

## Guide de démarrage rapide



### INTERRUPTEUR ENFICHABLE POUR L'EXTÉRIEUR

VEUILLEZ LIRE LES PRÉSENTES DIRECTIVES AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION.

DI-000-D2150-52B

N° de cat. D2150



## 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 enfichables et de contrôleurs compatibles avec l'appli My Leviton<sup>MC</sup> sur le site : [leviton.com/decorasmart](http://leviton.com/decorasmart)

1



## Bienvenue

Cet interrupteur enfichable Decora Smart Wi-Fi de Leviton facilite la commande d'éclairage paysager ou décoratif extérieur. Comme il prend en charge une intensité de 15 A et une puissance de 3/4 ch, il peut aussi commander les décorations gonflables, les pompes de fontaine, les ventilateurs extérieurs, les pompes d'aquarium, ainsi que d'autres appareils électroniques et petits électroménagers.

À l'aide de l'appli My Leviton, il devient possible de créer des programmes horaires, de choisir des plages de mise sous tension, de déterminer des comportements en fonction du lever/coucher du soleil et d'activer la photocellule intégrée. On peut également associer au dispositif un interrupteur complémentaire Anywhere offrant toute la commodité d'une commande murale.

L'interrupteur peut aussi être connecté à n'importe quelle plateforme de domotique. Il fonctionne en effet avec Matter, Alexa d'Amazon, Google Home, Domicile ou Siri d'Apple, et plus encore. On peut ainsi se servir de sa voix à la maison ou d'un appareil mobile utilisant l'appli My Leviton pour commander l'éclairage quand on est à l'extérieur.



2



## Utilisation de l'interrupteur enfichable pour l'extérieur:

- Charges d'usage général de 15 A ou moins (se reporter au tableau ci-dessous).
- Utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur, quelles que soient les conditions climatiques.
- Cote d'étanchéité IP65 éprouvée indiquant une protection contre la corrosion UV et la pénétration de saleté, de poussière, d'humidité, de pluie, de neige et d'eau projetée par des arrosoirs ou boyaux.
- Circuit protégé par un DDFT requis pour les usages extérieurs.
- Compatibilité avec les transformateurs magnétiques à basse tension d'éclairage paysager.
- Possibilité d'utilisation de rallonges (on recommande les modèles de 15 A pour l'extérieur de calibre 14 AWG).
- 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	15 A à 120 V c.a., 60 Hz
DEL/LFC/ballasts électroniques	5 A
Incandescence/halogène	1 500 W
MBT/ballasts magnétiques	12 A
Moteurs	3/4 ch
Température de fonctionnement	-20 à 122 °F (-29 à 50 °C)
Humidité de fonctionnement	10 à 90 %, sans condensation
RÉSEAU	
Wi-Fi	802,11 b/g/n à 2,4 GHz seulement
Sécurité	Protocole WPA, WPA2, WPA3 ou ouvert
Bluetooth	v5.0
APPLI MY LEVITON	
iOS	Version 12.0 ou ultérieure
Android <sup>MC</sup>	Version 8.0 ou ultérieure

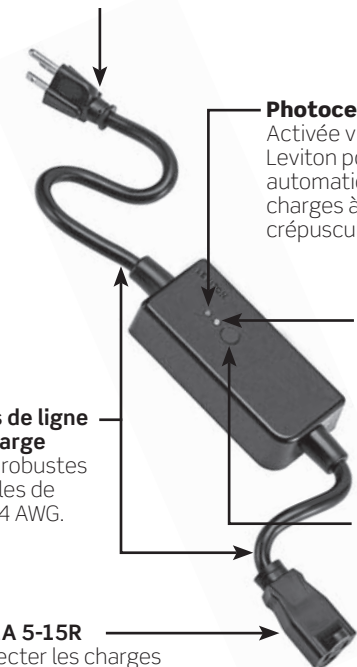
3



## Coup d'œil rapide

### Fiche NEMA 5-15P

Fiche à brancher dans une source de courant.



**Cordons de ligne et de charge**  
Cordons robustes et durables de calibre 14 AWG.

### Prise NEMA 5-15R

Pour connecter les charges d'éclairage et autres qu'on veut commander.

### Photocellule

Activée via l'appli My Leviton pour commuter automatiquement les charges à l'aube/au crépuscule.

### Témoin d'état

Fournit des renseignements sur l'état et les communications du dispositif.

### Bouton de commande

Bouton pour commuter les charges manuellement.

4

## Si vous avez besoin d'aide...

**EN LIGNE**  
[decorasmartsupport.leviton.com](http://decorasmartsupport.leviton.com)

**EN CLAVARDANT**  
[www.leviton.com/support](http://www.leviton.com/support)

**PAR COURRIEL**  
[dssupport@leviton.com](mailto: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

© 2023 Leviton Manufacturing Co., Inc. Tous droits réservés.

Caractéristiques sous réserve de modifications sans préavis.



