

Installation Instructions



Dimmer
Cat. No. D36HD

READ THESE INSTRUCTIONS BEFORE INSTALLING.

For French or Spanish instructions, click below:

[Français](#)

[Español](#)

Installation Steps

- 1. Meet the family**
- 2. Wi-Fi Dimmer**
- 3. Your dimmer works with**
- 4. Features**
- 5. We are here to help**
- 6. Installation tools needed**
- 7. Before you install**
- 8. What you need to make it work**
- 9. Single pole wiring**
- 10. 3-way wiring** (most common)
- 11. Wiring diagrams**
- 12. Test and install**
- 13. Device setup**
- 14. Get the app**
- 15. Add your device to My Leviton™**
- 16. Test My Leviton app control**
- 17. Connect to a Matter controller** (optional)
- 18. Pair an Anywhere Companion** (optional)
- 19. Change the color of your device** (optional)
- 20. Customization** (optional)
- 21. Status LED**
- 22. Diagnostic feedback**
- 23. Setup mode**
- 24. Factory default reset**
- 25. What to do if...**
- 26. Safety first**
- 27. Limited 1 year warranty & exclusions**

1. Meet the family



See the complete line of My Leviton™ app compatible dimmers, switches, plug-ins, and controllers at leviton.com/decorasmart

2. Wi-Fi Dimmer

Leviton's Decora Smart Wi-Fi Dimmer makes it easy to control your lights how you want. Connect to your smart home platform of choice – your dimmer works with the My Leviton app, Matter, Amazon Alexa, Google Home, Apple Home, SmartThings, and more.

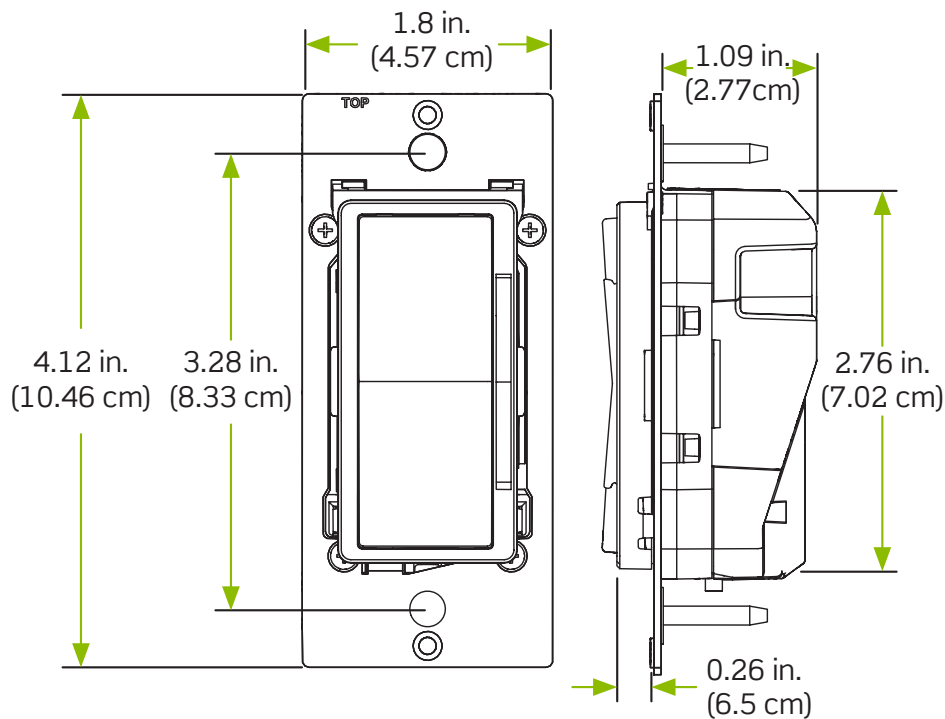
Use your voice for control or use your mobile device even when you're away from home. With the My Leviton app, it's easy to schedule and remotely control lighting.

The Decora Smart Wi-Fi Dimmer features intuitive on/off and dim/bright control. Combine with other Decora Smart Wi-Fi devices to create your ideal smart home with activities and schedules to match your lifestyle.



3. Your dimmer works with

- Dimmable LED, dimmable CFL, Incandescent, and MLV lighting.
- Do not use your dimmer with electronic low voltage, motor loads, or aluminum wire.
- No derating is required in multi-gang applications.
- Installation in metal wall boxes or with metal wall plates may result in poor RF performance.
- Indoor use only.
- For compatible LED lighting, go to [Leviton.com/LED](https://www.leviton.com/LED)
- Self-service support options can be found in the My Leviton app or at [leviton.com/decorasmart](https://www.leviton.com/decorasmart)



RATINGS

General Use	120VAC, 60Hz
LED/CFL	300W
Incandescent	300W
MLV	300VA
Operating Temperature	32°F to 104°F (0°C to 40°C)
Operating Humidity	10% - 90% non-condensing

NETWORK

Wi-Fi®	802.11 b/g/n networks - 2.4 GHz only
Security	WPA, WPA2, or WPA3 security, or open
Bluetooth	v5.0
My Leviton App	Supports iOS and Android

4. Features

Rocker

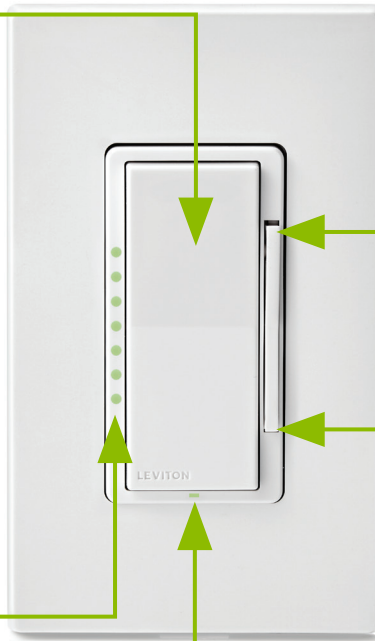
- Press the top to turn the light ON.
- Press the bottom to turn the light OFF.
- Double press the top to turn ON at max brightness.
- Double press the bottom to turn OFF without fading down.

Off means off

- Ensures low-wattage LED bulbs always turn OFF.

Brightness indicator lights

- Displays light level when adjusting brightness.



Dim/bright bar

- Manually adjust light levels.

Air gap switch

- This feature will stop power to the dimmer. Pull bottom of dim bar out/away from face of device. A noticeable click will be heard. After hearing the click, pull dim bar out fully until it stops moving. Power to the dimmer and indicator lights will turn off. After servicing is complete, fully push dim bar back in for normal operation.

Status LED

- Illuminates when the lights are OFF so you can find the dimmer in the dark.
- Provides connectivity and device status feedback.
- Configurable in the My Leviton app.

- **Full range dimming** - on/off and dim/bright control of dimmable LED and CFL, Incandescent/Halogen, and MLV lighting.
- **Easy Install** - your dimmer features wire leads and a slim rear housing depth of 1.09”.
- **Prevent flickering lights** - designed for compatibility with dimmable LED bulbs and fixtures with settings to fine-tune performance such as bulb type, minimum dim, and maximum bright.
- **Personalize your lighting** - customizable fade rates that gradually turn lighting on or off, or preset light level options to make sure lights always come on at the level you want.
- **Automatic softer lighting at night** - perfect in the kitchen or bathroom, using My Leviton Night Settings.
- **Single Pole or 3-Way** - supports multi-location control with Wired Companions and Wireless Anywhere Companions.
- **Compatible with D3KIT color change faceplates** - in Ivory, White, Gray, Black, Brown, and Light Almond.
- **Onboard memory** - maintains configuration and schedules; in the event of a power outage, the dimmer will return to its last state when power is restored.

NOTE: Advanced settings can be configured using the My Leviton app or via the device's setup mode using a simple button interface (see **Customization (optional)**), to learn more visit decorasmartsupport.leviton.com

5. We are here to help



ONLINE

decorasmartsupport.leviton.com



EMAIL

dssupport@leviton.com



CHAT

www.leviton.com/support



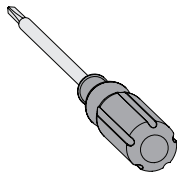
CALL

1-800-824-3005 (USA)

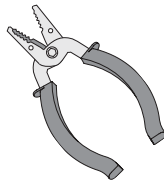
1-800-405-5320 (Canada)

6. Installation tools needed

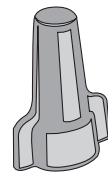
Slotted/Phillips screwdriver



Wire stripper



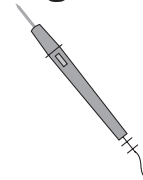
Wire connector



Pliers



Voltage tester



7. Before you install

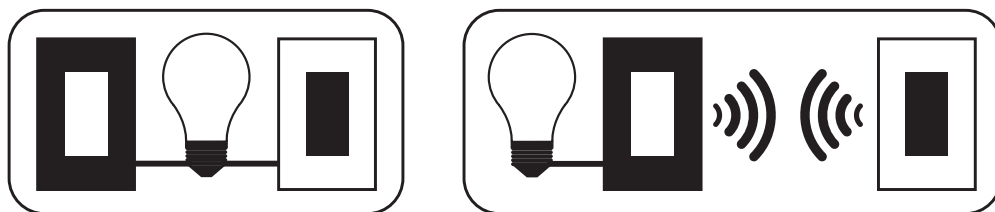
Installation requires electrical knowledge. If you are unsure of any steps, consult an electrician.

Wired Multi-Location Dimming:

- To control the same lights from more than one location in a wired 3-way or multi-way, you will need either a DD00R-DLZ dimmer companion or DD0SR-DLZ switch companion (sold separately)
- Wired Companions use digital circuitry to communicate with the D36HD dimmer, sending data across a YELLOW/RED traveler wire.
- Use only one (1) Decora Smart Dimmer in a multi-location circuit with up to 4 additional wired companions.
- Maximum wire length from the primary dimmer to the wired companion devices cannot exceed 300 ft (90 m).

Wire-Free Multi-Location Dimming:

- To control the same lights from more than one location wirelessly, you can pair a DAWDC Anywhere Dimmer Companion or a DAWSC Anywhere Switch Companion (sold separately) to your D36HD dimmer
- Up to 3 Anywhere Companions can be paired to a Decora Smart primary device. (see **Pair an Anywhere Companion**).



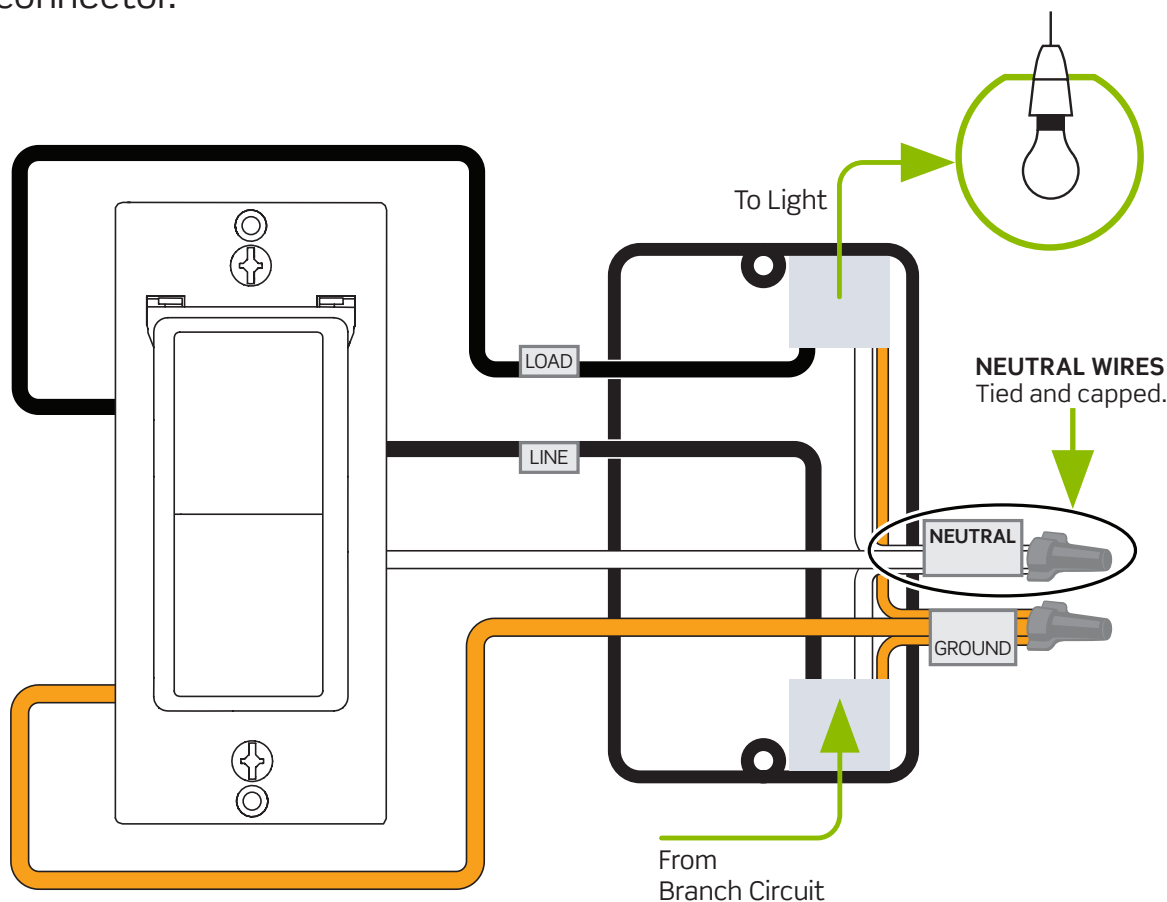
NOTE: This product requires a Neutral wire

What is the purpose of a Neutral wire?

A Neutral wire is often required for smart lighting controls to provide continuous power for communication and connectivity.

How can I tell if I have a Neutral wire?

Neutral wires are typically two or more white wires bundled in an electrical box. When replacing a traditional manual switch, the white wires will be tied together and capped with a wire connector.



Quick tip: Check each individual location as some may have a Neutral wire and others may not. It is most common that a Neutral wire is missing in a wallbox where there is no bundle. [Click here](#) for more information on how to identify a Neutral wire.

NOTE: If you are unsure of if your wallbox contains a different wiring configuration, contact Leviton Technical Support or consult an electrician.

8. What you need to make it work



A 2.4 GHz Wi-Fi network with high-speed internet.



An iOS or Android™ mobile device.

NOTE: Make sure Wi-Fi and Bluetooth are enabled on your mobile device.



A My Leviton account, if connecting using the My Leviton app.



A Matter controller or hub, if connecting using Matter.

9. Single pole wiring

Identify your wires

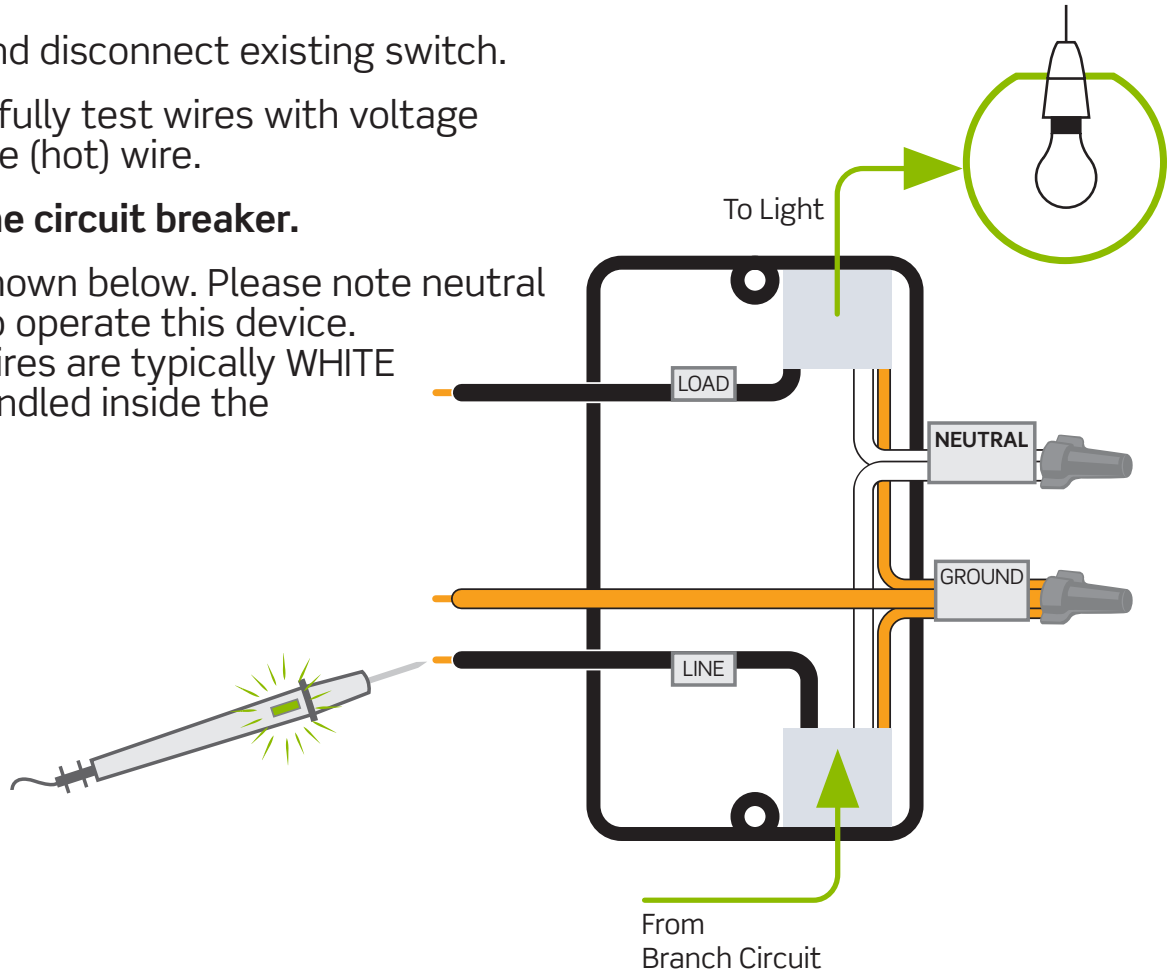
WARNING: TO AVOID FIRE, SHOCK, OR DEATH, turn off power at the circuit breaker.

Check your wallbox:

1. Remove wallplate and disconnect existing switch.
2. Restore power. Carefully test wires with voltage tester to find the line (hot) wire.
3. Turn off power at the circuit breaker.

4. Mark the wires as shown below. Please note neutral wires are required to operate this device.

Quick tip: Neutral wires are typically WHITE and will be found bundled inside the electrical box.



