



GRADATEUR  
2<sup>E</sup> GÉNÉRATION

N° de cat. D26HD

Si vous avez besoin d'aide...

- EN LIGNE**  
decorasmartsupport.leviton.com
- EN CLAVARDANT**  
www.leviton.com/support
- PAR COURRIEL**  
dssupport@leviton.com
- AU TÉLÉPHONE**  
1-800-824-3005 (États-Unis)  
1-800-405-5320 (Canada)

Leviton Manufacturing Co., Inc.  
201 North Service Road, Melville, NY 11747

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

Caractéristiques sous réserve de modifications sans préavis.

DI-000-D26HD-52A



**La facilité d'une commande par Wi-Fi pour l'éclairage de votre maison**



Allez voir la gamme complète de gradateurs, d'interrupteurs, de modules enfilables et de contrôleurs compatibles avec l'appli My Leviton<sup>MC</sup> sur le site [leviton.com/decorasmart](http://leviton.com/decorasmart)

1



**Bienvenue**

Ce gradateur Decora Smart à technologie Wi-Fi de deuxième génération de Leviton facilite plus que jamais le réglage de vos lampes. Grâce à lui, vous pouvez vous servir soit de votre voix avec Alexa d'Amazon ou Siri d'Apple, soit de votre tablette ou téléphone intelligent pour commander l'éclairage, et ce, que vous soyez à la maison ou à l'extérieur.

S'harmonisant parfaitement avec les autres dispositifs muraux Decora<sup>MD</sup> de votre demeure, il est doté d'une bascule de commutation et d'une glissière de gradation avec lesquelles tous seront familiers.

Combinez-le avec d'autres dispositifs Decora Smart Wi-Fi et vous obtiendrez un système permettant d'activer des ambiances, d'illuminer des activités précises et de concocter des horaires convenant à votre style de vie.

**Nous sommes là pour vous aider**

- EN LIGNE**  
decorasmartsupport.leviton.com
- EN CLAVARDANT**  
www.leviton.com/support
- PAR COURRIEL**  
dssupport@leviton.com
- AU TÉLÉPHONE**  
1-800-824-3005 (USA)  
1-800-405-5320 (Canada)

2

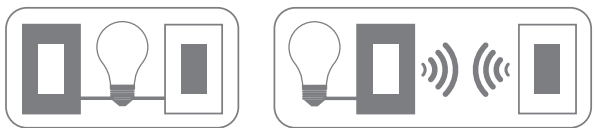


**Avant de procéder à l'installation**

L'installation de ce dispositif requiert des connaissances dans le domaine de l'électricité. À défaut de bien comprendre les étapes, faites appel à un électricien.

**Choses à considérer**

Si on veut créer un système à trois voies ou plus permettant de commander des luminaires depuis plusieurs endroits, il faut se doter d'un dispositif complémentaire DD00R ou DD0SR ou Anywhere sans fil DAWDC ou DAWSC. Reportez-vous aux directives qui accompagnent ces dispositifs pour savoir comment effectuer les connexions.



**Ce qu'il faut pour que ça fonctionne**

- Un réseau Wi-Fi de 2,4 GHz avec une connexion internet haute vitesse;
- Un appareil mobile iOS (12.0 ou plus récent) ou Android (8.0 ou plus récent).  
**REMARQUE :** il faut s'assurer que les fonctions Wi-Fi et Bluetooth de l'appareil sont activées.
- Un compte de cloud de My Leviton (paramétré depuis l'application du même nom).

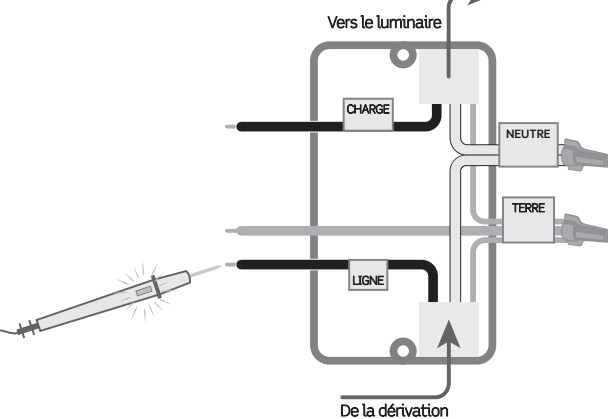
5



**Identification des fils**

**AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE DÉCHARGE OU D'ÉLECTROCUTION, couper l'alimentation au disjoncteur avant de procéder. Examen de la boîte murale.**

