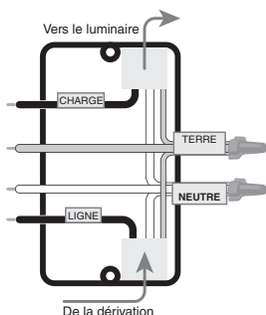
Installation

AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE DÉCÈS : COUPER LE COURANT AU DISJONCTEUR OU AU FUSIBLE ET S'ASSURER QUE LE CIRCUIT EST HORS TENSION AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION!

1. Identifier les fils (configurations plus courantes montrées).

REMARQUE : Ce dispositif requiert une connexion au neutre. Si les raccords à l'intérieur de la boîte ne ressemblent pas du tout à ceux montrés ici, il faut faire appel à un électricien.

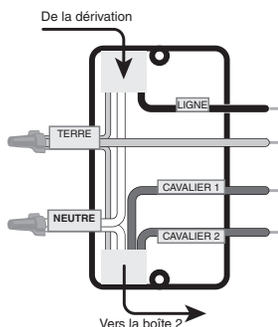
Installation unipolaire



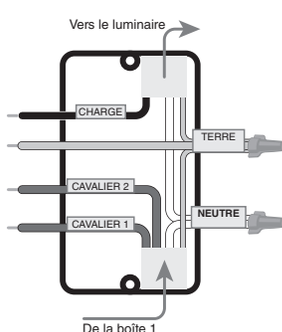
Installation à trois voies

- Pour installer le gradateur à glissière et à DEL dans la boîte 1, suivre le schéma de câblage pour l'installation du côté ligne d'un circuit à trois voies.
- Pour installer le gradateur à glissière et à DEL dans la boîte 2, suivre le schéma de câblage pour l'installation du côté charge d'un circuit à trois voies.

Boîte murale 1



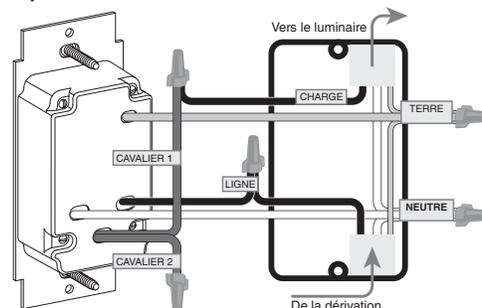
Boîte murale 2



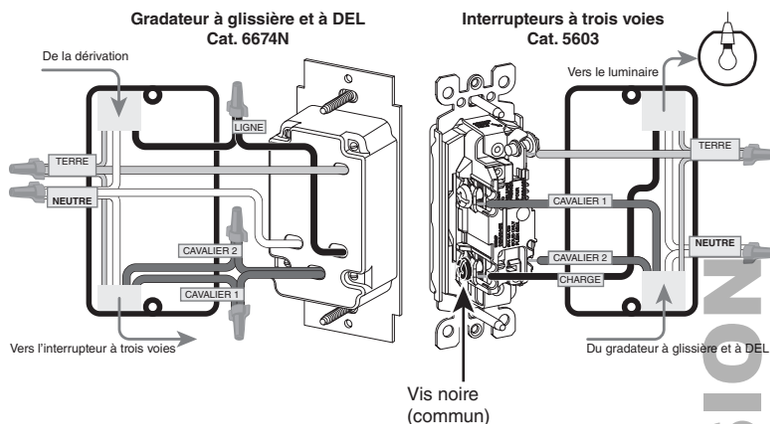
2. Raccorder le dispositif.

En procédant un raccord à la fois, connecter les fils de la manière illustrée.