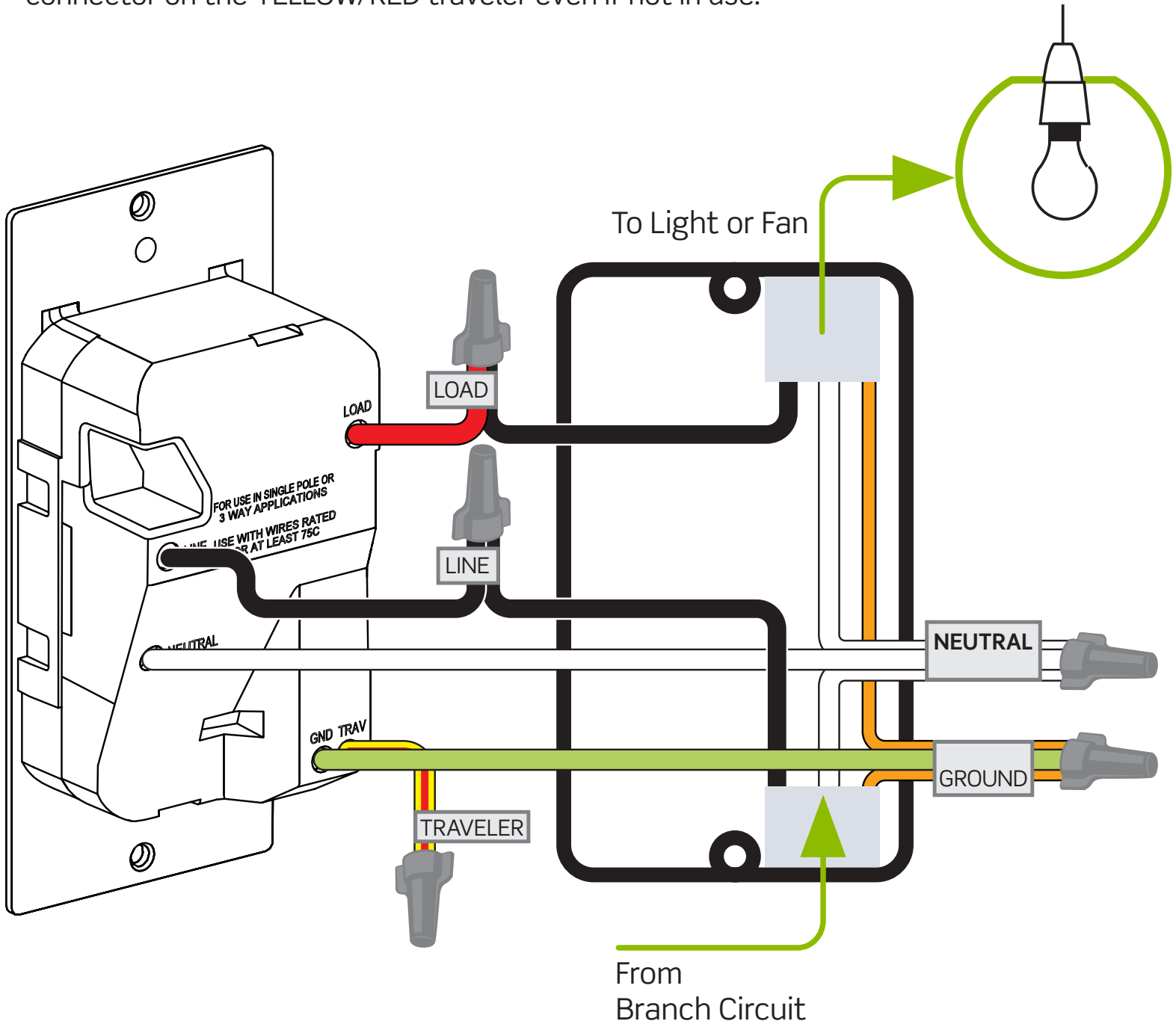
If your wallbox looks different, call an electrician.

Wire your dimmer

1. Work only one connection at a time.
2. Connect wires as shown using the included wire connectors.

NOTES:

- Neutral connection is required.
- The YELLOW/RED traveler wire is only used in 3-way applications; remember to put a wire connector on the YELLOW/RED traveler even if not in use.



If your wallbox contains a different wiring configuration, contact Leviton's technical support team or consult an electrician.

10. 3-way wiring (most common)

Identify your wires

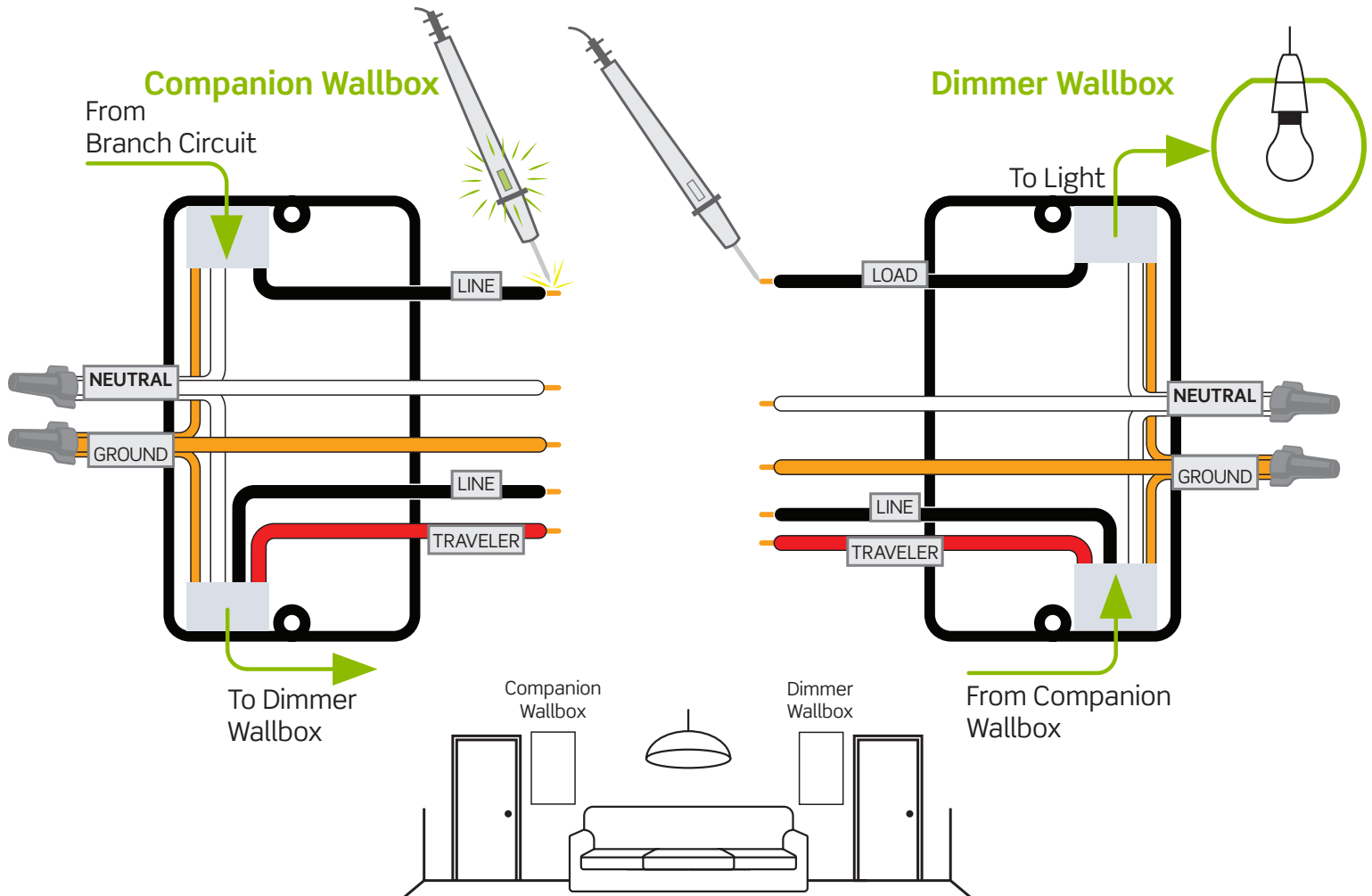
WARNING: TO AVOID FIRE, SHOCK, OR DEATH, turn off power at the circuit breaker.

Check your wallbox:

1. Remove wallplate and disconnect existing switch.
2. Separate wires.
3. Restore power. Carefully test wires with voltage tester to find the line (hot) wire.
NOTE: The traveler bundle (WHITE, RED, BLACK) jumps between both boxes and should not be energized when the power is restored.
4. Turn off power at the circuit breaker.
5. Mark the wires as shown below. Please note neutral wires are required to operate this device.
Quick tip: Neutral wires are typically WHITE and will be found bundled inside the electrical box.

NOTE: The D36HD primary dimmer is installed in the box with the load connection. The companion(s) can be installed in all other box locations.

Click here to watch an installation video.

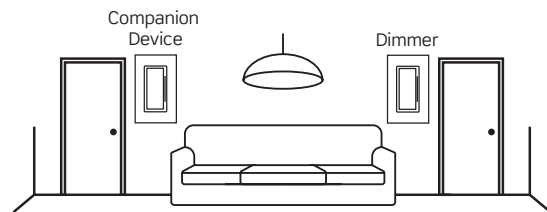
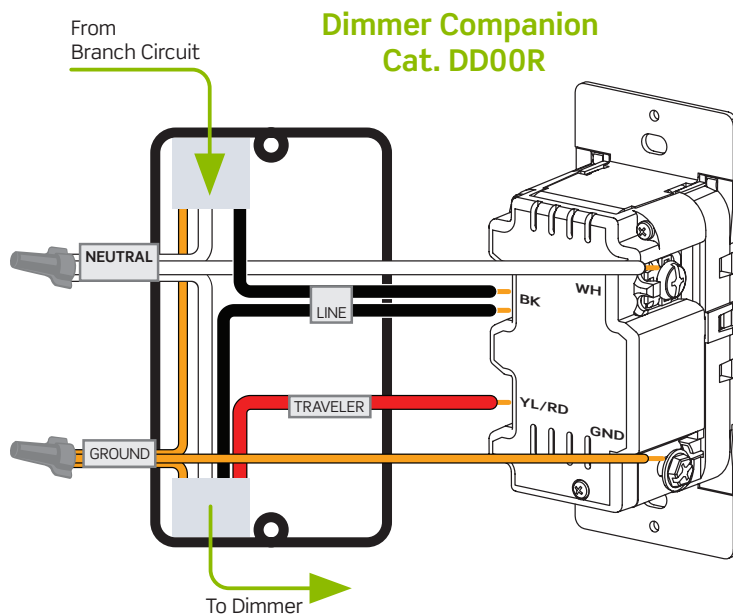
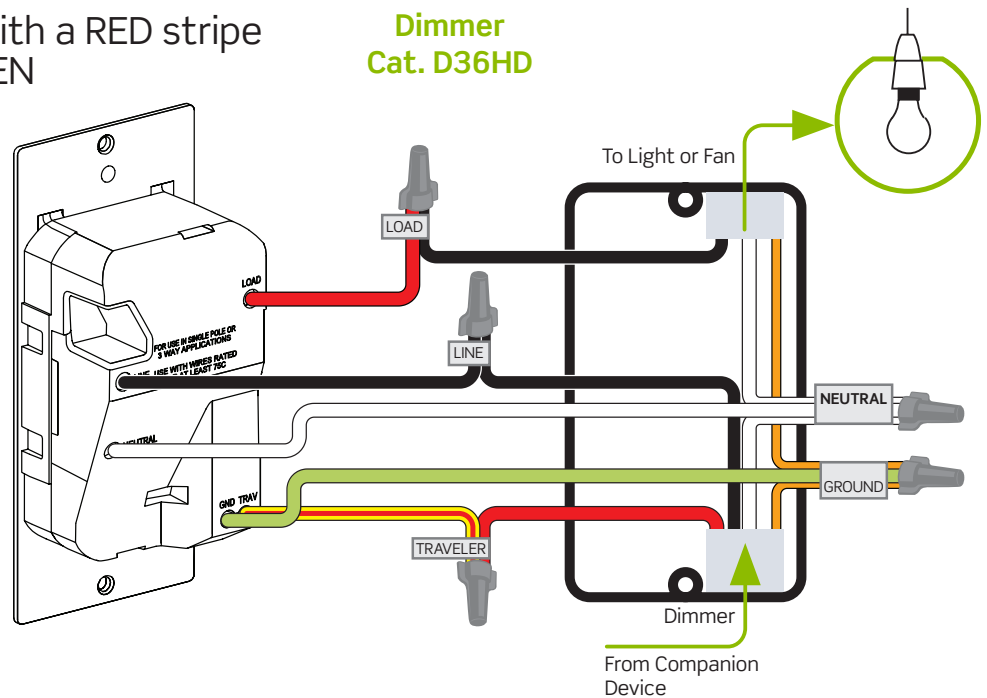


If your wallbox looks different, call an electrician.

Wire your dimmer example 1

If your wiring matches the wiring shown in example 1:

1. Work only one connection at a time.
2. Connect wires to the dimmer's leads using wire connectors as follows:
 - Line (Hot) - BLACK
 - Neutral - WHITE
 - Load - RED
 - Traveler (TRAV) - YELLOW with a RED stripe
 - Ground (GND) - GREEN
3. Connect wires to the dimmer companion's terminal screws as follows:
 - Line (Hot) - BLACK
 - Neutral - WHITE
 - Traveler (TRAV) - YELLOW with a RED stripe
 - Ground (Copper Wire) - GREEN



If your wallbox contains a different wiring configuration, contact Leviton's technical support team or consult an electrician.

Wire your dimmer example 2

Identify your wires

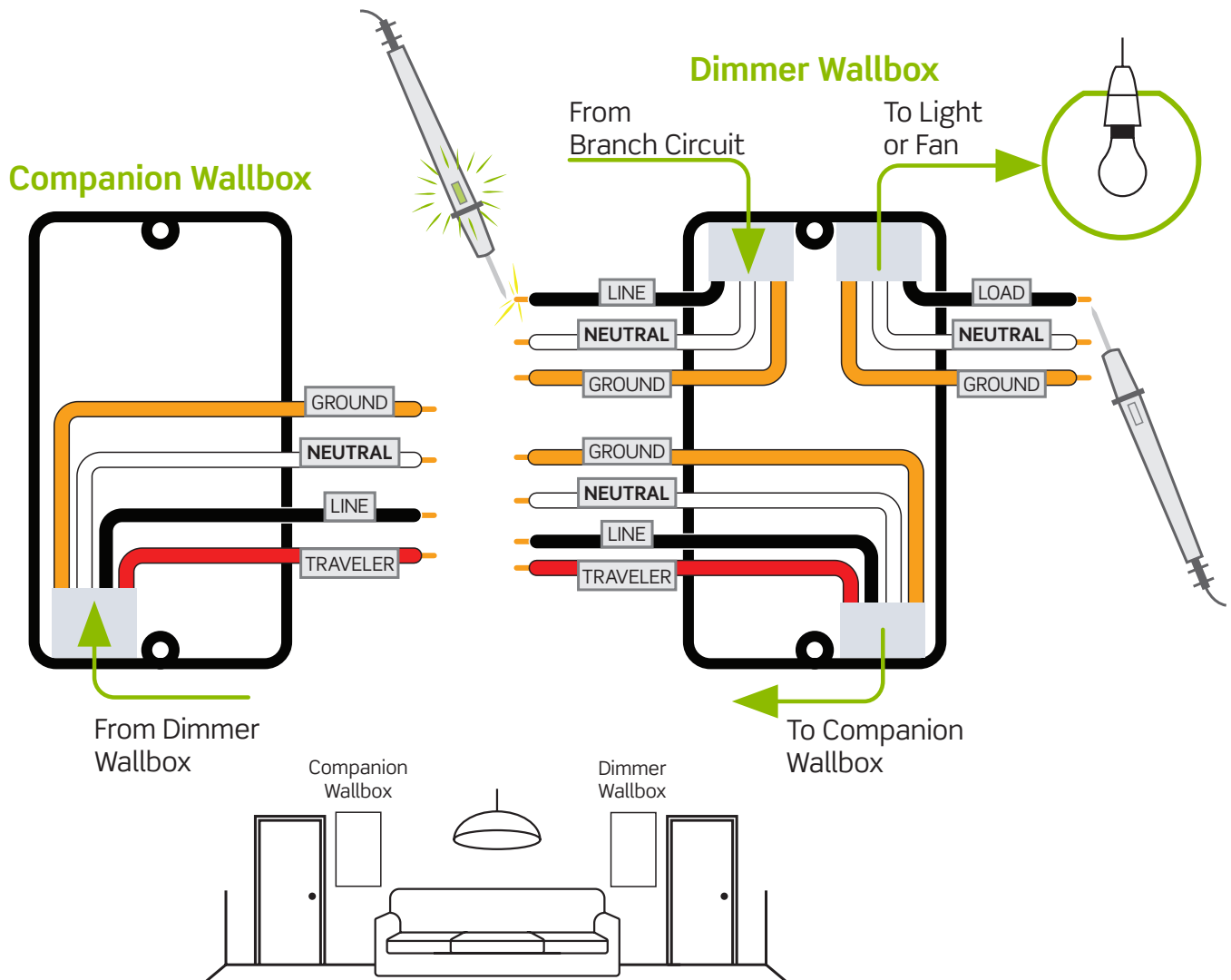
WARNING: TO AVOID FIRE, SHOCK, OR DEATH, turn off power at the circuit breaker.

Check your wallbox:

1. Remove wallplate and disconnect existing switch.
2. Separate wires.
3. Restore power. Carefully test wires with voltage tester to find the line (hot) wire.
NOTE: The traveler bundle (WHITE, RED, BLACK) jumps between both boxes and should not be energized when the power is restored.
4. Turn off power at the circuit breaker.
5. Mark the wires as shown below. Please note neutral wires are required to operate this device.
Quick tip: Neutral wires are typically WHITE and will be found bundled inside the electrical box.

NOTE: The D36HD primary dimmer is installed in the box with the Load connection. The companion(s) can be installed in all other box locations.

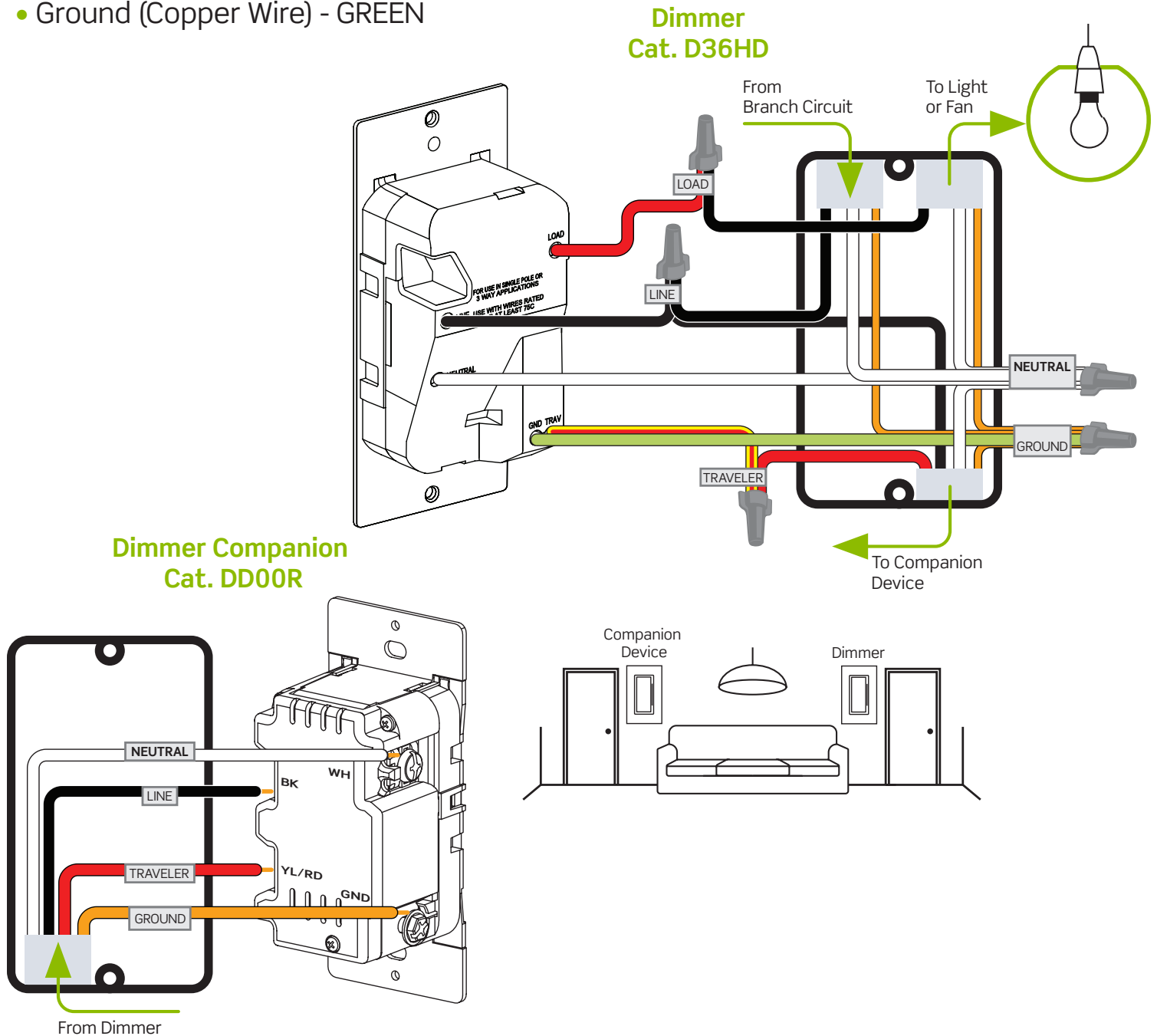
[Click here](#) to watch an installation video.



