

L'interrupteur que vos DEL attendaient depuis toujours!



Une luminosité douce et uniforme, en toute modernité

Ces nouveaux interrupteurs lumineux de Leviton sont les seuls qui ont été conçus pour assurer un rendement optimal avec tous les types de lampes, y compris les DEL et les LFC, et ce, sans requérir de neutre. Notre technologie en instance de brevet permet d'éliminer le clignotement et d'autres problèmes susceptibles de se produire avec de telles charges. Dotés d'une diode blanche améliorée, les interrupteurs restent en outre allumés quand ils sont en position hors tension, ce qui permet de les localiser plus facilement dans une pièce ou un couloir sombre. Les interrupteurs à diode lumineuse sont offerts en versions Decora^{MD} ou à levier convenant à tous les décors.

Applications

Les interrupteurs à diode lumineuse, exclusifs à Leviton, s'harmonisent parfaitement avec les autres dispositifs résidentiels de l'entreprise. Leur lueur blanche permet de les localiser dans la noirceur, tout en restant assez douce pour ne pas trop se faire remarquer en plein jour. Ils constituent la meilleure solution possible pour les salles de bain, les chambres à coucher, les couloirs, les escaliers, les sous-sols, les salles de lavage, les locaux d'entretien et les garages.

Caractéristiques et avantages

- Conception adaptée aux lampes à DEL, fluocompactes ou à incandescence.
- Diode restant allumée quand l'interrupteur est en position hors tension, ce qui permet de le localiser dans le noir.
- Lueur blanche offrant un look contemporain et frais.
- Aucun fil neutre requis.
- Remplacement de n'importe quel interrupteur ordinaire.
- Compatibilité avec les plaques Decora et Decora Plus^{MC} sans vis (modèles Decora seulement).



Plaques vendues séparément.

Fiche technique

Modèles Decora

Données électrotechniques

- 15 A, 120/277 V
- 1/2 ch à 120 V, 2 ch à 240-277 V

Données mécaniques

- Diode de 6 000 K.
- Diode illuminée en position hors tension.
- Câblage Quickwire^{MC} par insertion (fils pleins de calibre 14 AWG seulement) ou arrière et latéral pour faciliter l'installation.
- Trou d'insertion latéral pour le fil de terre; aucune boucle requise.
- Les vis arrière et latérales acceptent les fils de cuivre ou plaqués cuivre de calibre 12 AWG ou moins.
- Couple de serrage : 14-18 po-lb.

Modèles à levier

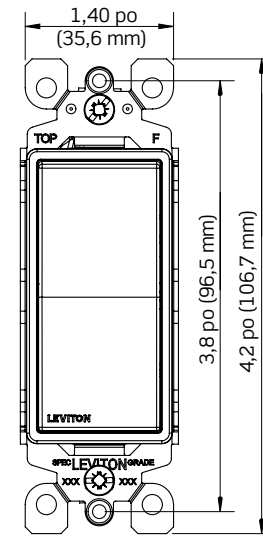
Données électrotechniques

- 15 A, 120 V
- 1/2 ch à 120 V

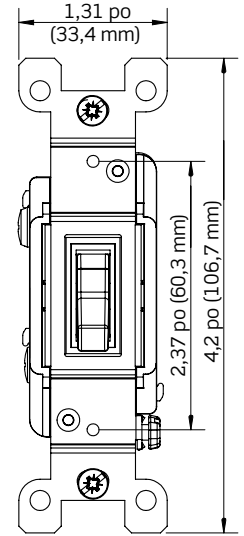
Données mécaniques

- Diode de 6 000 K.
- Diode illuminée en position hors tension.
- Câblage Quickwire^{MC} par insertion (fils pleins de calibre 14 AWG seulement) ou latéral pour faciliter l'installation.
- Les vis latérales acceptent les fils de cuivre ou plaqués cuivre de calibre 12 AWG ou moins.
- Couple de serrage : 14-18 po-lb.

Dimensions



N° de cat. L5611



N° de cat. L1461

Homologations

- UL/CSA
- NOM

Garantie

- Limitée de deux ans

Renseignements pour la commande — Modèles Decora

N° de cat.	Description	Valeurs nominales	Couleur
L5611	Interrupteur à diode lumineuse Decora, unipolaire, mise à la terre	15 A, 120/277 V	Blanc (-2W), ivoire (-2I), amande pâle (-2T)
L5613	Interrupteur à diode lumineuse Decora, à trois voies, mise à la terre	15 A, 120/277 V	Blanc (-2W), ivoire (-2I), amande pâle (-2T)
L5614	Interrupteur à diode lumineuse Decora, à quatre voies, mise à la terre	15 A, 120/277 V	Blanc (-2W), ivoire (-2I), amande pâle (-2T)

Renseignements pour la commande — Modèles à levier

N° de cat.	Description	Valeurs nominales	Couleur
L1461	Interrupteur à diode lumineuse et levier, unipolaire, mise à la terre	15 A, 120 V	Blanc (-2W), translucide (-2C)
L1463	Interrupteur à diode lumineuse et levier, à trois voies, mise à la terre	15 A, 120 V	Blanc (-2W), translucide (-2C)



Leviton Canada

165, boul. Hymus, Pointe-Claire (Québec) Canada H9R 1E9
Téléphone : 1-800-469-7890 • FAX: 1-800-563-1853
Soutien technique : 1-800-405-5320

Leviton Manufacturing Co., Inc.

201 North Service Road, Melville, NY 11747-3138

Visitez notre site Web au : www.leviton.com/LEDilluminatedswitch

© 2021 Leviton Manufacturing Co., Inc. Tous droits réservés.



NM-090220