1. Retirez la plaque murale et déconnectez l'interrupteur existant.
2. Rétablissez courant. En usant de prudence, utilisez un testeur de tension pour trouver le fil de ligne (actif).
3. **Coupez à nouveau l'alimentation au disjoncteur.**
4. Marquez les fils de la manière illustrée ci-dessous. Notez que ce dispositif requiert une connexion au neutre pour fonctionner.  
**Astuce :** normalement blancs, les fils de neutre se trouvent groupés dans les boîtes murales.



**Si votre boîte présente une autre configuration de fils, il faut que vous appeliez un électricien.**

6



**Compatibilité du gradateur**

- Lampes réglables à incandescence, à DEL, fluocompactes et magnétiques à basse tension.
- N'utilisez pas ce gradateur avec une plaque métallique, ou encore en présence de charges électroniques à basse tension, motorisées ou reliées par des fils en aluminium.
- Quand deux gradateurs ou plus sont installés côte à côte, il faut abaisser la puissance nominale de chacun à 500 W pour les lampes à incandescence, et à 500 VA pour les charges magnétiques à basse tension. Aucune réduction n'est requise en présence de lampes à DEL ou fluocompactes.
- Pour voir quelles lampes à DEL sont compatibles, rendez-vous à l'adresse [leviton.com/LED](http://leviton.com/LED).
- D'autres options de soutien libre-service se trouvent dans l'application My Leviton ou à l'adresse [leviton.com/decorasmart](http://leviton.com/decorasmart).



VALEURS NOMINALES	
Usage général	120 V c.a., 60 Hz
DEL/LFC	300 W
À incandescence	600 W
MBT	600 VA
Température de fonctionnement	0 à 40 °C (32 à 104 °F)
Humidité de fonctionnement	0 à 90 %, sans condensation
RÉSEAU	
Wi-Fi	802,11 b/g/n à 2,4 GHz seulement
Sécurité	WPA, WPA2 ou WPA3, ou architecture ouverte
Bluetooth	Version 5.0
L'APPLI MY LEVITON	
iOS	Version 12.0 ou plus récente
Android	Version 8.0 ou plus récente

3



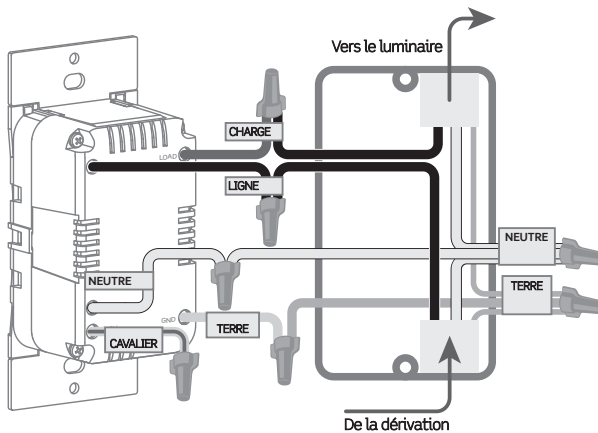
**Raccordement du gradateur**

**Installation unipolaire**

1. Effectuez un raccord à la fois.
2. Connectez les fils de la manière illustrée en utilisant les capuchons compris.

**REMARQUES :**

- Un raccord au neutre est requis.
- Le cavalier JAUNE/ROUGE n'est utilisé que dans les installations à trois voies, mais il faut quand même y mettre un capuchon dans les installations unipolaires.



**Si la boîte présente une autre configuration de fils, consultez un électricien ou l'équipe de soutien technique de Leviton.**

7



**Caractéristiques**

**Barre de gradation**  
Réglage manuel des niveaux d'éclairage.

**Bascule**

- Appuyez sur le haut pour allumer les luminaires.
- Appuyez sur le bas pour éteindre les luminaires.
- Appuyez deux fois sur le haut pour allumer les luminaires à leur pleine intensité.