If your wallbox looks different, call an electrician.

If your wiring matches the wiring shown in example 2:

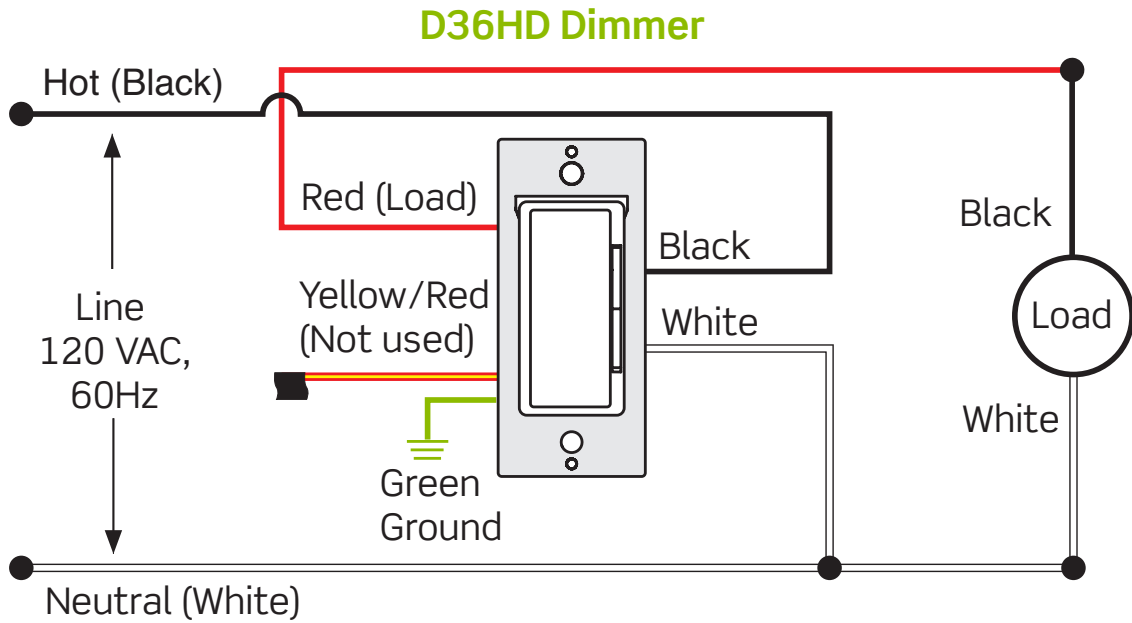
1. Work only one connection at a time.
2. Connect wires to the dimmer's leads using wire connectors as follows:
 - Line (Hot) - BLACK
 - Neutral - WHITE
 - Load - RED
 - Traveler (TRAV) - YELLOW with a RED stripe
 - Ground (GND) - GREEN
3. Connect wires to the dimmer companion's terminal screws as follows:
 - Line (Hot) - BLACK
 - Neutral - WHITE
 - Traveler (TRAV) - YELLOW with a RED stripe
 - Ground (Copper Wire) - GREEN



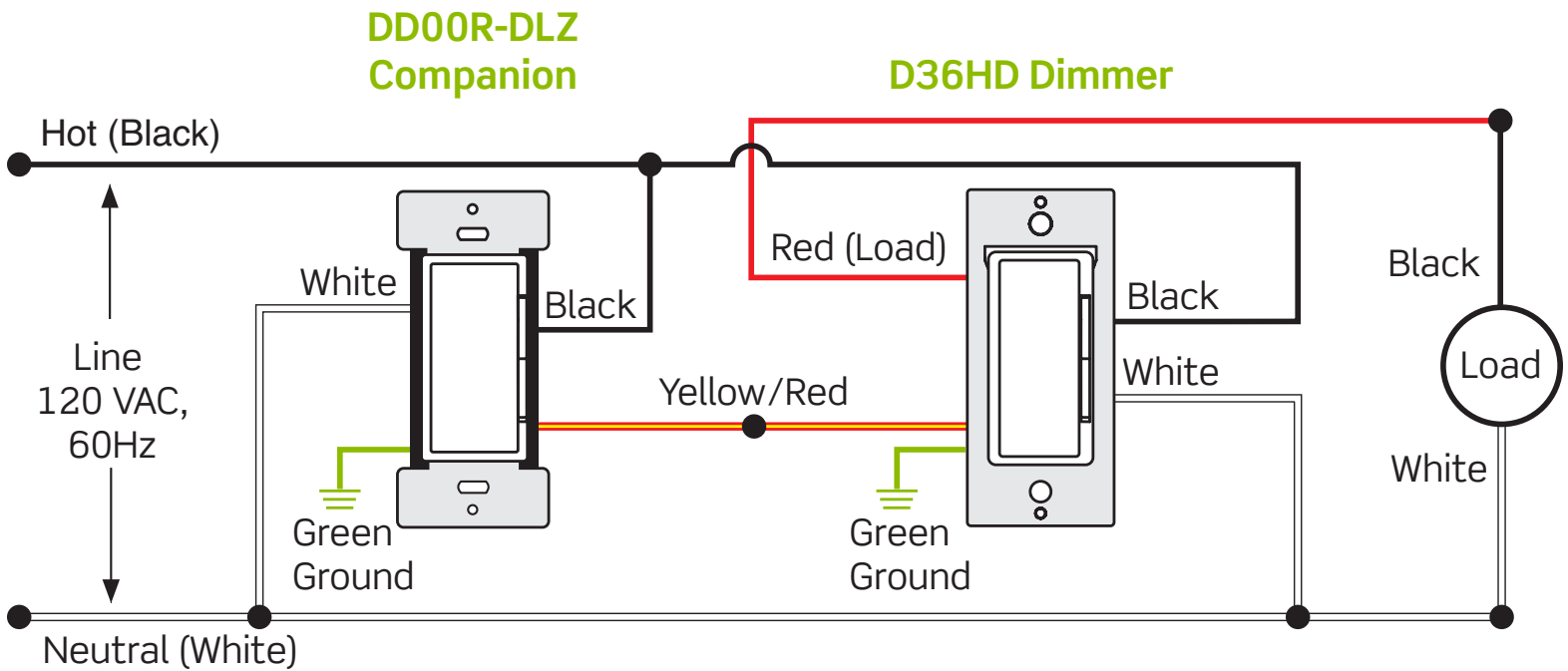
If your wallbox contains a different wiring configuration, contact Leviton's technical support team or consult an electrician.

11. Wiring diagrams

Single pole installation

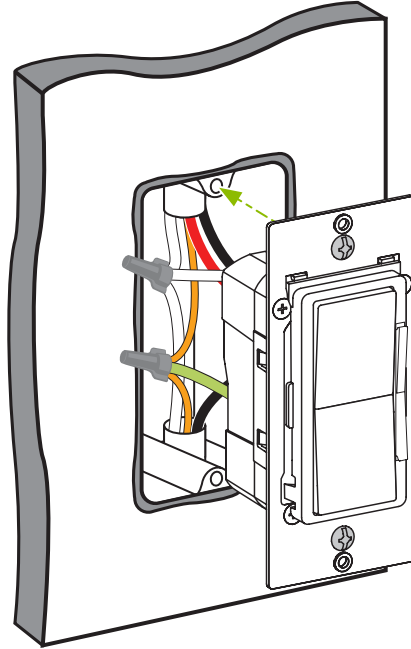


3-way installation



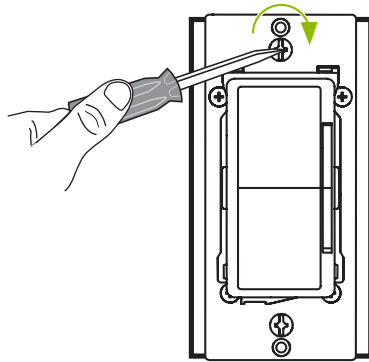
12. Test and install

1. Restore power. Status LED should flash GREEN indicating your D36HD dimmer is ready to be enrolled.
2. After powering on the dimmer to confirm it is receiving power, turn the power back off again at the breaker prior to completing the installation.



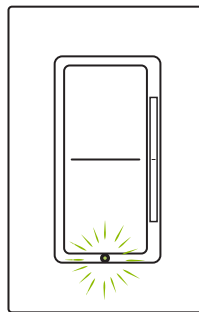
Turn off power at the circuit breaker before screwing in your dimmer.

3. Gently push wires into wallbox. Screw dimmer to box.



4. Snap on Decora® wallplate and restore power.

Once power is restored, the status LED will blink GREEN indicating your device is in setup mode. See [Status LED](#) if your Status LED is not blinking GREEN.



Congratulations!
Your Decora Smart Dimmer is ready to control your light.

13. Device setup

- Your Decora Smart Wi-Fi Dimmer can be connected to the My Leviton cloud (go to **Add your device to My Leviton**), to Matter by using a compatible Matter controller or Hub (go to **Connect to a Matter controller**), or to both.



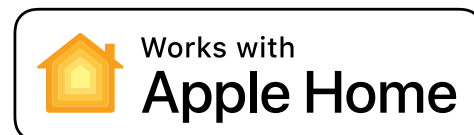
- For voice control with Amazon Alexa, you can set up your device with My Leviton and link your Amazon account, or you can use Matter to set it up directly in the Amazon Alexa app if you have a compatible Matter-enabled Amazon device.



- For voice control with Google Assistant-enabled devices, you can set up your device with My Leviton and link your Google account, or you can use Matter to set it up directly in the Google Home app if you have a compatible Matter-enabled Google device.



- For voice control with Siri, use Matter to set up your device directly in the Apple Home app; controlling this Matter-certified accessory with the Apple Home App and Siri requires an Apple Home hub such as HomePod or Apple TV running the latest software.



- For use with Samsung SmartThings, use Matter to set up your device in the SmartThings app and connect to a compatible Matter-enabled SmartThings Hub.



14. Get the app

To download the My Leviton app, click the App Store or Google Play button, depending on your mobile device.



15. Add your device to My Leviton

1. Make sure the device is in setup mode (status LED should be blinking GREEN).
If the status LED is not blinking GREEN, go to **Setup mode** for instructions on how to put the device in setup mode.
2. Launch the My Leviton app.
3. Log in or choose “Sign Up” for an account.
4. Follow the instructions on the screen.
5. Once logged in, tap the green “+” in the center of the bottom menu and select “Add Device”.
6. Follow the app instructions to add your device and connect it to your home Wi-Fi network.

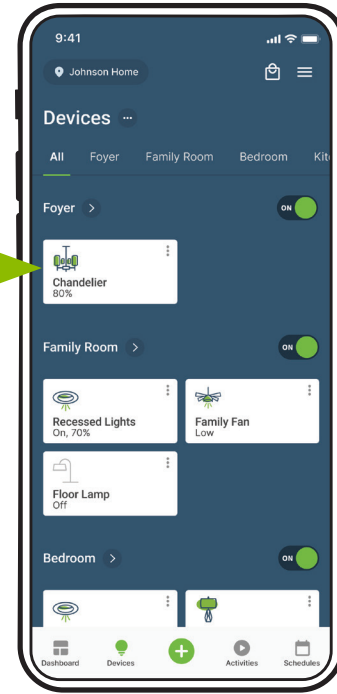
16. Test My Leviton app control

1. Open the My Leviton app.

2. Tap icon to turn ON/OFF.

Quick tip:

- The My Leviton app includes many features such as scheduling, remote control, auto-shutoff, room scenes, and advanced options including fade rates, preset light level, and minimum dim/maximum brightness.



17. Connect to a Matter controller (optional)

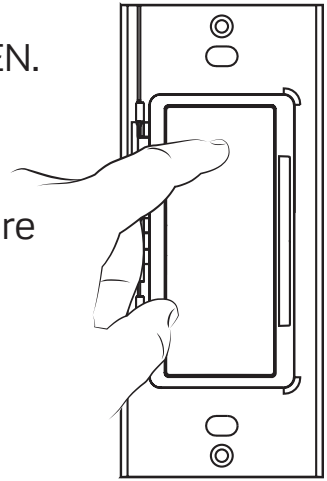
1. Make sure the device is in setup mode (status LED should be blinking GREEN). If the status LED is not blinking GREEN, go to **Setup mode** for instructions on how to put the device into setup mode.
2. Using a mobile device, open the Matter Controller's app and select "Add Accessory" or "Add Device".
3. Locate and scan the Matter setup code on the device or on the packaging. If your device has already been enrolled to My Leviton, you can retrieve the Matter setup code at any time under "Device Settings" in the My Leviton app.
4. Follow the instructions in the Matter Controller's app to complete the setup process and to control your device using Matter.

If connecting to more than one Matter controller:

- The Matter setup code on the packaging, on the device, and in the My Leviton app can only be used for setup if the device is not already commissioned to a Matter controller.
- If the status LED briefly blinks AMBER when the device is put into setup mode, the device is already commissioned to a Matter Controller.
- To add the device to additional Matter controllers, use the Matter controller's app the device is already connected, to generate a new single-use Matter pairing code.
- To delete all Matter connections, factory default the device (go to **Factory default reset**). The Matter setup code on the device, on the packaging, and in the My Leviton app can now be used again for commissioning.

18. Pair an Anywhere Companion (optional)

1. Place the Anywhere Companion in pairing mode by pressing the top rocker 5 times. The Anywhere Companion's status LED will blink GREEN.
2. Place the Decora Smart Wi-Fi Dimmer into pairing mode by pressing the top rocker 5 times. The status LED will flash GREEN/AMBER.
3. The Decora Smart Wi-Fi Dimmer will automatically pair to the Anywhere Companion in pairing mode in wireless RF range. Once paired, the status LED will quickly flash GREEN to show a successful connection.

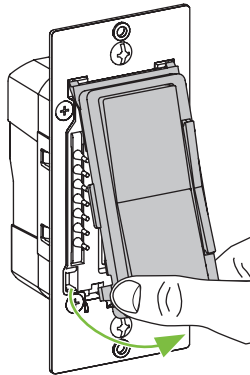


Learn more about Anywhere Companions at Leviton.com/anywhere

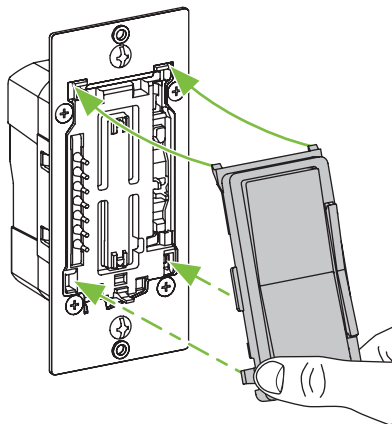
19. Change the color of your device (optional)

D3KIT color change faceplates (sold separately) are available in ivory, white, gray, black, brown, and light almond. To change the color, proceed as follows:

1. To remove the color change faceplate, push in the sides at the bottom tabs and pull outward to release.



2. To affix the new color change faceplate, start at the top and secure the bottom to snap into place.



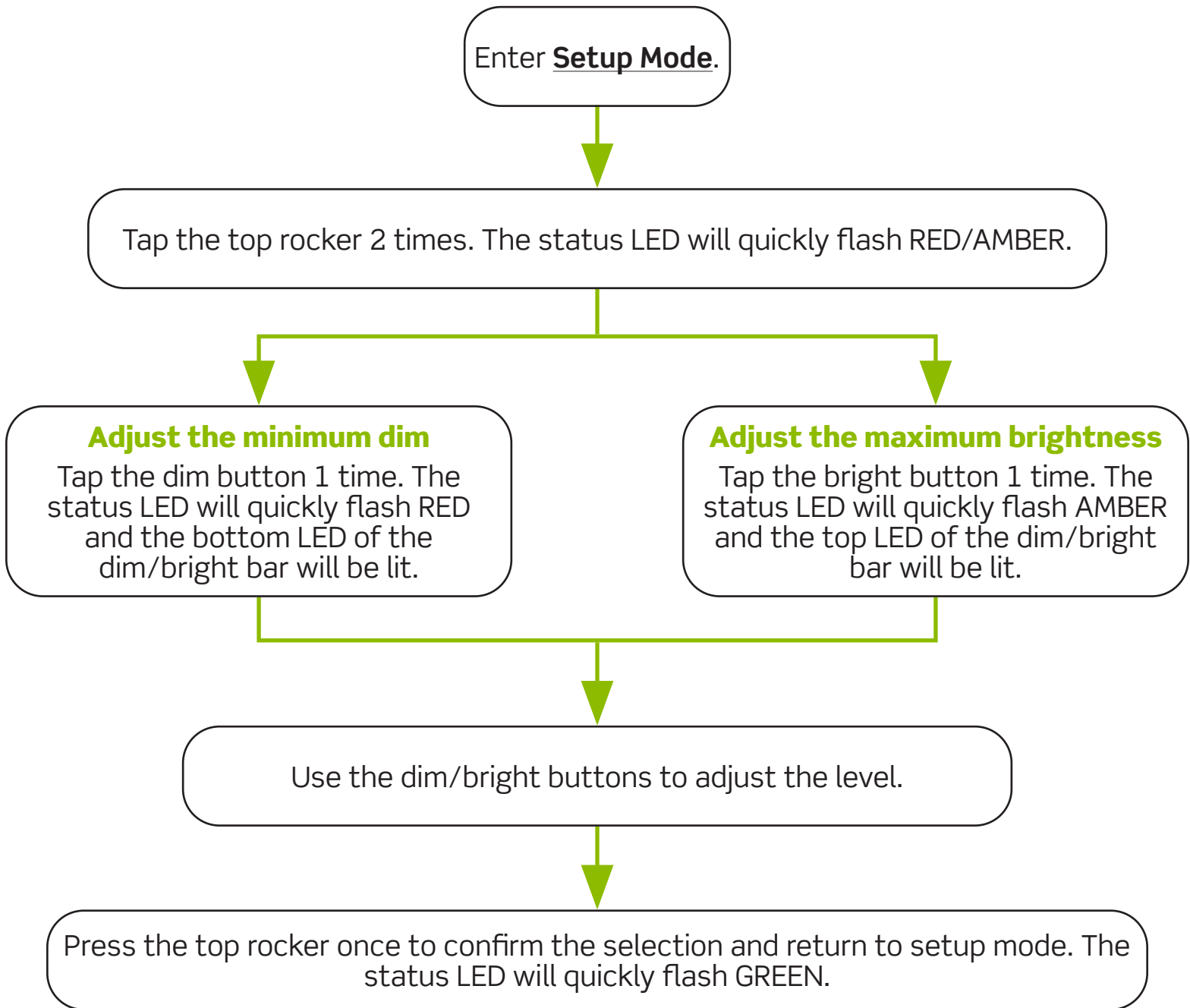
3. Gently push the bottom dim button on the dim/bright bar in until it clicks into place.