## Caractéristiques

- Commutation de jeux de lumières, de décorations lumineuses ou gonflables, de lampadaires ou de lampes de paysagement, de pompes de fontaine, de pompes d'aquarium, de ventilateurs extérieurs et d'autres appareils électroniques et petits électroménagers.
  - Commande sans fil depuis jusqu'à trois interrupteurs complémentaires Anywhere muraux (DAWSC).
  - Cote d'étanchéité de IP65 indiquant que les composants électroniques sont protégés contre la saleté, la poussière, l'humidité, la neige, la corrosion UV, ainsi que l'eau projetée par des arrosoirs ou boyaux.
  - Plage étendue de températures de fonctionnement de -20 à 122 °F (-29 à 50 °C).
  - Photocellule pouvant servir à allumer automatiquement les charges lumineuses extérieures la nuit et les éteindre le jour.
  - Commutation de charges connectées à des heures précises, en fonction du lever/coucher du soleil ou pour une durée déterminée.
  - Fonctionnement Wi-Fi adapté aux installations extérieures (la force des signaux s'affiche dans l'appli My Leviton).
  - Trous de fixation arrière facilitant l'installation près d'une prise extérieure.
  - Mémoire maintenant l'état des charges durant les perturbations de courant.
- Pour en savoir plus sur ce produit et ses caractéristiques, rendez-vous sur : [leviton.com/decorasmart](http://leviton.com/decorasmart)

5



## Ce qu'il faut pour que ça fonctionne:

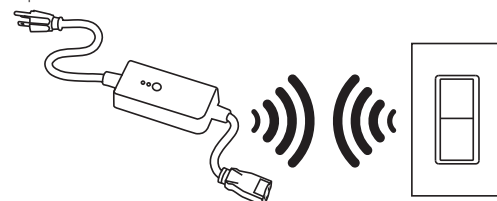
- Un réseau Wi-Fi de 2,4 GHz avec une connexion internet haute vitesse.
- Un appareil mobile iOS (12.0 ou plus récent) ou Android (8.0 ou plus récent).  
**REMARQUE :** il faut s'assurer que les fonctions Wi-Fi et Bluetooth de l'appareil sont activées.
- Un compte My Leviton (si l'application du même nom est utilisée).
- Un contrôleur ou concentrateur Matter (si on veut se connecter utilisant ce protocole).



## Astuce

On peut associer directement l'interrupteur enfichable pour l'extérieur à un interrupteur complémentaire Anywhere pour profiter de la commodité d'une commande murale (ni application ni réseau Wi-Fi requis). Se reporter à la page 12 pour en apprendre plus sur les dispositifs complémentaires Anywhere et rendez-vous sur [leviton.com/anywhere](http://leviton.com/anywhere) pour découvrir comment les associer.

Les dispositifs complémentaires Anywhere peuvent normalement être installés dans un rayon de 50 pi (15 m) des dispositifs primaires. Cette portée pourrait être réduite si on les associe à un interrupteur enfichable installé à l'extérieur.



6

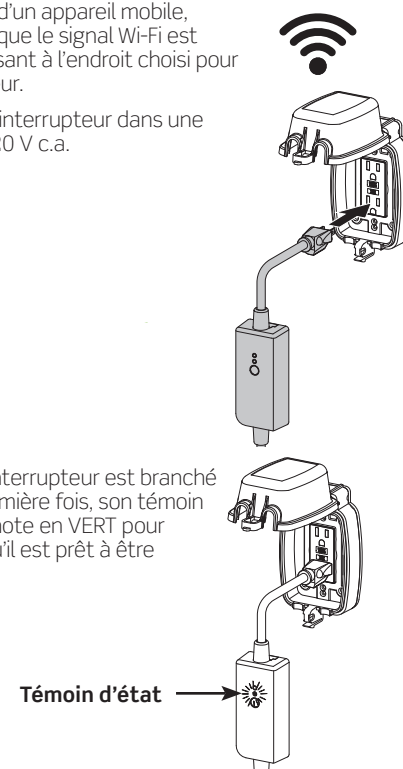


## Installation

### AVERTISSEMENT : RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE.

Risque de blessures graves ou mortelles. Lorsqu'on l'utilise à l'extérieur, ce dispositif doit être branché dans un circuit protégé par un DDFT.

1. Au moyen d'un appareil mobile, confirmez que le signal Wi-Fi est assez puissant à l'endroit choisi pour l'interrupteur.
2. Branchez l'interrupteur dans une prise de 120 V c.a.
3. Lorsque l'interrupteur est branché pour la première fois, son témoin d'état clignote en VERT pour montrer qu'il est prêt à être configuré.



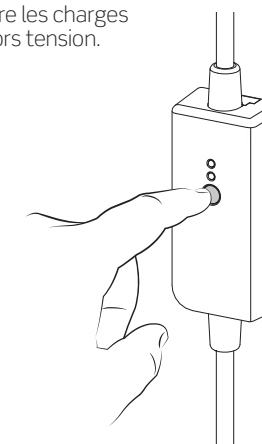
Témoin d'état

7



## Installation (suite)

4. Appuyez sur le bouton pour mettre les charges sous ou hors tension.



### REMARQUES :

- La prise de l'interrupteur doit être au moins 3 po (8 cm) au-dessus du sol une fois le dispositif branché pour qu'elle ne puisse pas être immergée dans l'eau.
- L'interrupteur ne peut être branché dans une prise commutable.
- La photocellule est conçue pour l'extérieur. Pour offrir un rendement optimal, elle ne doit pas être orientée vers des luminaires connectés ou des aires ombragées, et rien ne doit obstruer son champ de détection de lumière naturelle ambiante.

8

WEB VERSION