**Coupeure complète du courant**

- Mécanisme faisant en sorte que les lampes à faible puissance comme les DEL s'éteignent bien chaque fois.

**Témoins d'intensité**

- Montrent où en est le niveau d'éclairage lors de la gradation.

**Témoin d'état**

- S'illumine quand les luminaires sont éteints pour qu'on puisse localiser le gradateur dans l'obscurité.
- Fournit des renseignements sur l'état et les communications du dispositif.
- Réglages avancés dans l'appli My Leviton.

**Interrupteur à entrefer**

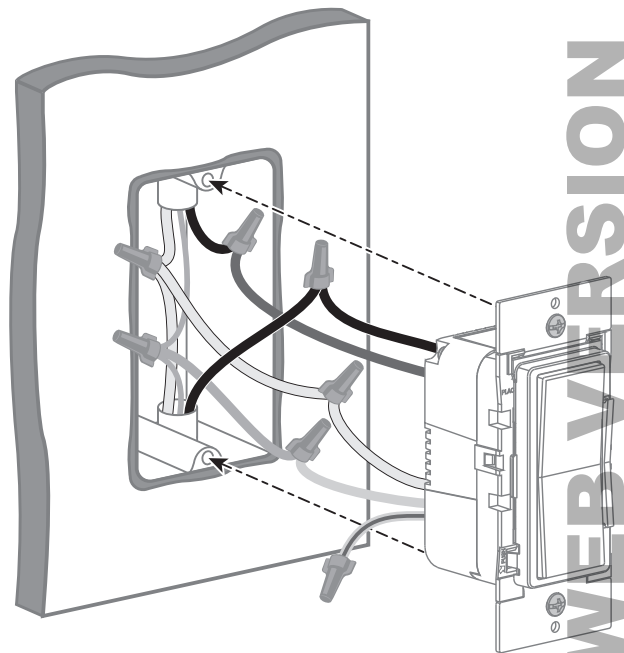
Cette fonction coupe l'alimentation au gradateur et aux témoins. Il suffit de tirer délicatement la partie inférieure vers le bas jusqu'à ce qu'un déclic se fasse entendre. Le courant est alors coupé. Une fois la maintenance terminée, on n'a qu'à repousser la partie inférieure en place pour revenir en mode de fonctionnement normal.

4



**Tests et fin de l'installation**

1. Rétablissez courant. Le témoin d'état devrait clignoter en VERT pour indiquer que le gradateur est prêt à être associé.
2. Après avoir confirmé que le gradateur est bien alimenté, coupez à nouveau le courant au disjoncteur avant de terminer l'installation.

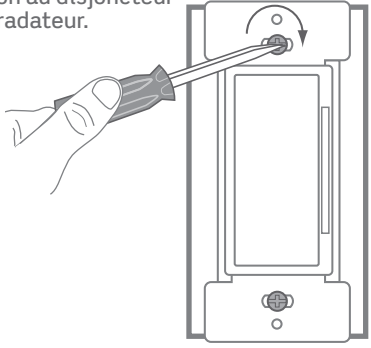


8

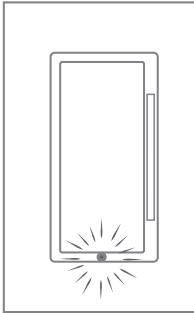
## ✓ Tests et fin de l'installation (suite)

Coupez l'alimentation au disjoncteur avant de visser le gradateur.

3. Poussez délicatement les fils dans la boîte murale. Vissez le gradateur à la boîte.



4. Enclipez une plaque Decora<sup>MD</sup> et rétablissez le courant.

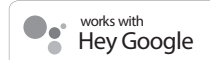


Une fois le courant rétabli, le témoin d'état se mettra à clignoter en VERT pour indiquer que le dispositif est en mode de paramétrage. Reportez-vous à la page 15 si ce n'est pas le cas.