20. Customization (optional)

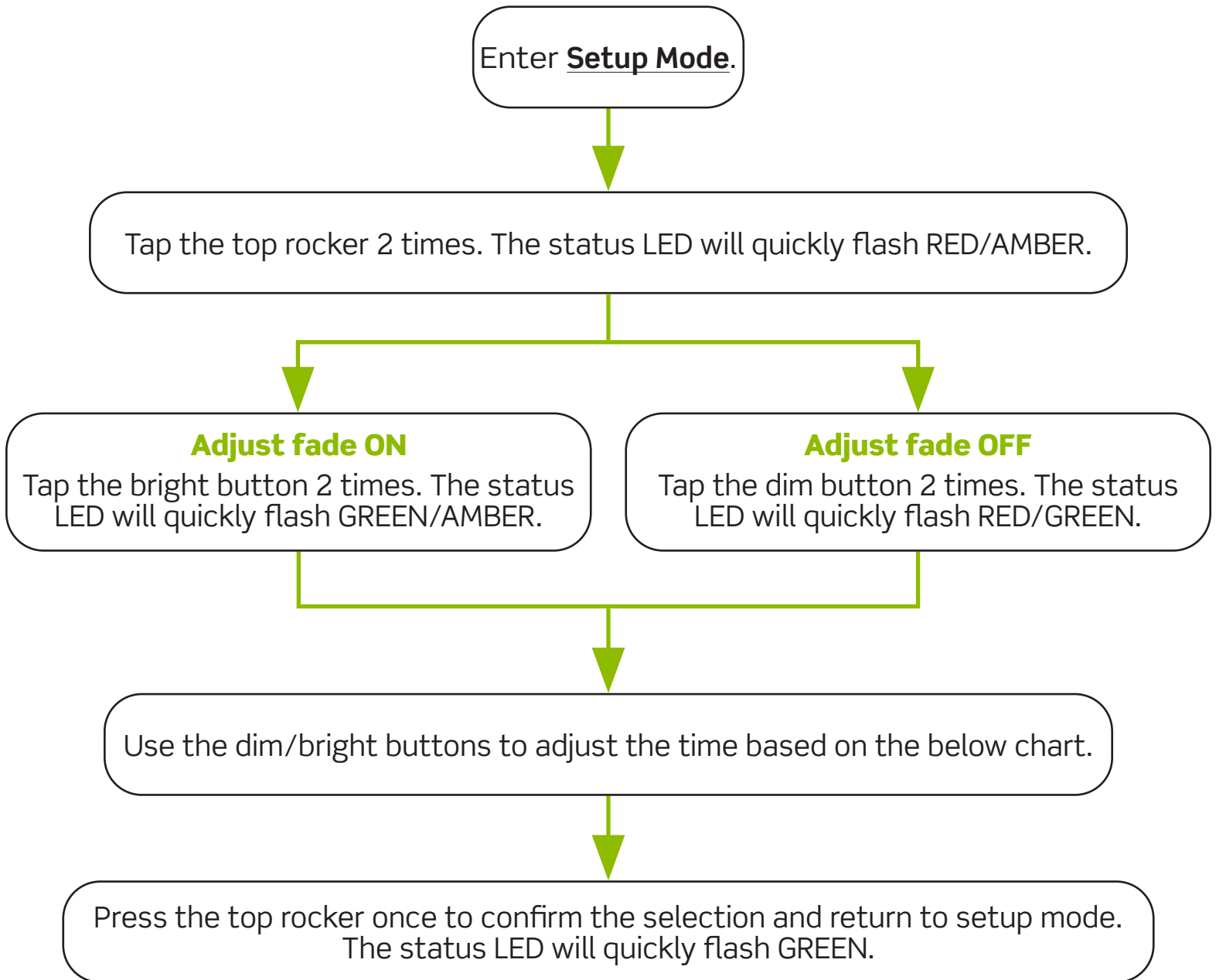
Advanced settings allow you to customize your Dimmer and can be configured using the My Leviton app or via the device's setup mode.

Minimum dim and maximum bright level

Optionally adjust the minimum dim or maximum brightness level to increase compatibility with your lighting.



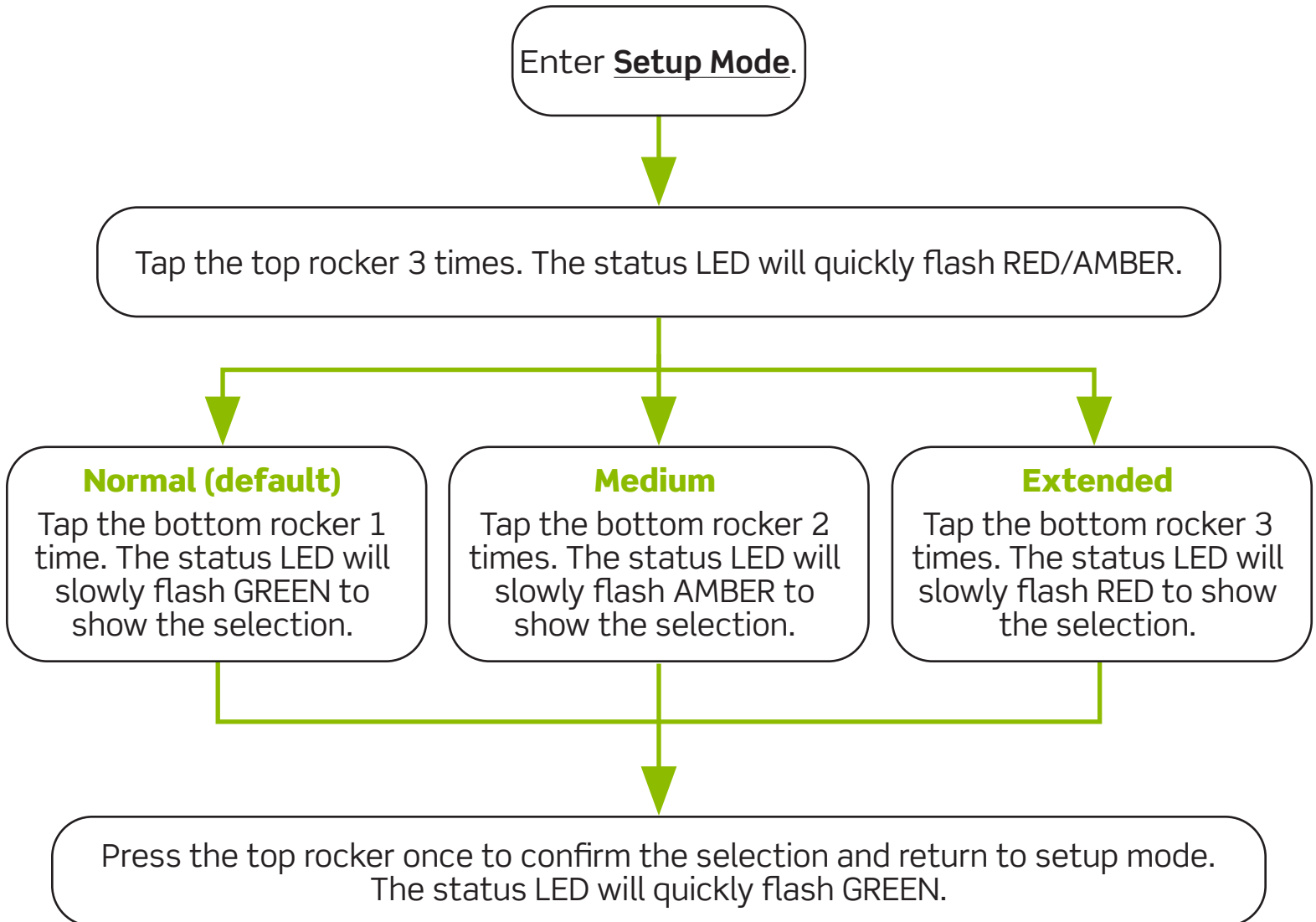
Fade ON and fade OFF time



LED	SECONDS
7 (Top LED)	25
6	10
5	5
4	2
3	1.5
2	1
1 (Bottom LED)	Instant (0)

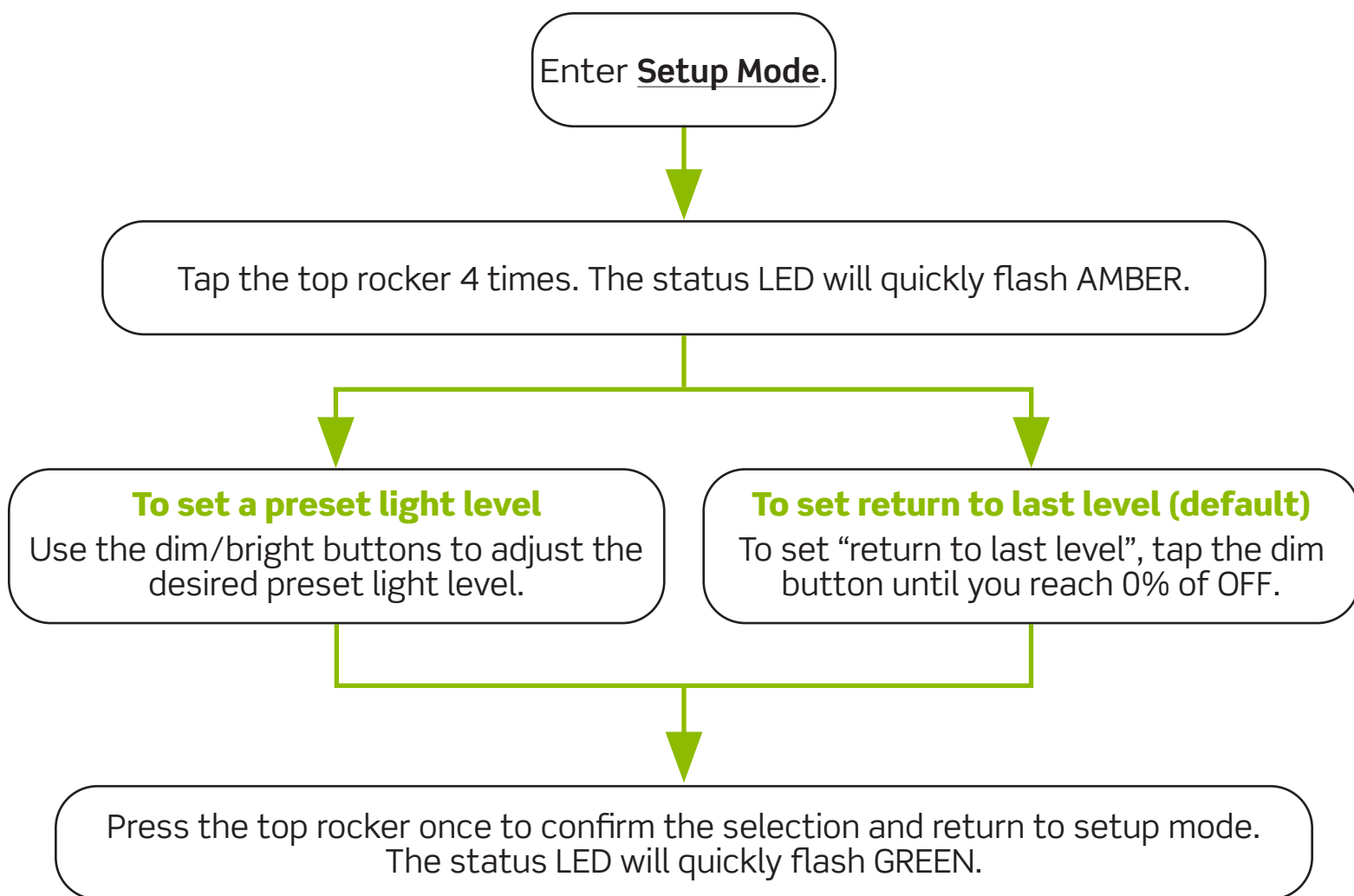
Control timing

Control timing can be used to help improve dimming performance if the lights pulse at certain dimming levels or when fading ON or OFF.



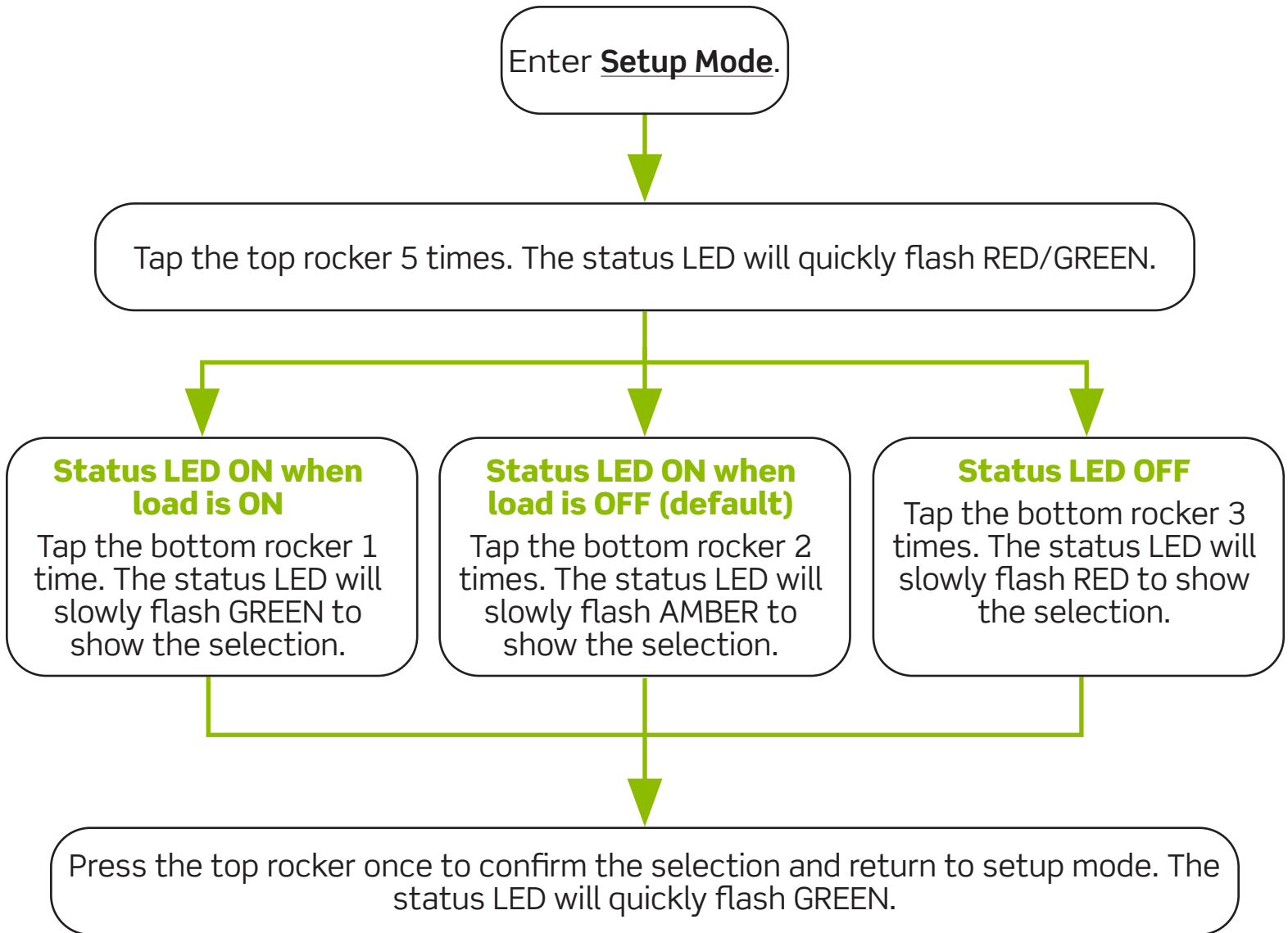
Preset light level

Follow the steps below to choose if your dimmer should always turn ON at the same light level or turn ON at the last level it was set to.



Status LED configuration

Follow the steps below to change the functionality of the status LED.



LED dim/bright bar

Follow the steps below to set how long the indicator LEDs stay lit after the dim/bright bar is pressed.

Enter **Setup Mode**.

Tap the top rocker 6 times. The status LED will quickly flash RED.

Use the dim/bright buttons to adjust the amount of time the indicator LEDs are lit after the dim/bright bar is pressed based on the chart.

Press the top rocker once to confirm the selection and return to setup mode. The status LED will quickly flash GREEN.

LED	SECONDS
7 (Top LED)	Always ON
6	15
5	10
4	5
3	3
2	2
1 (Bottom LED)	Always OFF

21. Status LED

COLOR	ACTIVITY	STATUS
GREEN	Flashes	In setup mode and ready to be added to a Wi-Fi network.
GREEN	Slow Blink	Connecting to a Wi-Fi network on power up.
GREEN or OFF	Solid	Normal operation, can be configured in setup mode.
AMBER	Slow Blink	Device is not connected to the Wi-Fi network, but attempting to reconnect.
GREEN/AMBER	Alternating Blink	Device is in wireless anywhere companion pairing mode.
RED	Blinks	Wireless Anywhere Companion devices have unpaired or at max number of paired devices.
GREEN/RED/AMBER	Alternating Blink	Identify feature triggered from the My Leviton app.

22. Diagnostic feedback

If your Decora Smart Wi-Fi Dimmer is not connecting to the My Leviton app, the status LED can be used as a diagnostic tool. Press the top rocker for at least 2 seconds (but no more than 7 seconds) then release. The status LED will blink a diagnostic code for 2 seconds.

COLOR	STATUS
AMBER	Not connected to Wi-Fi.
RED	Connected to Wi-Fi, but not able to connect to the My Leviton cloud.
GREEN/AMBER, Alternating	Connected to Wi-Fi and My Leviton cloud, but unable to set the time from the internet.
GREEN	Connected to Wi-Fi and My Leviton cloud is working properly.

23. Setup mode

Enter setup mode:

1. Hold the top rocker for 7 seconds until the status LED turns AMBER, then release.
2. The status LED will flash GREEN. The device is in setup mode.

Exit setup mode:

While in setup mode, hold the top rocker for 7 seconds and the device will return to normal operation.

24. Factory default reset

1. Hold the top rocker for a total of 14 seconds.
 - After the first 7 seconds, the status LED turns AMBER. Continue to hold.
 - After a total of 14 seconds, the status LED quickly flashes RED/AMBER.
2. Release the top rocker and the dimmer will reset.

25. What to do if...

When power is applied, the light turns on but the dimmer is not able to change the light level:

- For proper operation the dimmer needs a line (hot), neutral, load, and ground connection.
- Confirm the WHITE conductor is a neutral.
- If using LED or CFL bulbs, make sure they are dimmable.

Lights flickering:

- Make sure the wires are secured firmly with wire connectors.
- Use the My Leviton app to adjust minimum dim or bright level to the point that does not cause the light to flicker.

Intermittent dimmer operation:

- Confirm that the device is being supplied from a 120V, 60Hz AC source ONLY.

Not connecting to Wi-Fi:

- If your device is set up in the My Leviton app, select your device, then select “Settings”. On the device settings screen, select “Reconfigure Wireless” and follow the prompts to update the Wi-Fi settings.

How do I power cycle the device without flipping a breaker?

- Activate the air gap switch to stop power to the dimmer. Gently push the air gap switch back in to restore power.

How do I clean my device?

- To clean, use a damp cloth with mild soap. DO NOT use disinfecting products, including foggers, sprays, or other types of atomized cleaning agents.

Visit leviton.com/decorasmart or contact Technical Services for additional help (see [We are here to help](#)).