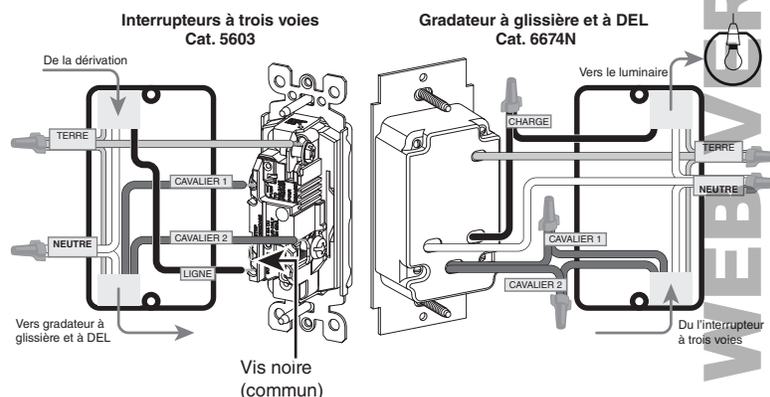
Installation unipolaire



Installation du côté ligne d'un circuit à trois voies



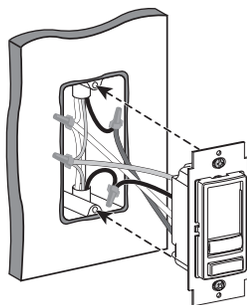
Installation du côté charge d'un circuit à trois voies



WEBVERSION

3. Vérifier l'installation et fixer le dispositif.

- Rétablir le courant.
- Appuyer sur le bouton de commutation, puis déplacer la glissière du gradateur vers le haut et vers le bas.
- Couper **L'ALIMENTATION** au disjoncteur avant de finaliser l'installation. Pousser délicatement les fils dans la boîte murale. Se servir des vis pour fixer le dispositif à la boîte.
- Installer une plaque et rétablir le courant.



Configuration du dispositif

REMARQUE : Le mode de configuration se désactive automatiquement après 5 minutes d'inactivité.

Réglage du niveau minimal

- Retirer la plaque pour accéder au bouton de configuration.
- Déplacer le bouton de configuration vers la gauche.
- Allumer la lumière.
- Déplacer la glissière du gradateur le plus bas possible (0 %).
- Déplacer le bouton de configuration vers la droite pour activer le mode de configuration du gradateur.
 - La lumière clignote pour indiquer que le gradateur est en mode de configuration.
 - La luminosité diminue au niveau le plus bas.
- Se servir de la glissière pour régler l'intensité minimale souhaitée.
- Déplacer le bouton de configuration vers la gauche pour enregistrer le réglage et sortir du mode de configuration.
 - La lumière clignote pour indiquer que le gradateur a enregistré le réglage.
 - Le gradateur revient alors en mode de fonctionnement normal.

Réglage du niveau maximal

- Retirer la plaque pour accéder au bouton de configuration.
- Déplacer le bouton de configuration vers la gauche.
- Allumer la lumière.
- Déplacer la glissière du gradateur le plus haut possible (100 %).
- Déplacer le bouton de configuration vers la droite pour activer le mode de configuration du gradateur.
 - La lumière clignote pour indiquer que le gradateur est en mode de configuration.
 - La luminosité augmente jusqu'au niveau le plus élevé.
- Se servir de la glissière pour régler l'intensité maximale souhaitée.
- Déplacer le bouton de configuration vers la gauche pour enregistrer le réglage et sortir du mode de configuration.
 - La lumière clignote pour indiquer que le gradateur a enregistré le réglage.
 - Le gradateur revient alors en mode de fonctionnement normal.

Réglage par défaut

- Retirer la plaque pour accéder au bouton de configuration.
- Déplacer le bouton de configuration vers la gauche.
- Allumer la lumière.
- Déplacer la glissière du gradateur jusqu'à la mi-hauteur (50 %).
- Déplacer le bouton de configuration vers la droite.
 - La lumière clignote.
- Déplacer le bouton de configuration vers la gauche.
 - La lumière clignote pour indiquer que les réglages par défaut du gradateur ont été rétablis.
 - Le gradateur revient alors en mode de fonctionnement normal.

MISE EN GARDE DE LA FCC :

Toute modification apportée sans l'autorisation expresse de Leviton Manufacturing Co., Inc. pourrait avoir pour effet d'annuler les droits d'utilisation du produit.

ÉNONCÉ D'INDUSTRIE CANADA

Le présent dispositif est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Leur utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) ils ne doivent causer aucun brouillage et (2) ils ne doivent pas être affectés par les interférences d'autres dispositifs susceptibles notamment d'en perturber le fonctionnement.

Les brevets associés au produit décrit aux présentes, le cas échéant, se trouvent à l'adresse leviton.com/patents

LEVITON et son logo sont des marques de Leviton Manufacturing Co., Inc., déposées dans de nombreux pays de par le monde.