**Félicitations!**  
Votre gradateur Decora Smart est prêt à commander un luminaire!

9

## ↔ Se connecter aux partenaires de My Leviton (facultatif)

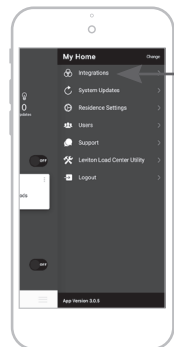


Rendez-vous sur le site **my.leviton.com** pour voir la liste complète des produits résidentiels compatibles.

1. Dans My Leviton, appuyez sur l'icône de menu dans le coin inférieur droit.



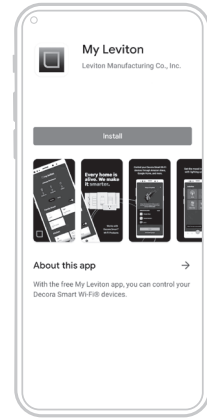
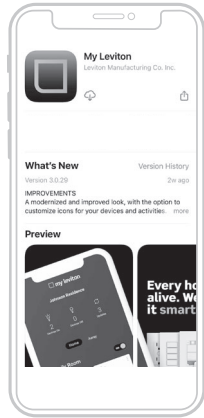
2. Sélectionnez « Intégrations », localisez et choisissez le service voulu, puis suivez les directives.



13

## ↓ Obtenir l'appli

Pour télécharger l'appli, rendez-vous sur **my.leviton.com** et cliquez sur le lien voulu, ou lisez le code QR ci-dessous au moyen de votre appareil mobile.



10

## 🚀 Ajouter le dispositif à un système HomeKit d'Apple (facultatif)



**REMARQUE :** Sauter l'étape 1 si votre dispositif est déjà enregistré dans l'appli My Leviton et le réseau Wi-Fi.

1. Assurez-vous que le dispositif est en mode de paramétrage (le témoin d'état devrait clignoter en VERT). Dans le cas contraire, reportez-vous à la page 15.
2. Au moyen d'un appareil iOS, ouvrez l'appli Domicile d'Apple et sélectionnez « Ajouter un accessoire ».
3. Assurez-vous que votre gradateur Decora Smart est bien un modèle D26HD. Trouvez et lisez le code de configuration HomeKit sur le dispositif ou sur la page couverture du présent guide.
4. Suivez les directives à l'écran de l'appli Domicile.
5. Une fois le dispositif paramétré, vous pourrez le commander vocalement via Siri d'Apple.

## 🐦 Témoin diagnostique

Si votre dispositif ne communique pas avec l'appli My Leviton, le témoin d'état pourrait servir d'outil diagnostique. Appuyez sur le haut de la bascule pendant au moins deux secondes (mais pas plus de sept secondes). Le témoin d'état émettra un code diagnostique en clignotant pendant deux secondes.

COULEUR	ÉTAT
Ambre	Le dispositif ne se connecte pas au réseau Wi-Fi.
Rouge	Le dispositif est connecté au réseau Wi-Fi, mais n'arrive pas à communiquer avec le cloud de My Leviton.
Vert/ambre, en alternance	Le dispositif est connecté au réseau Wi-Fi et au cloud de My Leviton, mais n'arrive pas à se régler sur l'heure de l'internet.
Vert	Le dispositif est connecté au réseau Wi-Fi et au cloud de My Leviton, et il fonctionne normalement.

14

## ★ Paramétrer le dispositif

- Les dispositifs Decora Smart à technologie WI-Fi de deuxième génération peuvent se connecter au service My Leviton, à un système HomeKit d'Apple, ou aux deux.
- Si on veut bénéficier de la commande vocale via Alexa d'Amazon ou Google Assistant, il faut paramétrer le dispositif dans My Leviton.
- Si on veut bénéficier de la commande vocale via Siri, il faut connecter le dispositif à un système HomeKit d'Apple. Pour ce faire, reportez-vous à la page 14.