26. Safety first

WARNINGS:

- **TO AVOID FIRE, SHOCK, OR DEATH; TURN OFF POWER** at circuit breaker or fuse and test that power is off before wiring!
- **TO AVOID FIRE, PERSONAL INJURY OR PROPERTY DAMAGE, DO NOT** install to control a receptacle, a motor- or a transformer-operated appliance.
- To be installed and/or used in accordance with electrical codes and regulations.
- For indoor use only.
- If you are unsure about any part of these instructions, consult an electrician.

CAUTIONS:

- Use with compatible 120V dimmable LED/CFL bulbs, incandescent, halogen, or magnetic low-voltage (MLV) fixtures only. Use a Leviton electronic low voltage dimmer to control electronic (solid state) low voltage transformers. For a list of compatible LED and CFL bulbs, refer to www.leviton.com.
- DO NOT mix bulb types when multiple bulbs are used with one dimmer. Using the same make/model of each bulb will enhance dimmer performance.
- The Decora Smart D36HD dimmer is not compatible with standard 3-way or 4-way switches. It must be used with up to 4 Decora Smart DD00R-DLZ or DD0SR-DLZ companions for wired multi-location dimming.
- Maximum wire length from dimmer to all installed companion devices cannot exceed 300 ft (90m).
- Dimmer may feel warm to the touch during normal operation.
- Recommended minimum wallbox depth is 2-3/4 in.
- Use this dimmer with copper or copper-clad wire only.
- To avoid damage to the product, DO NOT use disinfecting products, including foggers, sprays or other types of atomized cleaning agents. DO NOT spray liquid onto the product. To clean, use a damp cloth with mild soap and dry well. DO NOT use a wet cloth to clean the back of a module.
- Save this instruction sheet. It contains important technical data with testing and troubleshooting information, which will be useful after installation.
- Leviton Wi-Fi-enabled devices rely on Wi-Fi communication. For customers looking to install a large number of devices, it is recommended to consult the wireless network's access point specifications to determine the maximum number of supported Wi-Fi devices. For example, in large installations, it may be necessary to upgrade to newer high-performance wireless-grade access points to ensure proper operation.

27. Limited 1 year warranty & exclusions

For Leviton's limited product warranty, go to www.leviton.com. For a printed copy of the warranty, call 1-800-824-3005.

FOR CANADA ONLY

For warranty information and/or product returns, residents of Canada should contact Leviton in writing at Leviton Manufacturing of Canada ULC to the attention of the Quality Assurance Department, 165 Hymus Blvd, Pointe-Claire (Quebec), Canada H9R 1E9 or by telephone at 1-800-405-5320.

FCC COMPLIANCE STATEMENT

The enclosed device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (i.) This device may not cause harmful interference (ii.) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Any changes or modifications not expressly approved by Leviton could void the user's authority to operate this equipment. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC CAUTION

Any changes or modifications not expressly approved by Leviton Manufacturing Co., Inc., could void the user's authority to operate the equipment.

FCC SUPPLIER'S DECLARATION OF CONFORMITY

Model D36HD – Decora Smart Wi-Fi Dimmer is manufactured by Leviton Manufacturing Co., Inc. 201 N. Service Road, Melville, NY 11747. www.leviton.com

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

IC STATEMENT

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

RF EXPOSURE AND CO-LOCATION

To comply with FCC OET Bulletin 65 and ISED RF exposure limits for general population and uncontrolled exposure, this device shall be installed and operated with a minimum distance of 7.9 inches (20 cm) between the radiator and your body. Also, must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.

PATENT STATEMENT

Patents covering this product, if any, can be found on Leviton.com/patents

COPYRIGHT AND TRADEMARK INFORMATION

Decora and Decora Smart are the trademarks of Leviton Manufacturing Co., Inc.; Decora is registered in the U.S., Canada, Mexico and China. Google, Android, Google Play and Google Home are trademarks of Google LLC. Alexa, and related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates. Apple®, Apple Home®, and Siri® are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. Matter, and the Wi-Fi CERTIFIED logo are trademarks of their respective owners and any use of such marks by Leviton is under license. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. SmartThings is a trademark of Samsung, registered in the U.S. and other countries.

Use herein of other third party trademarks, service marks, trade names, brand names and/or product names are for informational purposes only, are/may be the trademarks of their respective owners; such use is not meant to imply affiliation, sponsorship, or endorsement. No part of this document may be reproduced, transmitted or transcribed without the express written permission of Leviton Manufacturing Co., Inc.

Leviton Manufacturing Co., Inc.

201 North Service Road, Melville, NY 11747

© 2026 Leviton Manufacturing Co., Inc. All rights reserved.

Specifications subject to change at any time without notice.

ECR33882

DI-000-D36HD-22B-M



[Return to top](#)

Directives d'installation



Gradateur

No de cat. D36HD

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

Étapes d'installation

- 1. Voir la gamme**
- 2. Gradateur Wi-Fi**
- 3. Compatibilité**
- 4. Caractéristiques**
- 5. Nous sommes là pour vous aider**
- 6. Outils d'installation nécessaires**
- 7. Avant de procéder à l'installation**
- 8. Ce qu'il faut pour que ça fonctionne**
- 9. Câblage unipolaire**
- 10. Câblage à trois voies** (le plus courant)
- 11. Schémas de câblage**
- 12. Test et fin de l'installation**
- 13. Configuration**
- 14. Obtenir l'appli**
- 15. Ajouter un dispositif dans My Leviton^{MC}**
- 16. Vérifier les commandes de l'appli My Leviton**
- 17. Se connecter à un contrôleur Matter** (facultatif)
- 18. Associer un dispositif complémentaire Anywhere** (facultatif)
- 19. Changement de couleur du dispositif** (facultatif)
- 20. Personnalisation** (facultatif)
- 21. Témoin d'état**
- 22. Diagnostics**
- 23. Mode de configuration**
- 24. Rétablissement des valeurs par défaut**
- 25. Que faire si...**
- 26. La sécurité avant tout**
- 27. Garantie limitée d'un an et exclusions de recours**

1. Voir la gamme



Découvrez la gamme complète de gradateurs, d'interrupteurs, de modules enfilables et de contrôleurs compatibles avec l'appli My Leviton^{MC} sur le site leviton.com/decorasmart

2. Gradateur Wi-Fi

Le gradateur Decora Smart Wi-Fi de Leviton facilite plus que jamais la commutation de vos lampes. Il peut en effet se connecter à la plateforme domotique de votre choix, notamment l'appli My Leviton, Matter, Alexa d'Amazon, Google Home, Domicile d'Apple, SmartThings et plus encore.

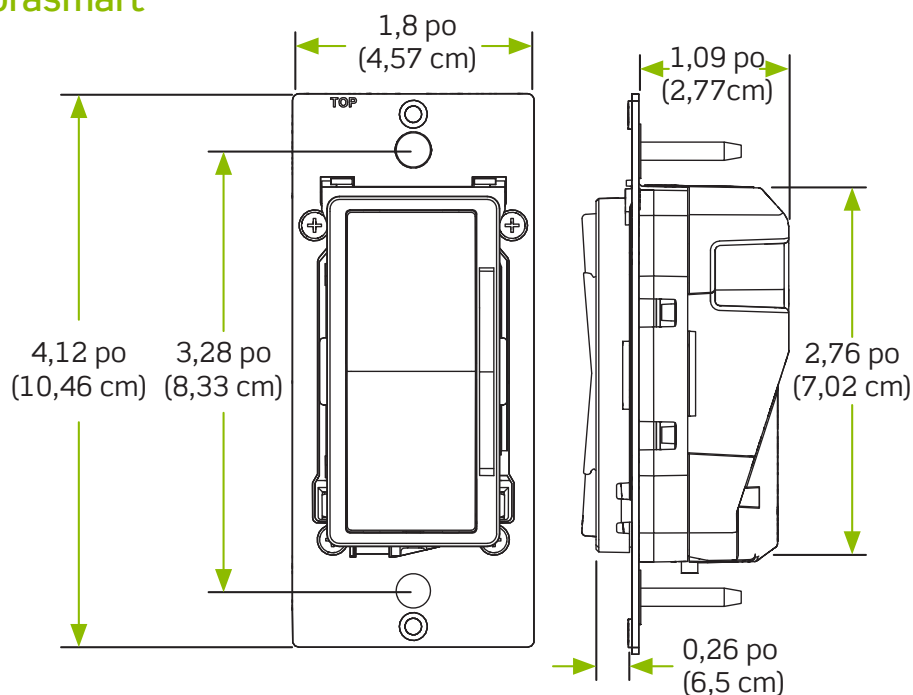
On peut ainsi se servir de sa voix à la maison ou d'un appareil mobile pour commander l'éclairage quand on est à l'extérieur. Avec l'appli My Leviton, il est facile de programmer et de contrôler l'éclairage à distance.

Le gradateur Decora Smart Wi-Fi est doté d'une bascule de commutation et d'une glissière de gradation. Il peut s'allier à d'autres dispositifs de la même gamme pour créer la domotique idéale avec des ambiances et des horaires d'éclairage convenant à votre style de vie.



3. Compatibilité

- Lampes réglables à incandescence, à DEL, fluocompactes et magnétiques à basse tension.
- Ce gradateur ne doit pas être utilisé pour régler des charges électroniques à basse tension, motorisées ou reliées par des fils en aluminium.
- Aucune réduction des valeurs nominales n'est requise en cas d'installation groupée.
- L'installation du produit décrit aux présentes dans une boîte métallique ou avec une plaque murale en métal pourrait nuire à ses communications à radiofréquences.
- Pour l'intérieur seulement.
- Pour voir quelles lampes à DEL sont compatibles, rendez-vous sur Leviton.com/LED
- Des options de soutien libre-service se trouvent dans l'appli My Leviton ou sur le site leviton.com/decorasmart



VALEURS NOMINALES

Usage général	120 V c.a., 60 Hz
DEL/LFC	300 W
Incandescence	300 W
MBT	300 VA
Températures de fonctionnement	De 32 à 104 °F (0 à 40 °C)
Humidité de fonctionnement	De 10 à 90 %, sans condensation

RÉSEAU

Wi-Fi ^{MD}	Réseaux 802.11 b/g/n de 2,4 GHz seulement
Sécurité	Protocole WPA, WPA2, WPA3 ou ouvert
Bluetooth	v5.0
Appli My Leviton	Pour les appareils iOS et Android

4. Caractéristiques

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.
- Appuyez deux fois sur le bas pour éteindre les luminaires sans gradation.

Coupure complète du courant

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

Témoins d'intensité

- Indiquent le niveau d'éclairage lors de la gradation.



Barre de gradation

- Réglage manuel des niveaux d'éclairage.

Languette d'entrefer

- Cette fonction coupe l'alimentation au gradateur. Tirer le bas de la glissière du gradateur en l'éloignant du dispositif. Un clic perceptible doit se faire entendre. Après avoir entendu le clic, tirer à fond sur la glissière du gradateur jusqu'à ce qu'elle s'immobilise. Le courant est alors coupé. Une fois la maintenance terminée, il suffit de repousser la glissière du gradateur en place pour revenir en mode de fonctionnement normal.

Témoin d'état

- S'illumine quand les luminaires sont éteints pour permettre de localiser le gradateur dans l'obscurité.
- Fournit des renseignements sur la connectivité et l'état du dispositif.
- Peut être activé depuis l'appli My Leviton.

- **Gradation pleine bande** - commutation et gradation de lampes réglables à DEL, fluocompactes, à incandescence/à halogène et magnétiques à basse tension.
- **Installation facile** - Fils de sortie et coquille arrière mince d'une profondeur de 1,09 po (3,3 cm).
- **Prévention du papillotement** - conception compatible avec les lampes à DEL et les luminaires réglables permettant d'affiner les performances, notamment le type de lampe et les niveaux minimum et maximum d'éclairage.
- **Personnalisation de l'éclairage** - vitesses de gradation personnalisables qui allument ou éteignent progressivement l'éclairage, ou intensités d'allumage prédéfinies pour que les lumières s'allument toujours au niveau souhaité.
- **Éclairage automatique plus doux la nuit** - parfait dans la cuisine ou dans la salle de bain, grâce aux paramètres de nuit My Leviton.
- **Fonctionnement unipolaire ou à trois voies** - possibilité de commande depuis plusieurs emplacements grâce aux dispositifs complémentaires filaires ou Anywhere sans fil.
- **Compatibilité avec les plaques de couleur interchangeables D3KIT** - en ivoire, blanc, gris, noir, brun et amande pâle.
- **Mémoire intégrée** - configuration et programmes sauvegardés grâce à la mémoire intégrée; en cas de coupure de courant, le gradateur revient à son dernier état lorsque le courant est rétabli.


REMARQUE : Il est possible de configurer les paramètres avancés du gradateur dans l'appli My Leviton ou à partir du mode de configuration du dispositif à l'aide d'une interface à un bouton (se reporter à la section **Personnalisation (facultatif)**). Pour en savoir plus, rendez-vous sur decorasmartsupport.leviton.com

5. Nous sommes là pour vous aider

 **EN LIGNE**
decorasmartsupport.leviton.com

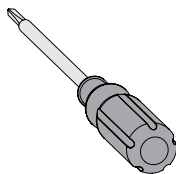
 **PAR COURRIEL**
dssupport@leviton.com

 **EN CLAVARDANT**
www.leviton.com/support

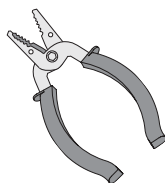
 **PAR TÉLÉPHONE**
1 800 824-3005 (États-Unis)
1 800 405-5320 (Canada)

6. Outils d'installation nécessaires

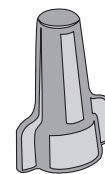
Tournevis ordinaire/Phillips



Dénudeur



Capuchons de connexion



Pince



Voltmètre



7. Avant de procéder à l'installation

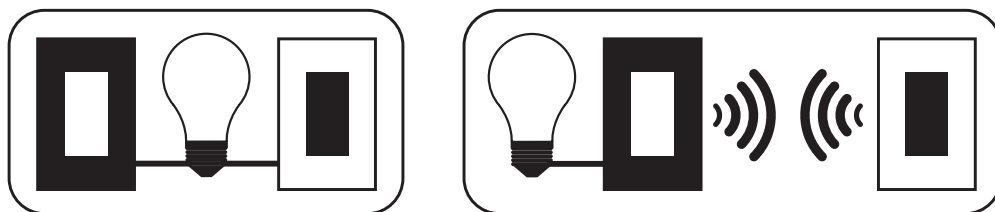
L'installation de ce dispositif requiert des connaissances dans le domaine de l'électricité. À défaut de bien comprendre les étapes, faites appel à un électricien.

Commande d'une même charge depuis plusieurs emplacements :

- Si on veut créer un système à trois voies ou plus permettant de commander les mêmes luminaires depuis plusieurs endroits, on peut se doter d'un gradateur complémentaire (DD00R-DLZ) ou d'un interrupteur complémentaire (DD0SR-DLZ) (vendus séparément).
- Les gradateurs complémentaires utilisent des circuits numériques pour communiquer avec le gradateur D36HD, en envoyant des données par un cavalier JAUNE/ROUGE.
- Dans les circuits de commande à emplacements multiples, il ne faut utiliser qu'un (1) seul gradateur Decora Smart avec jusqu'à quatre dispositifs complémentaires filaires.
- Le parcours entre le gradateur primaire et les dispositifs complémentaires filaires ne doit pas dépasser 300 pi (90 m).

Commande sans fil depuis plusieurs emplacements :

- Si on veut commander sans fil les mêmes luminaires depuis plusieurs endroits, on peut ajouter un gradateur complémentaire Anywhere (DAWDC) ou un interrupteur complémentaire Anywhere (DAWSC) (vendus séparément) au gradateur D36HD.
- On peut associer jusqu'à trois dispositifs complémentaires Anywhere à un dispositif primaire Decora Smart (se reporter à la section **Associer un dispositif complémentaire Anywhere**).



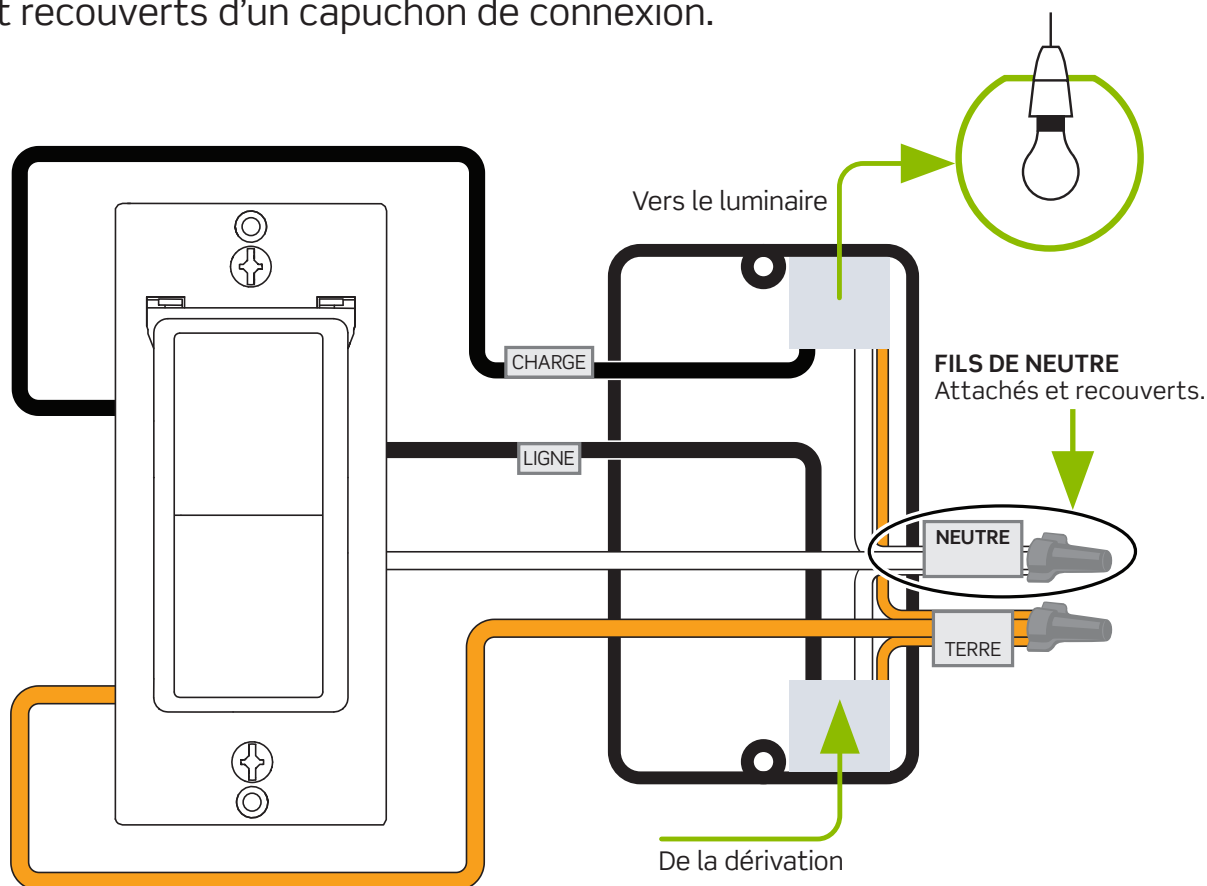
REMARQUE : Ce produit nécessite une connexion au neutre.

À quoi servent les fils de neutre?

Les fils de neutre sont souvent requis en présence de commandes d'éclairage intelligentes afin que ces dernières puissent être continuellement alimentées et connectées.

Comme savoir si ces fils sont présents?





Normalement blancs, les deux fils de neutre ou plus se trouvent groupés dans une boîte murale. Lorsqu'on remplace un interrupteur ordinaire, ces fils sont en effet attachés ensemble et recouverts d'un capuchon de connexion.