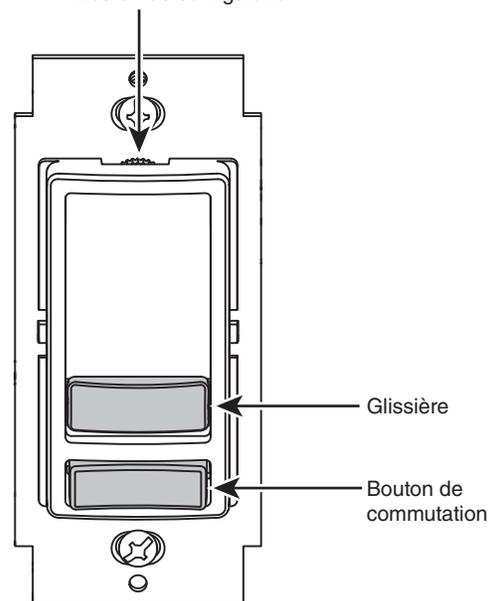
CANADA SEULEMENT

Pour obtenir des renseignements sur les garanties ou les retours de produits, les résidents canadiens peuvent écrire à la **Manufacture Leviton du Canada S.R.L.**, a/s du **service de l'Assurance qualité, 165, boul. Hymus, Pointe-Claire (Québec), Canada, H9R 1E9, ou encore composer le 1 800 405-5320.**

GARANTIE LIMITÉE DE 5 ANS SUR LE PRODUIT

Pour consulter les garanties de 5 ans sur les produits offertes par Leviton, rendez-vous sur www.leviton.com. Pour en obtenir une version imprimée, on peut aussi composer le 1 800 323-8920 ou écrire à Leviton Manufacturing Co., Inc., Attn: Customer Service Dept., 201 North Service Road, Melville, New York 11747.

Bouton de configuration



Que faire si...

• Les lumières clignotent :

- Vérifier si les lampes sont bien insérées.
- S'assurer que les fils sont bien protégés par des capuchons de connexion.

• Les lampes à DEL clignotent ou ne varient pas en intensité dans la partie inférieure de la plage de gradation :

- Augmenter l'intensité minimale du gradateur conformément à la section « Configuration du dispositif – Réglage du niveau minimal ».

• Les lampes à DEL clignotent ou ne varient pas en intensité dans la partie supérieure de la plage de gradation :

- Augmenter l'intensité maximale du gradateur conformément à la section « Configuration du dispositif – Réglage du niveau maximal ».

• Les lampes à DEL clignotent sur toute la plage de gradation :

- S'assurer que les lampes sont marquées comme étant réglables.

• Les lampes à DEL ne s'allument pas :

- Vérifier le fusible ou le disjoncteur.
- Vérifier si les lampes sont brûlées.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ AUX EXIGENCES DE LA FCC :

Le produit décrit aux présentes est conforme aux exigences de la partie 15 des règlements de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) il ne doit causer aucun brouillage préjudiciable et (2) il ne doit pas être affecté par les interférences d'autres dispositifs susceptibles notamment d'en perturber le fonctionnement. Le produit décrit aux présentes a fait l'objet de tests et a été jugé conforme aux normes en matière de dispositifs numériques de classe B, en vertu de la partie 15 des règlements de la FCC. Ces normes ont été élaborées dans le but d'assurer une protection raisonnable contre le brouillage préjudiciable quand l'équipement est utilisé en milieu résidentiel. Le produit génère, utilise et peut irradier de l'énergie haute fréquence; s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives, il peut aussi engendrer des perturbations susceptibles de brouiller les radiocommunications. Il est cependant impossible de garantir l'absence de telles perturbations dans une installation donnée. Si cet équipement est source de parasites au niveau des récepteurs radio ou des téléviseurs, ce qu'on peut déterminer en le mettant sous et hors tension, on recommande à l'utilisateur de rectifier la situation en adoptant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice;
- augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur;
- consulter le détaillant ou un technicien expérimenté en matière de radios ou de téléviseurs;
- brancher l'équipement à une prise sur un circuit autre que celui où est branché le récepteur.

WEB VERIFICATION