## 🚀 Ajouter un dispositif dans My Leviton



1. Assurez-vous que le dispositif est en mode de paramétrage (le témoin d'état devrait clignoter en VERT). Dans le cas contraire, reportez-vous à la page 15.
2. Lancez l'appli My Leviton.
3. Connectez-vous ou ouvrez un compte.
4. Suivez les directives à l'écran.
5. Une fois connectés, appuyez sur le « + » dans le menu inférieur et sélectionnez « Ajouter un dispositif ».
6. Suivez les directives pour intégrer le dispositif et le connecter à votre réseau Wi-Fi résidentiel.

11

## 🐦 Témoin d'état

COULEUR	COMPORTEMENT	ÉTAT
Vert	Clignotement	Le dispositif est en mode de configuration et peut être ajouté à un réseau Wi-Fi.
Vert	Clignotement lent	Le dispositif se connecte à un réseau Wi-Fi après avoir été mis sous tension.
Vert ou éteint	Constant	Le dispositif fonctionne normalement et peut être configuré.
Ambre	Clignotement lent	Le dispositif n'est pas connecté à un réseau Wi-Fi, mais tente de le faire.
Vert/ambre	Clignotement en alternance	Le dispositif est en mode d'association sans fil avec un gradateur ou un interrupteur complémentaire Anywhere.
Rouge	Clignotement	Des dispositifs complémentaires Anywhere se sont dissociés ou le nombre maximal d'associations a été atteint.
Vert/rouge/ambre	Clignotement en alternance	Identification de la fonction activée au niveau de l'appli My Leviton.

Veillez vous rendre à la section de soutien de My.Leviton.com pour obtenir de l'aide diagnostique supplémentaire.

## 🐦 Mode de paramétrage

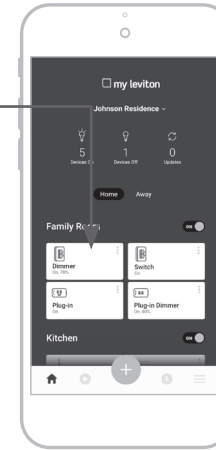
1. Enfoncez le haut de la bascule pendant sept secondes.
2. Après ces sept premières secondes, le témoin d'état deviendra AMBRE; relâchez la bascule.
3. Le témoin d'état clignotera en VERT. Le dispositif est en mode de paramétrage.



15

## ✓ Tester les commandes de l'appli My Leviton

1. Lancez l'appli My Leviton.
2. Appuyez sur l'icône pour commuter l'appareil branché.



## Astuces :

- L'appli My Leviton propose plusieurs fonctions, comme la programmation, la télécommande, un mode de vacances, la mise hors tension automatique, l'activation d'ambiances et d'autres paramètres avancés comme le type de lampe, la vitesse de gradation, des intensités pré-réglées, ainsi que des niveaux minimum/maximum d'éclairage.
- D'autres options de soutien libre-service se trouvent dans l'application My Leviton ou à l'adresse [leviton.com/decorasmart](http://leviton.com/decorasmart).

12

## 🐦 Rétablissement des valeurs par défaut

1. Enfoncez le haut de la bascule pendant 14 secondes.
2. Après les sept premières secondes, le témoin d'état deviendra AMBRE. Continuez d'appuyer sur la bascule.
3. Après sept autres secondes, le témoin clignotera rapidement en ROUGE/AMBRE.
4. Relâchez la bascule, et le dispositif se réinitialisera.



## Quoi faire si...

**Quand le courant est rétabli, les luminaires s'allument, mais le gradateur n'a aucun effet sur eux.**

- Pour fonctionner correctement, le gradateur doit être raccordé à la ligne (fil actif), au neutre, à la charge et à la terre.
- Confirmez que le fil blanc est neutre.
- En présence de lampes à DEL ou fluocompactes, assurez-vous qu'elles sont réglables.

**Le gradateur ne tamise pas assez la lampe à DEL, ou celle-ci se met à clignoter au bas de la plage de gradation.**

- Utilisez l'appli My Leviton pour hausser l'intensité minimale au plus bas niveau auquel la lampe ne clignote pas.
- Le gradateur fonctionne de manière intermittente :
  - Vérifiez si la charge ne dépasse pas les valeurs nominales.