Astuce : Il faut vérifier tous les emplacements prévus pour l'installation, puisque certains ont des fils de neutre, et d'autres n'en ont pas. C'est souvent le cas des boîtes où on ne trouve pas de fils attachés ensemble. [Cliquez ici](#) pour obtenir plus de renseignements sur l'identification de ces fils.

REMARQUE : En cas de doute, ou si la boîte présente une autre configuration de fils, communiquez avec le soutien technique de Leviton ou consultez un électricien.

8. 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 ou AndroidMC.
REMARQUE : Il faut s'assurer que les fonctions Wi-Fi et Bluetooth de l'appareil sont activées.
-  Un compte My Leviton (si l'appli du même nom est utilisée).
-  Un contrôleur ou concentrateur Matter (si on veut se connecter en utilisant ce protocole).

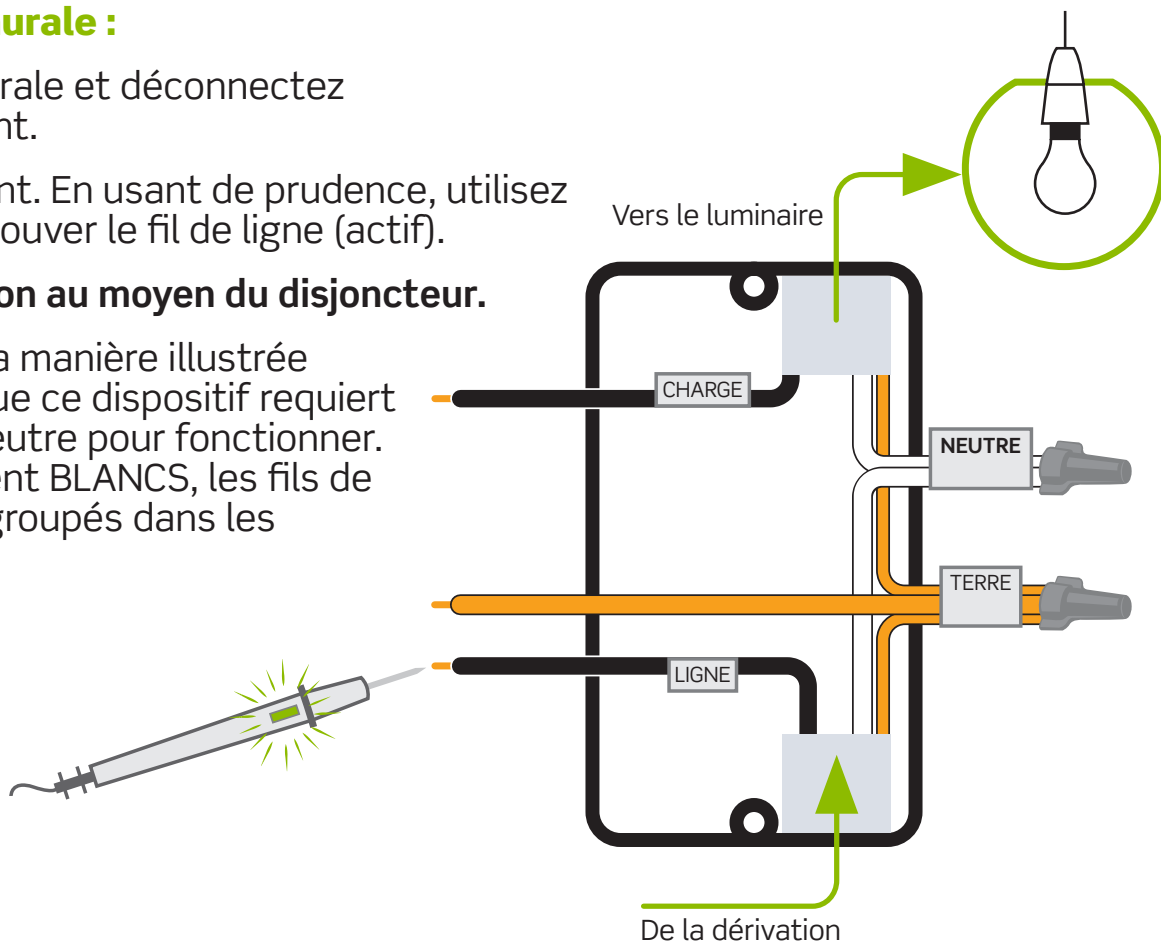
9. Câblage unipolaire

Identification des fils

AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE DÉCÈS, couper l'alimentation au moyen du disjoncteur avant de procéder.

Examen de la boîte murale :

1. Retirez la plaque murale et déconnectez l'interrupteur existant.
2. Rétablissez le courant. En usant de prudence, utilisez un voltmètre pour trouver le fil de ligne (actif).
3. **Coupez l'alimentation au moyen du 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.



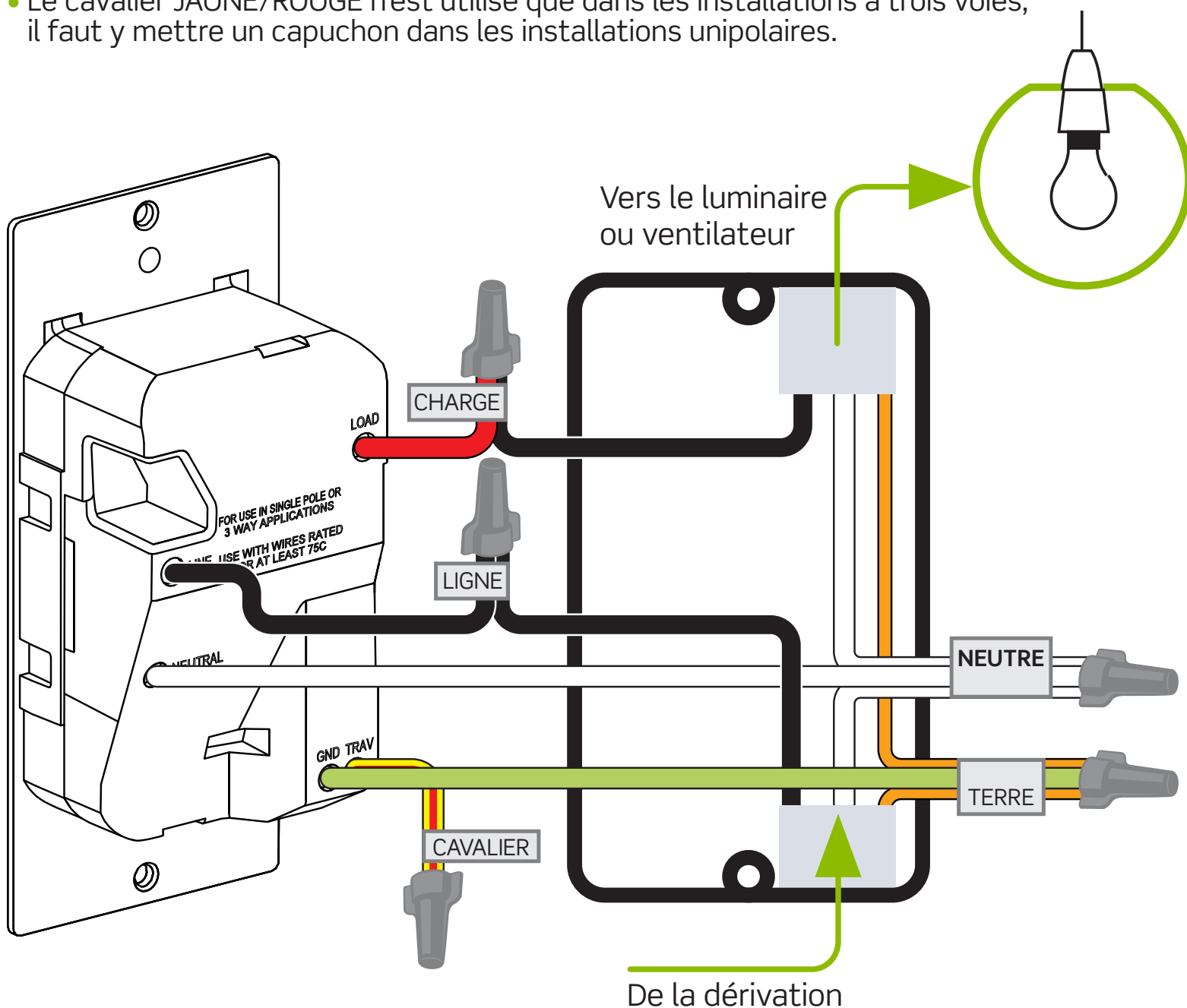
Il faut appeler un électricien si la boîte présente une autre configuration de fils.

Raccordement du gradateur

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

REMARQUES :

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



Communiquez avec un électricien ou l'équipe de soutien technique de Leviton si votre boîte murale présente une autre configuration de fils.

10. Installations à 3 voies

(configurations plus courantes montrées)

Identification des fils

AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE DÉCÈS, couper l'alimentation au moyen du disjoncteur avant de procéder.

Examen de la boîte murale :

1. Retirez la plaque murale et déconnectez l'interrupteur existant.
2. Séparez les fils.
3. Rétablissez le courant. En usant de prudence, utilisez un testeur de tension pour trouver le fil actif (de ligne).

REMARQUE : Le faisceau de cavaliers (BLANC, ROUGE, NOIR) passe d'une boîte à l'autre, et ne devrait pas être sous tension quand l'alimentation est rétablie.

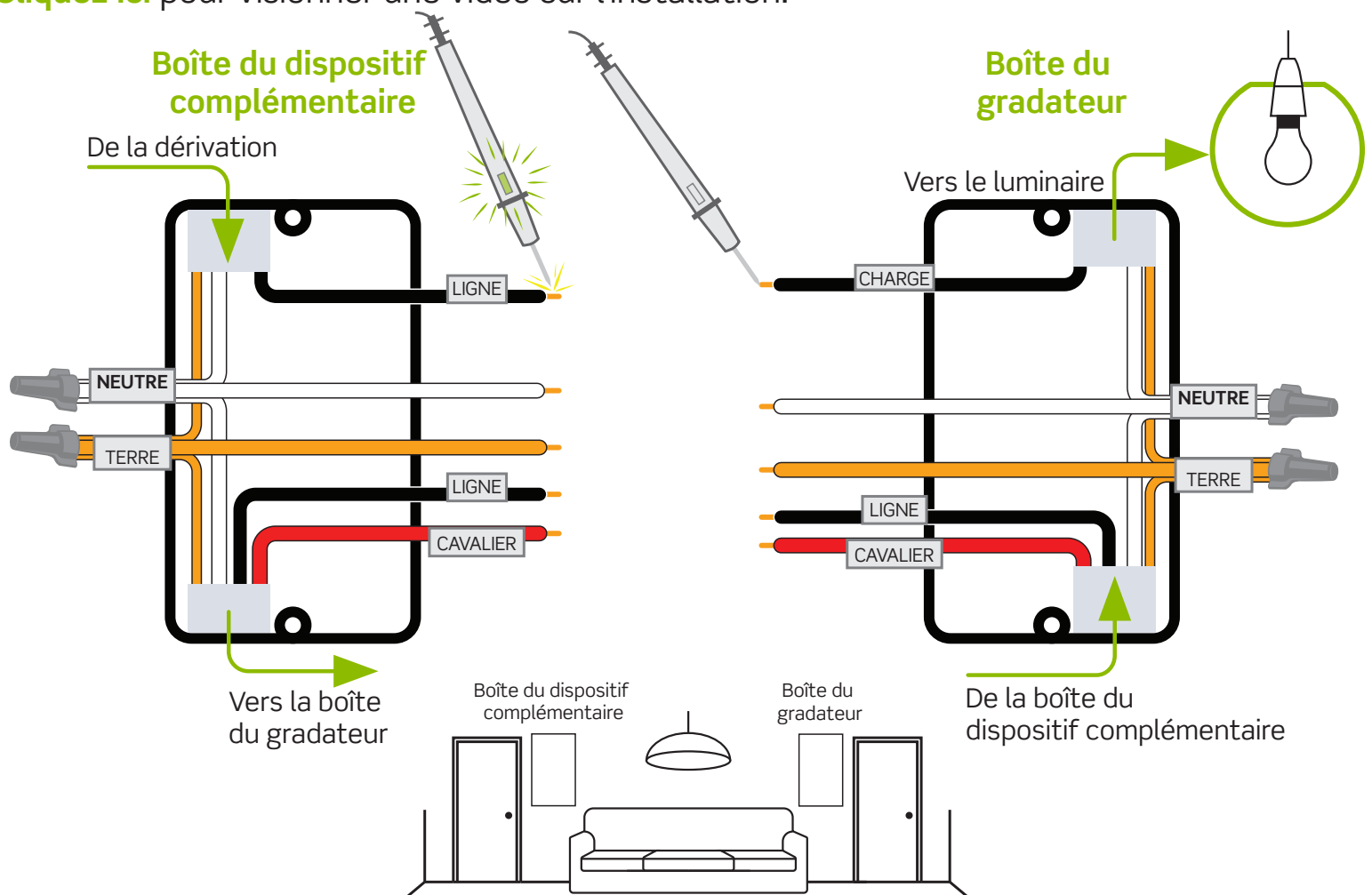
4. Coupez l'alimentation au moyen du disjoncteur.

5. 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.

REMARQUE : Le gradateur primaire D36HD est installé dans la boîte dotée d'un fil de charge. Le ou les dispositifs complémentaires peuvent être installés dans n'importe quelle autre boîte.

Cliquez ici pour visionner une vidéo sur l'installation.

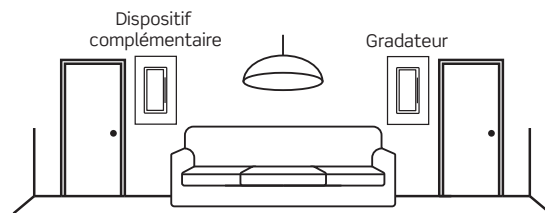
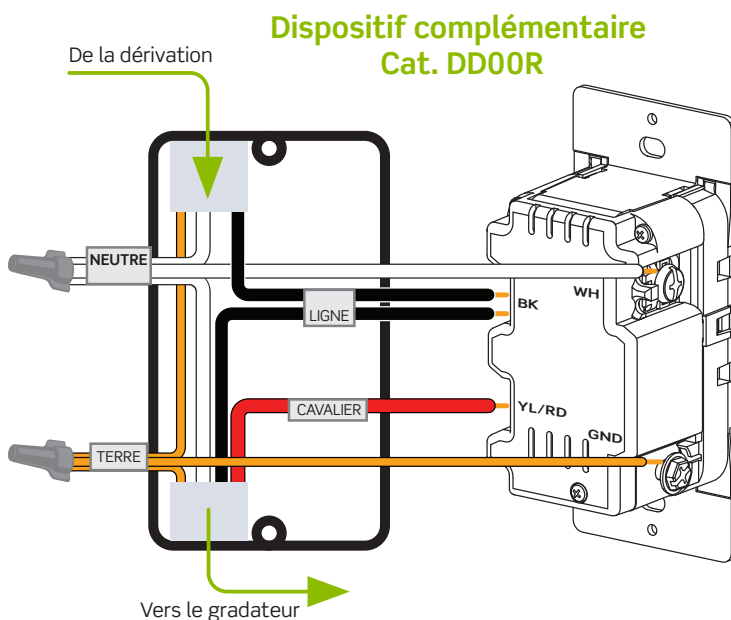
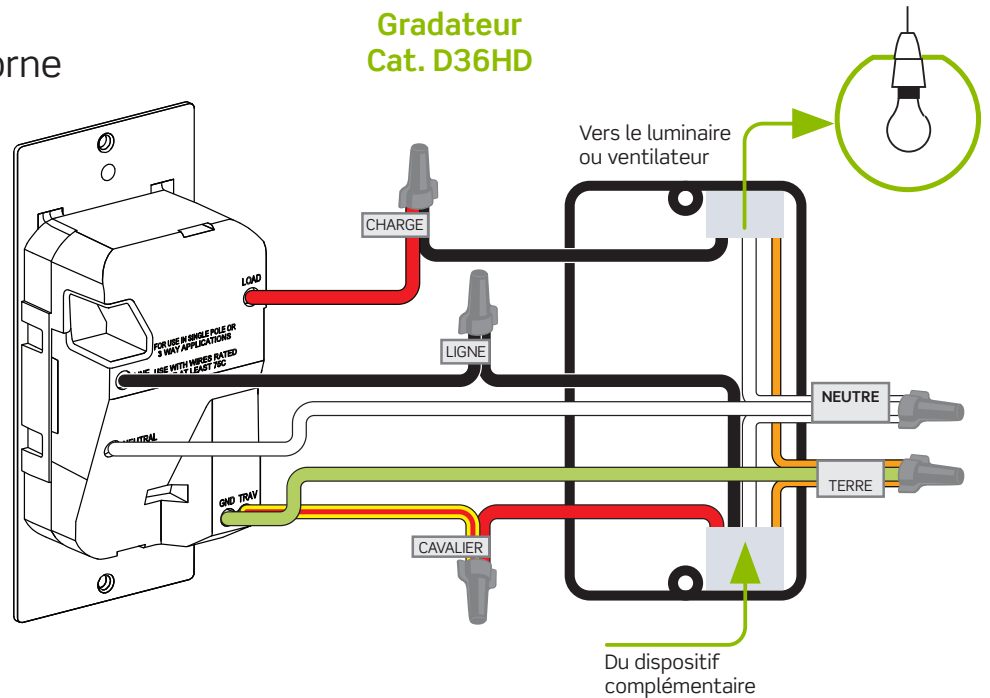


Il faut appeler un électricien si la boîte présente une autre configuration de fils.

Exemple 1 de raccordement du gradateur

Si le câblage existant ressemble à celui de l'exemple 1, procéder comme suit.

1. Effectuez un raccord à la fois.
2. Utilisez des capuchons de connexion pour relier les fils aux fils du gradateur de la façon suivante :
 - le fil de ligne (actif) noir à la borne LINE ou au fil noir
 - le fil de neutre blanc à la borne NEUTRAL ou au fil blanc
 - le fil de charge à la borne LOAD ou au fil rouge
 - le cavalier jaune à rayures rouges à la borne TRAV ou au fil jaune à rayures rouges
 - le fil de terre à la borne GND ou au fil vert.
3. Reliez les fils aux bornes du gradateur complémentaire de la façon suivante :
 - le fil de ligne (actif) noir à la borne LINE ou au fil noir
 - le fil de neutre blanc à la borne NEUTRAL ou au fil blanc
 - le cavalier jaune à rayures rouges à la borne TRAV ou au fil jaune à rayures rouges
 - le fil de terre en cuivre à la borne GND.



Communiquez avec un électricien ou l'équipe de soutien technique de Leviton si votre boîte murale présente une autre configuration de fils.

Exemple 2 de raccordement du gradateur

Identification des fils

AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE DÉCÈS, couper l'alimentation au moyen du disjoncteur avant de procéder.

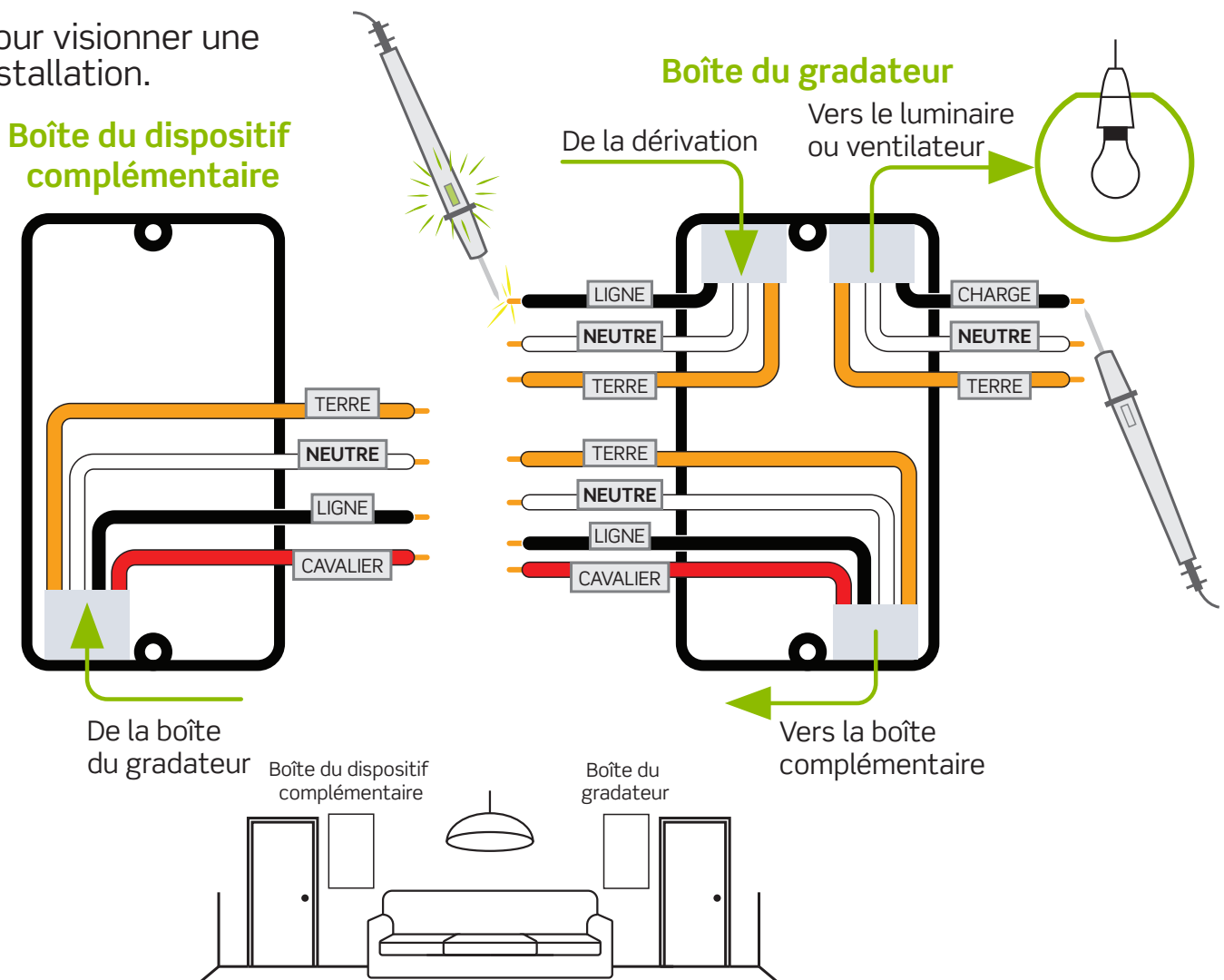
Examen de la boîte murale :

1. Retirez la plaque murale et déconnectez l'interrupteur existant.
2. Séparez les fils.
3. Rétablissez le courant. En usant de prudence, utilisez un testeur de tension pour trouver le fil actif (de ligne).
REMARQUE : Le faisceau de cavaliers (BLANC, ROUGE, NOIR) passe d'une boîte à l'autre, et ne devrait pas être sous tension quand l'alimentation est rétablie.
4. Coupez l'alimentation au moyen du disjoncteur.
5. 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.

REMARQUE : Le gradateur primaire D36HD est installé dans la boîte dotée d'un fil de charge. Le ou les dispositifs complémentaires peuvent être installés dans n'importe quelle autre boîte.

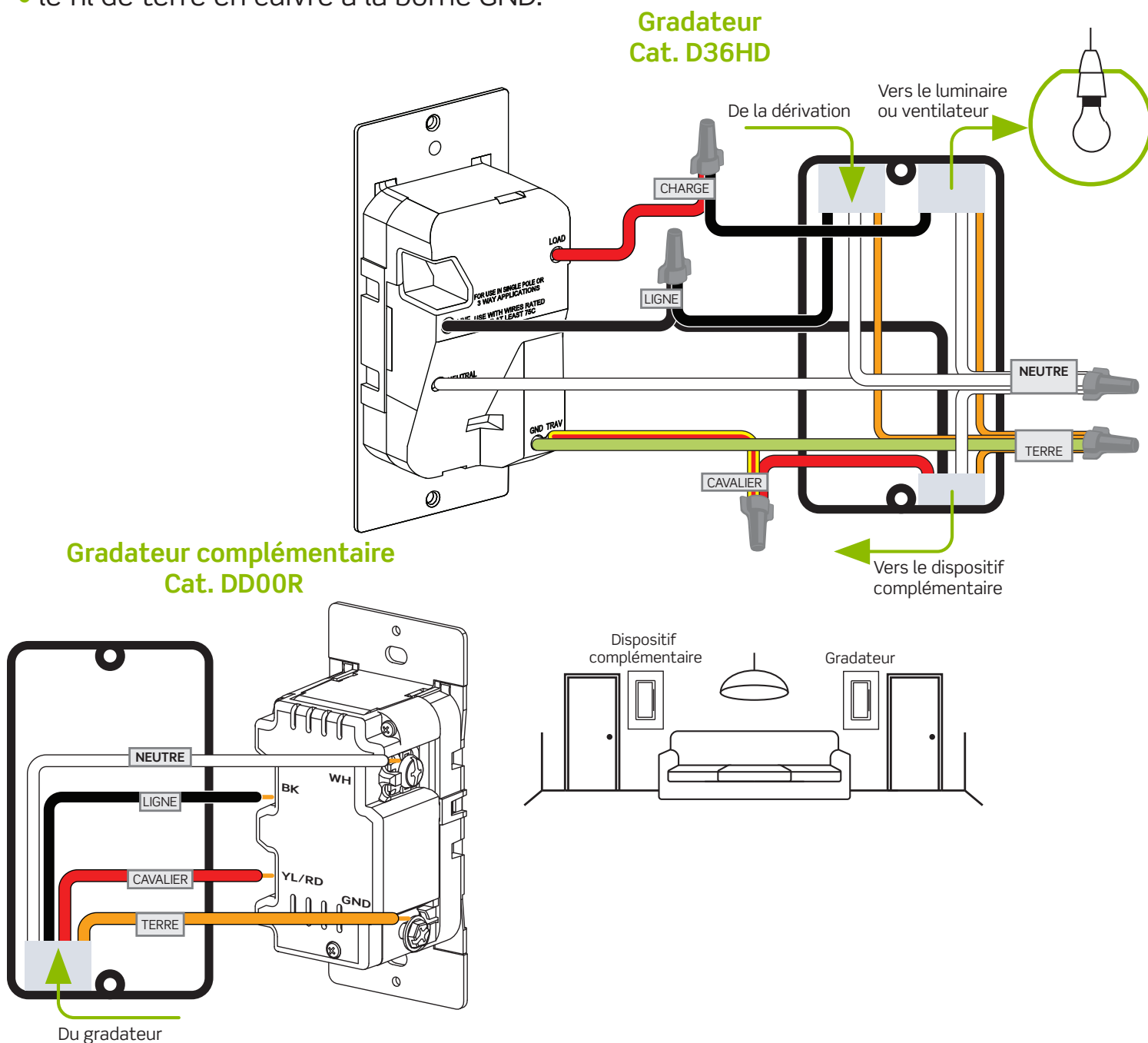
[Cliquez ici](#) pour visionner une vidéo sur l'installation.



Il faut appeler un électricien si la boîte présente une autre configuration de fils.

Si le câblage existant ressemble à celui de l'exemple 2, procéder comme suit.

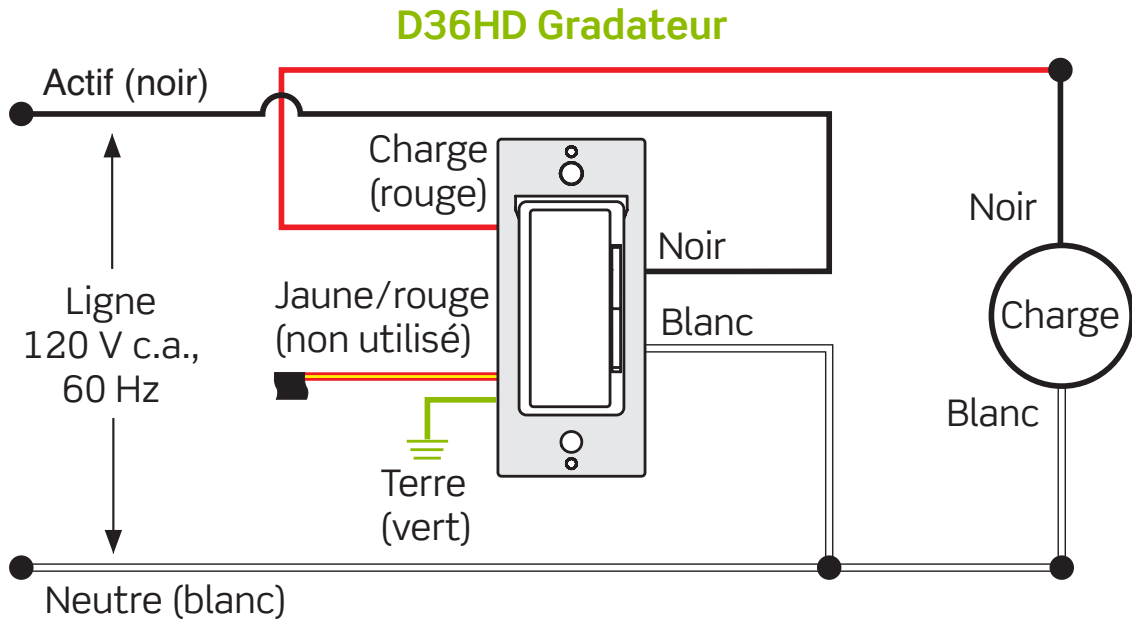
1. Effectuez un raccord à la fois.
2. Utilisez des capuchons de connexion pour relier les fils aux fils du gradateur de la façon suivante :
 - le fil de ligne (actif) noir à la borne LINE ou au fil noir
 - le fil de neutre blanc à la borne NEUTRAL ou au fil blanc
 - le fil de charge à la borne LOAD ou au fil rouge
 - le cavalier jaune à rayures rouges à la borne TRAV ou au fil jaune à rayures rouges
 - le fil de terre à la borne GND ou au fil vert.
3. Reliez les fils aux bornes du gradateur complémentaire de la façon suivante :
 - le fil de ligne (actif) noir à la borne LINE ou au fil noir
 - le fil de neutre blanc à la borne NEUTRAL ou au fil blanc
 - le cavalier jaune à rayures rouges à la borne TRAV ou au fil jaune à rayures rouges
 - le fil de terre en cuivre à la borne GND.



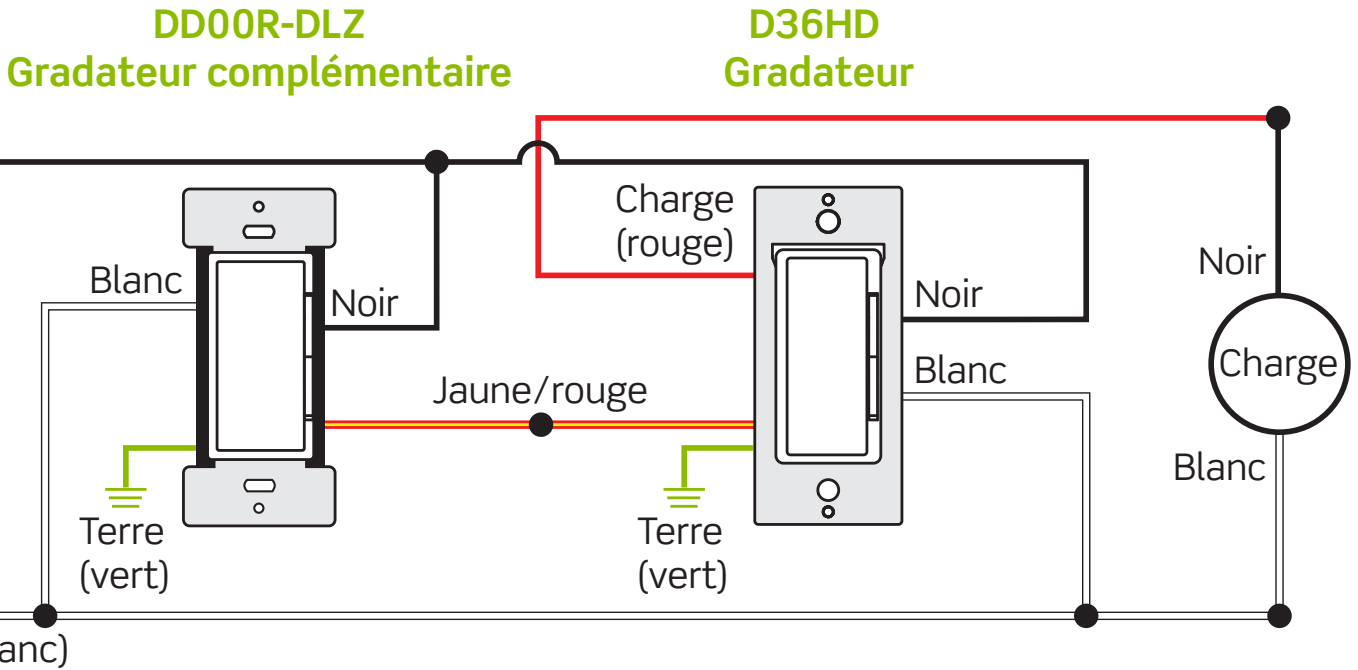
Communiquez avec un électricien ou l'équipe de soutien technique de Leviton si votre boîte murale présente une autre configuration de fils.

11. Schémas de câblage

Installation unipolaire

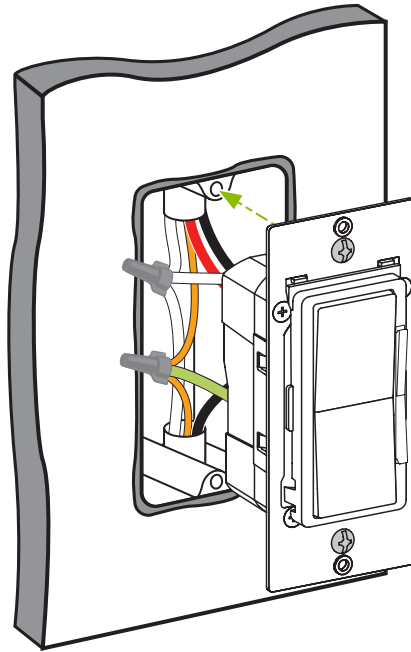


Installation à trois voies



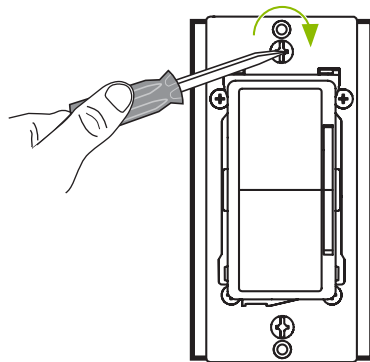
12. Test et fin de l'installation

1. Rétablissez le courant. Le témoin d'état devrait clignoter en VERT pour indiquer que le gradateur D36HD 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.



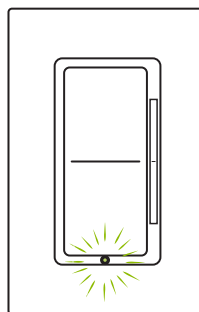
Coupez l'alimentation au moyen du disjoncteur avant de visser le gradateur.

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



4. Enclipez une plaque murale Decora^{MD} 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 configuration. Reportez-vous à la section Témoin d'état si ce n'est pas le cas.



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

13. Configuration

- Votre gradateur Decora Smart Wi-Fi peut être connecté au cloud de My Leviton (se reporter à la section **Ajouter un dispositif dans My Leviton**), à Matter au moyen d'un contrôleur ou concentrateur compatible (se reporter à la section **Se connecter à un contrôleur Matter**), ou aux deux.
- Pour la commande vocale avec Alexa, il suffit de paramétrer le dispositif via My Leviton et l'associer à un compte Amazon; on peut aussi utiliser Matter pour utiliser directement l'appli Alexa si on a un appareil Amazon compatible avec Matter.
- Pour la commande vocale de dispositifs compatibles avec l'Assistant Google, il suffit de paramétrer le dispositif via My Leviton et de l'associer à un compte Google; on peut aussi utiliser Matter pour utiliser directement l'appli Google Home si on a un appareil Google compatible avec Matter.
- Pour la commande vocale avec Siri, il faut utiliser Matter pour configurer directement le dispositif dans l'appli Domicile d'Apple; la commande de cet accessoire à certification Matter au moyen de l'appli Domicile d'Apple et de Siri requiert un concentrateur Apple (HomePod ou Apple TV) doté du plus récent logiciel.
- Pour intégrer le dispositif à un système SmartThings de Samsung, il faut le configurer dans l'appli du même nom et se connecter à un concentrateur compatible avec Matter.



14. Obtenir l'appli

Pour télécharger l'appli My Leviton, cliquez sur le bouton App Store ou Google Play, selon votre appareil mobile.



15. Ajouter un dispositif dans My Leviton

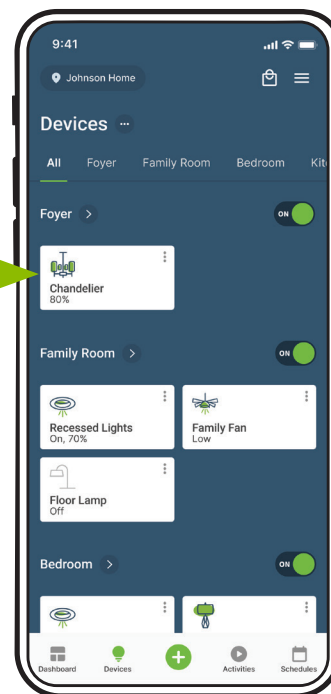
1. Assurez-vous que le dispositif est en mode de configuration (le témoin d'état devrait clignoter en VERT). Dans le cas contraire, reportez-vous à la section **Mode de configuration**.
2. Lancez l'appli My Leviton.
3. Connectez-vous ou sélectionnez « Sign Up » pour ouvrir un compte.
4. Suivez les directives à l'écran.
5. Une fois la connexion réussie, appuyez sur le « + » vert au milieu du menu inférieur et sélectionnez « Add Device ».
6. Suivez les directives pour intégrer le dispositif et le connecter à votre réseau Wi-Fi résidentiel.

16. Vérifier les commandes de l'appli My Leviton

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

Astuce :

- L'appli My Leviton propose plusieurs fonctions, comme la programmation, la commande à distance, la mise hors tension automatique, l'activation d'ambiances et d'autres paramètres avancés comme la vitesse de transition, des intensités préréglées, ainsi que des niveaux minimum/maximum d'éclairage.



17. Se connecter à un contrôleur Matter (facultatif)

1. Assurez-vous que le dispositif est en mode de configuration (le témoin d'état devrait clignoter en VERT). Dans le cas contraire, reportez-vous à la section **Mode de configuration**.
2. Au moyen d'un appareil mobile, ouvrez l'appli du contrôleur Matter et sélectionnez « Add Accessory » ou « Add Device ».
3. Trouvez et lisez le code de configuration Matter sur le dispositif ou sur son emballage. Si votre dispositif a déjà été associé à l'appli My Leviton, vous pouvez récupérer ce code en tout temps sous « Device Settings ».
4. Suivez les directives de l'appli Matter pour terminer la configuration vous permettant de commander votre dispositif utilisant ce protocole.