**Le dispositif ne se connecte pas au réseau Wi-Fi :**

- Si le dispositif est paramétré dans l'appli My Leviton, sélectionnez-le, puis choisissez l'option « Réglages du dispositif ». Dans cet écran, sélectionnez « Reconfigurer le réseau sans fil ».
- Suivez les directives pour reconfigurer votre dispositif et refaire les réglages Wi-Fi.

**Comment nettoyer le dispositif?**

- Pour le nettoyage, utilisez un chiffon humide avec du savon doux. NE vous servez PAS de produits désinfectants atomisés en pulvérisateur, en vaporisateur ou autre.

Rendez-vous sur [leviton.com/decorasmart](http://leviton.com/decorasmart) ou communiquez avec l'équipe du soutien technique si vous avez besoin d'assistance.

16

## ! La sécurité avant tout

### AVERTISSEMENTS

- **POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE DE DÉCHARGE OU D'ÉLECTROCUTION, COUPER LE COURANT** au fusible ou au disjoncteur et s'assurer que le circuit est bien coupé avant de procéder au câblage!
- **POUR ÉVITER LES INCENDIES, LES DOMMAGES MATÉRIELS ET LES LÉSIONS CORPORELLES, NE PAS** utiliser ce dispositif pour commander une prise ou un appareil à moteur/transformateur.
- Le produit décrit aux présentes doit être installé ou utilisé conformément aux règlements et codes de l'électricité.
- Le produit décrit aux présentes est conçu pour l'intérieur seulement.
- À défaut de bien comprendre les présentes directives, en tout ou en partie, on doit faire appel à un électricien.

### MISES EN GARDE

- Le produit décrit aux présentes ne peut être utilisé qu'avec des luminaires compatibles de 120 V, à DEL, fluocompactes, à incandescence, à halogène ou magnétiques à basse tension (MBT). En présence de transformateurs électroniques (semi-conducteurs) à basse tension, il faut se servir d'un gradateur de Leviton conçu à cette fin. Pour consulter la liste de DEL et de LFC compatibles, on peut se rendre au [www.leviton.com](http://www.leviton.com).
- Si le gradateur commande plusieurs lampes, elles DOIVENT toutes être du même type. L'emploi de lampes de mêmes marques et modèles rehaussera en outre sa performance.
- Le gradateur Decora Smart D26HD n'est pas compatible avec les interrupteurs à trois ou à quatre voies ordinaires. On peut le combiner à un maximum de quatre dispositifs complémentaires de la même gamme (DD00R-DL ou DD0SR) pour pouvoir commander une même charge depuis plusieurs emplacements.
- Le parcours entre le gradateur et le dernier dispositif complémentaire du circuit ne doit pas dépasser 300 pi (90 m).
- Ce feuillet de directives doit être conservé; il contient des renseignements techniques relatifs à la vérification et au diagnostic des anomalies qui pourraient s'avérer utiles après l'installation.
- Le gradateur pourrait devenir chaud au toucher en cours de fonctionnement normal.
- Profondeur recommandée pour la boîte murale : 2 3/4 po (7 cm).
- Le produit décrit aux présentes ne doit être utilisé qu'avec du fil de cuivre ou plaqué cuivre.
- Les dispositifs à technologie Wi-Fi de Leviton communiquent via un réseau du même type. Si on veut y installer un grand nombre de dispositifs, il serait recommandable de consulter la fiche technique des points d'accès sans fil pour déterminer la quantité maximale de composants qu'ils peuvent prendre en charge. Il pourrait en effet être nécessaire de se doter de points d'accès plus récents et performants pour assurer le bon fonctionnement de tous les éléments du réseau.

### AUTRES CARACTÉRISTIQUES

- Utilisation : commande de fonctionnement
- Impulsions de tension : 2 500 V
- Type d'action : 1
- Degré de pollution : 2
- Type de sectionneur : Micro

## Garantie limitée de deux ans et exclusions de recours

Pour consulter la garantie limitée sur les produits offerts par Leviton, on peut se rendre sur [www.leviton.com](http://www.leviton.com). Pour en obtenir une version imprimée, il suffit de composer le 1 800 824-3005.

### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DE LA FCC

Le produit décrit aux présentes est conforme aux exigences de la partie 15 des règlements de la FCC. Il peut être utilisé à condition qu'il (i) ne cause aucun brouillage préjudiciable et (ii) ne soit pas affecté par les interférences d'autres dispositifs susceptibles notamment d'en perturber le fonctionnement. Toute modification apportée sans l'autorisation expresse de Leviton pourrait avoir pour effet d'annuler les droits d'utilisation du produit. 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 en milieu résidentiel. Ce produit génère, utilise et peut irradier de l'énergie haute fréquence; s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives, il peut engendrer des perturbations susceptibles de brouiller les radiocommunications. Il est cependant impossible de garantir l'absence de telles perturbations dans une installation donnée. Si le produit est une source de parasites au niveau des récepteurs radio ou des téléviseurs, ce qui n'est pas garanti, 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 le produit et les récepteurs;
- brancher le produit à une prise sur un circuit autre que celui où est branché le récepteur;
- consulter le détaillant ou un technicien expérimenté en matière de radios ou de téléviseurs.

### MISE EN GARDE DE LA FCC

Toute modification apportée sans l'autorisation expresse de Leviton pourrait avoir pour effet d'annuler les droits d'utilisation du produit décrit aux présentes.

### DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DU FABRICANT AUX EXIGENCES DE LA FCC

Le modèle D26HD (gradateur à technologie Wi-Fi) est fabriqué par Leviton Manufacturing Co., Inc., 201 N. Service Road, Melville, NY 11747 ([www.leviton.com](http://www.leviton.com)). Il est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. Il peut être utilisé à condition qu'il (1) ne cause aucun brouillage préjudiciable et (2) ne soit pas affecté par les interférences d'autres dispositifs susceptibles notamment d'en perturber le fonctionnement.

### ÉNONCÉ D'INDUSTRIE CANADA

Le produit décrit aux présentes est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. Il peut être utilisé à condition qu'il (1) ne cause aucun brouillage préjudiciable et (2) ne soit pas affecté par les interférences d'autres dispositifs susceptibles notamment d'en perturber le fonctionnement.

### VOISINAGE ET EXPOSITION AUX RADIOFRÉQUENCES

Afin de se conformer aux exigences du bulletin OET 65 de la FCC et de respecter les seuils d'exposition aux radiofréquences prescrits par l'ISDE pour le grand public (environnements non contrôlés), le produit décrit aux présentes doit être installé et utilisé à une distance minimale de 79 po (20 cm) de toute personne. Il ne doit être ni installé ni utilisé près d'autres antennes ou transmetteurs.

### Renseignements relatifs aux marques de commerce et aux droits d'auteur

Decora et Decora Smart sont des marques de commerce de Leviton Manufacturing Co., Inc., déposées aux États-Unis, au Canada, au Mexique et en Chine. Google et Google Play sont des marques de commerce de Google LLC. Alexa et les logos connexes sont des marques de commerce d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales. Apple®, HomeKit® et Siri® sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. iFTTT et le logo Wi-Fi CERTIFIED sont des marques de commerce de leurs propriétaires respectifs, utilisées par Leviton en vertu d'une licence.

L'utilisation du badge Works with Apple signifie que l'accessoire visé a été spécialement conçu pour fonctionner avec la technologie mentionnée sur le badge en question, et a été certifié par le développeur comme étant conforme aux normes de rendement d'Apple. Apple ne saurait être tenue responsable du fonctionnement de ce dispositif ou de sa conformité à des normes de sécurité et réglementaires.

L'utilisation ici d'autres marques de commerce ou de service, d'appellations commerciales ou encore de noms de produits d'entreprises tierces n'est qu'à titre informatif; leur intégration aux présentes ne saurait être interprétée comme un témoignage d'affiliation, de parrainage ou d'appui envers leurs propriétaires respectifs. Aucune partie du présent document ne peut être reproduite, transmise ou transcrite sans une autorisation expresse écrite par Leviton Manufacturing Co., Inc.  
Droits d'auteur 2021, Leviton Manufacturing Co., Inc.