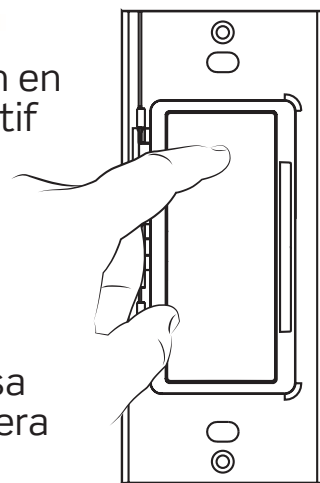
Se connecter à plusieurs contrôleurs Matter :

- Le code de configuration Matter trouvé sur le dispositif, sur son emballage ou dans l'appli My Leviton ne peut être utilisé qu'à la toute première association de ce dernier à un contrôleur.
- Si le témoin d'état clignote brièvement en AMBRE quand le dispositif est mis en mode de configuration, c'est qu'il est déjà associé à un contrôleur Matter.
- Pour le lier à d'autres contrôleurs Matter, il faut passer par l'appli de celui auquel il est déjà connecté afin de générer un nouveau code à utilisation unique.
- Pour supprimer toutes les associations, il faut réinitialiser le dispositif (se reporter à la section **Rétablissement des valeurs par défaut**). Le code de configuration Matter trouvé sur le dispositif, sur son emballage ou dans l'appli My Leviton peut alors être réutilisé pour une nouvelle mise en service.

18. Associer un dispositif complémentaire Anywhere (facultatif)

1. Mettez le dispositif complémentaire Anywhere en mode d'association en appuyant 5 fois sur le haut de sa bascule. Le témoin d'état du dispositif complémentaire Anywhere clignotera en VERT.
2. Mettez le gradateur Decora Smart Wi-Fi en mode d'association en appuyant cinq fois sur le haut de sa bascule. Son témoin d'état clignotera en VERT/AMBRE.
3. Le gradateur Decora Smart Wi-Fi s'associera automatiquement au dispositif complémentaire Anywhere en mode d'association et dans sa portée sans fil. Une fois l'association réussie, le témoin d'état clignotera rapidement en VERT.

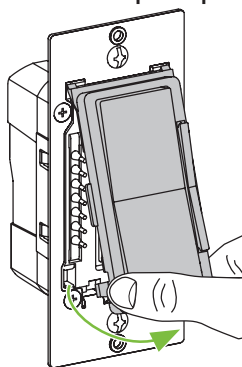
Pour en apprendre davantage sur les dispositifs complémentaires Anywhere rendez-vous sur Leviton.com/anywhere.



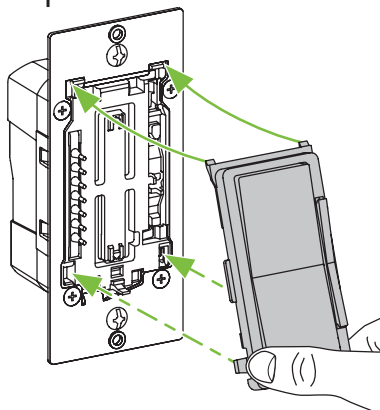
19. Changement de couleur du dispositif (facultatif)

Des plaques de couleur interchangeables D3KIT (vendues séparément) sont offertes en ivoire, blanc, gris, noir, brun et amande pâle. Pour changer la couleur, il faut procéder comme suit.

1. Pour enlever la plaque de couleur interchangeable, serrez les côtés au niveau des pattes inférieures pour dégager et sortir la plaque existante.



2. Pour apposer la nouvelle plaque de couleur interchangeable, commencez par la partie supérieure et fixez la partie inférieure pour l'enclencher.



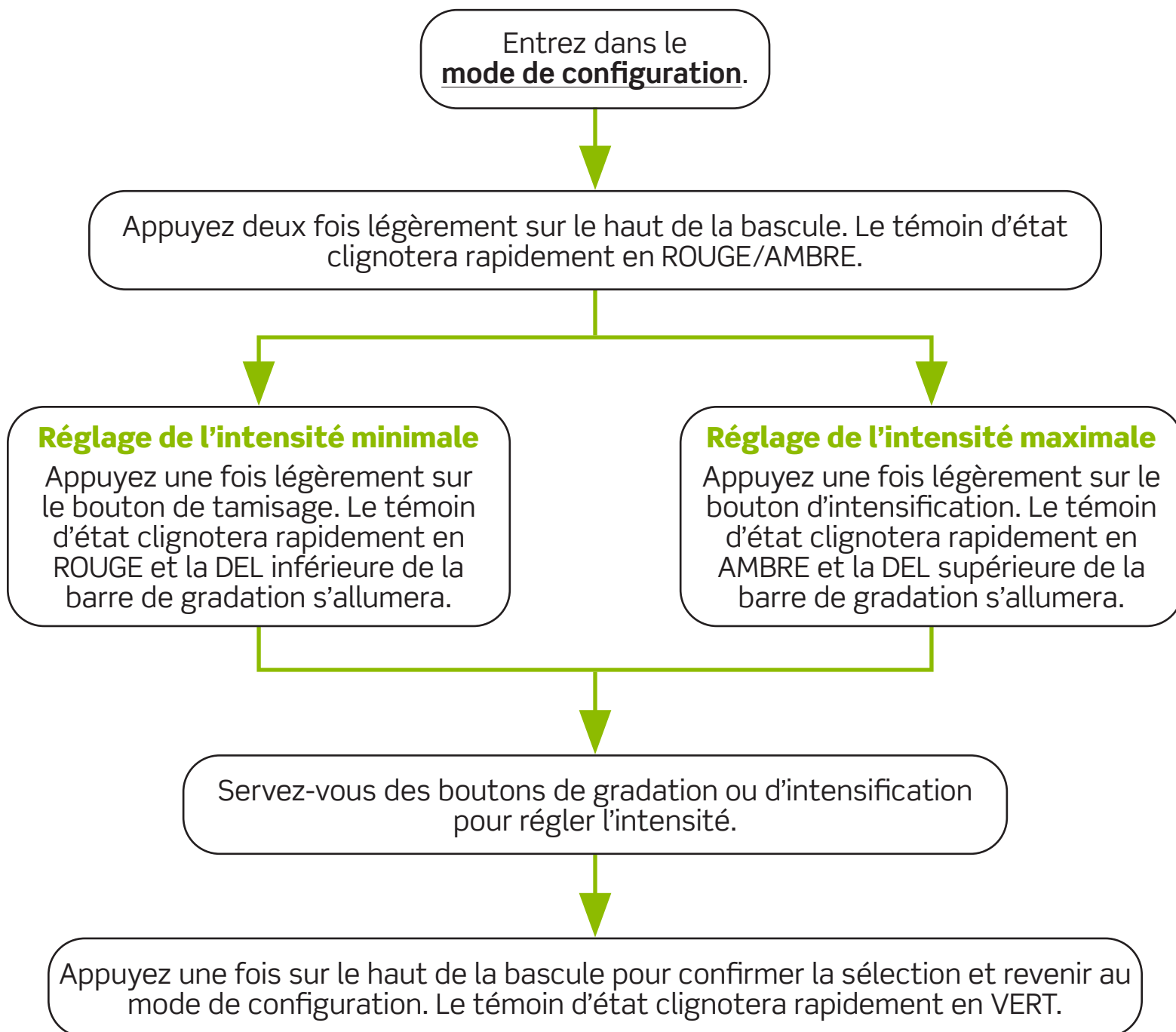
3. Enfoncez délicatement le bouton de tamisage inférieur sur la barre de gradation jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

20. Personnalisation (facultatif)

Les paramètres avancés du gradateur vous permettent de le personnaliser et peuvent être réglés à l'aide de l'appli My Leviton ou à partir du mode de configuration du dispositif.

Intensités minimale et maximale

Il est possible d'ajuster le niveau d'intensité minimum ou maximum du gradateur pour en accroître la compatibilité avec les luminaires.



Délais de tamisage et d'intensification

Entrez dans le **mode de configuration.**

Appuyez deux fois légèrement sur le haut de la bascule. Le témoin d'état clignotera rapidement en ROUGE/AMBRE.

Réglage de l'intensification

Appuyez deux fois légèrement sur le bouton d'intensification. Le témoin d'état clignotera rapidement en VERT/AMBRE.

Réglage du tamisage

Appuyez deux fois légèrement sur le bouton de tamisage. Le témoin d'état clignotera rapidement en ROUGE/VERT.

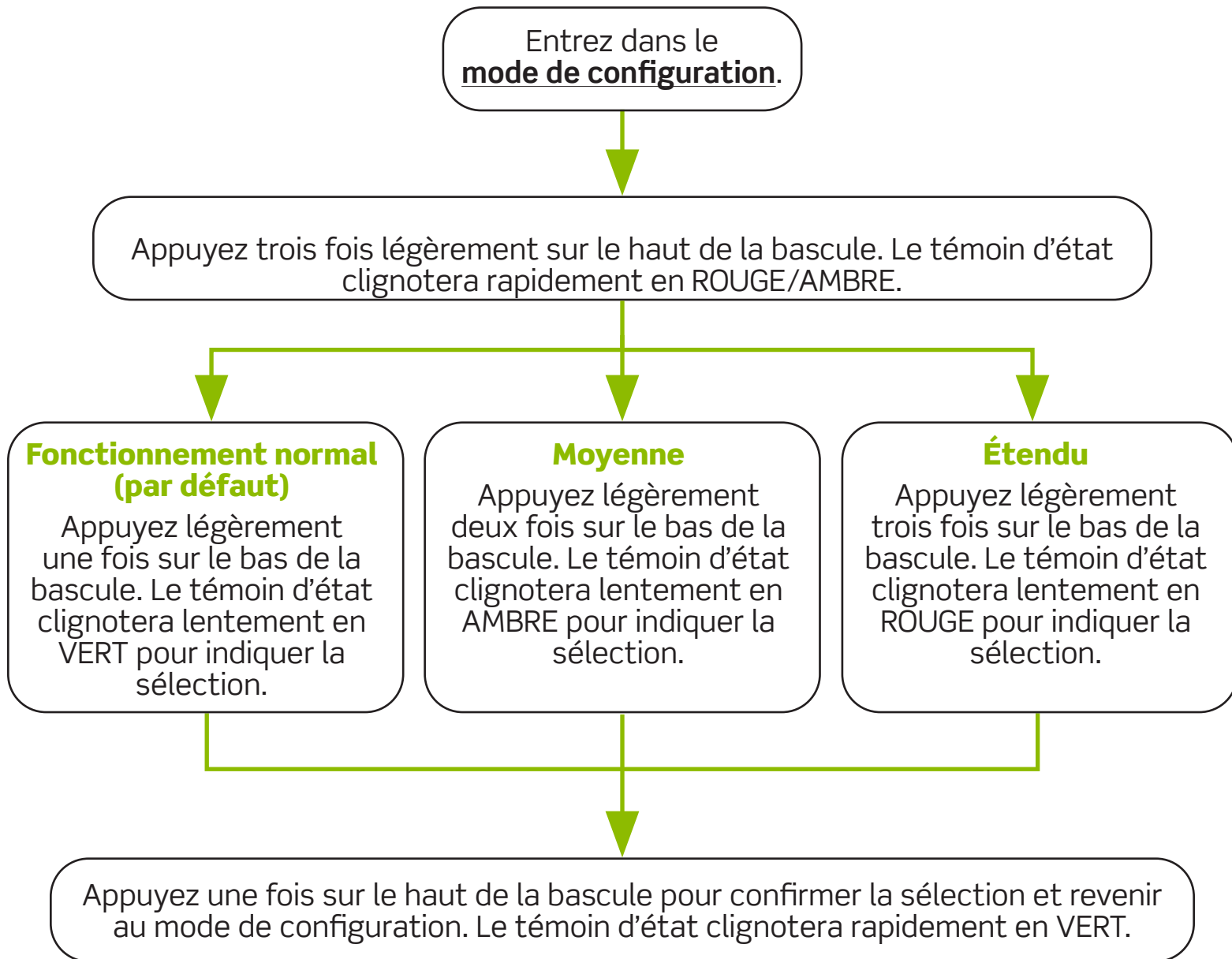
Servez-vous des boutons de gradation ou d'intensification pour régler le délai selon le tableau ci-dessous.

Appuyez une fois sur le haut de la bascule pour confirmer la sélection et revenir au mode de configuration. Le témoin d'état clignotera rapidement en VERT.

DEL	SECONDES
7 (DEL sup.)	25
6	10
5	5
4	2
3	1,5
2	1
1 (DEL inf.)	Instantané (0)

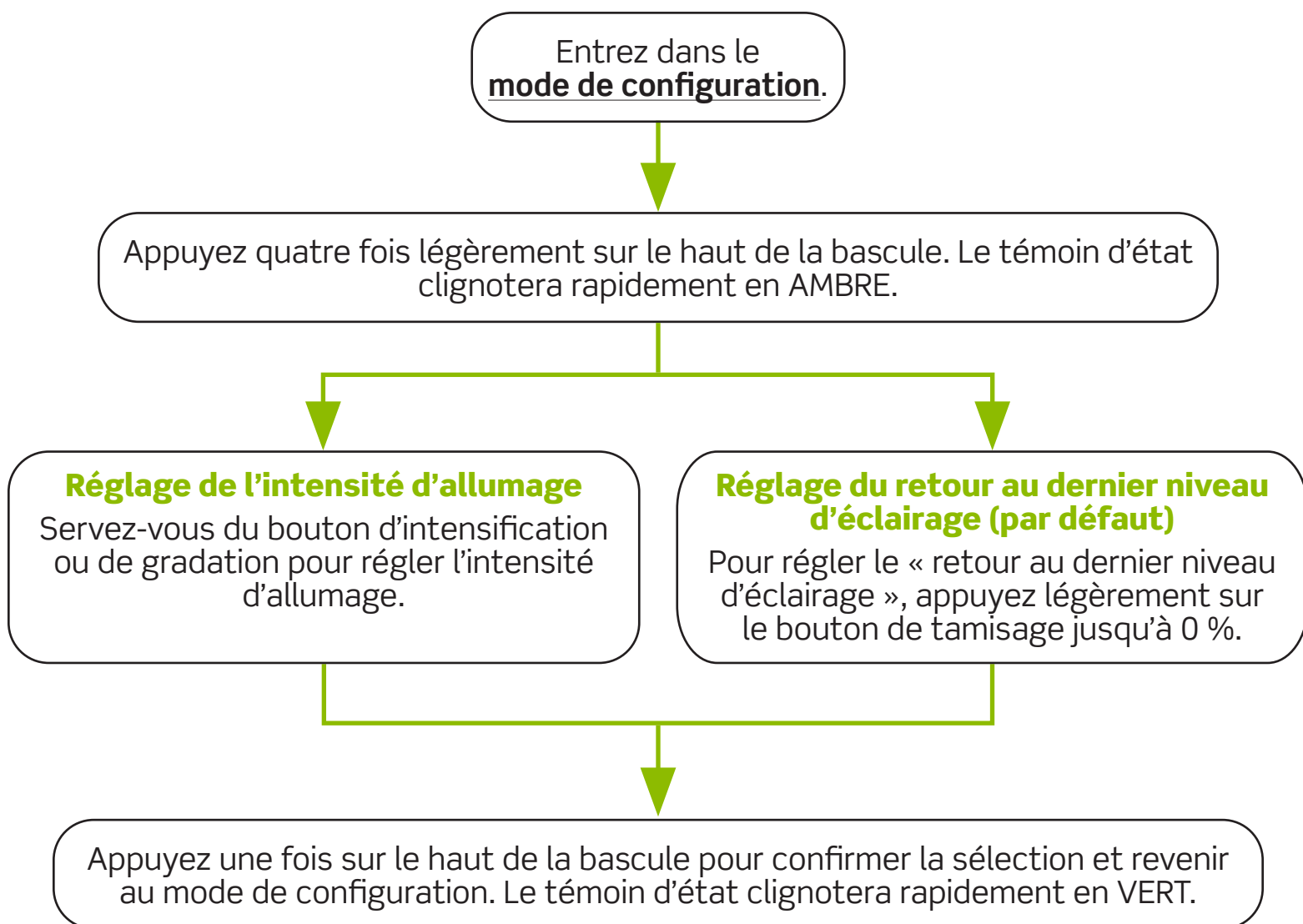
Intervalle de commande

Cette fonction permet d'améliorer la qualité de tamisage et d'intensification si les lumières clignotent à certains niveaux d'éclairage ou lors du tamisage ou de l'intensification.



Intensités pré réglées

Suivez les étapes ci-dessous pour choisir si le gradateur s'allume toujours à la même intensité ou à la dernière intensité réglée.



Configuration du témoin d'état

Suivez les étapes ci-dessous pour modifier le fonctionnement du témoin d'état.

Entrez dans le **mode de configuration.**

Appuyez cinq fois légèrement sur la partie supérieure de la bascule.
Le témoin d'état clignotera rapidement en ROUGE/VERT.

Le témoin est allumé quand les charges sont sous tension.

Appuyez légèrement une fois sur le bas de la bascule. Le témoin d'état clignotera lentement en VERT pour indiquer la sélection.

Le témoin d'état est allumé quand les charges sont hors tension (par défaut).

Appuyez légèrement deux fois sur le bas de la bascule. Le témoin d'état clignotera lentement en AMBRE pour indiquer la sélection.

Témoin toujours éteint

Appuyez légèrement trois fois sur le bas de la bascule. Le témoin d'état clignotera lentement en ROUGE pour indiquer la sélection.

Appuyez une fois sur le haut de la bascule pour confirmer la sélection et revenir au mode de configuration. Le témoin d'état clignotera rapidement en VERT.

Diodes d'intensité

Suivez les étapes ci-dessous pour définir la durée pendant laquelle les témoins indicateurs restent allumés après avoir appuyé sur la barre de gradation.

Entrez dans le **mode de configuration.**

Appuyez six fois légèrement sur la partie supérieure de la bascule.
Le témoin d'état clignotera rapidement en ROUGE.

Servez-vous des boutons de gradation pour fixer la durée durant laquelle les diodes d'intensité resteront allumées après un réglage.

Appuyez une fois sur le haut de la bascule pour confirmer la sélection et revenir au mode de configuration. Le témoin d'état clignotera rapidement en VERT.

DEL	SECONDES
7 (DEL sup.)	Toujours sous tension
6	15
5	10
4	5
3	3
2	2
1 (DEL inf.)	Toujours hors tension

21. Témoin d'état

COULEUR	ACTIVITÉ	ÉTAT
VERT	Clignotant	Le dispositif est en mode de configuration et peut être ajouté à un réseau Wi-Fi.
VERT	Clignotant lentement	Le dispositif se connecte à un réseau Wi-Fi après avoir été mis sous tension.
VERT ou éteint	Aucun clignotement	Le dispositif fonctionne normalement et peut être configuré.
AMBRE	Clignotant lentement	Le dispositif n'est pas connecté à un réseau Wi-Fi, mais tente de le faire.
VERT/AMBRE	Clignotant en alternance	Le dispositif est en mode d'association sans fil avec un dispositif complémentaire Anywhere.
ROUGE	Clignotant	Des dispositifs complémentaires Anywhere se sont dissociés ou le nombre maximal d'associations a été atteint.
VERT/ROUGE/AMBRE	Clignotant en alternance	Fonction d'identification activée au niveau de l'appli My Leviton.

22. Diagnostics

Si votre gradateur Decora Smart Wi-Fi 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 2 secondes (mais pas plus de 7 secondes). Le témoin d'état émettra un code diagnostique en clignotant pendant 2 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.

23. Mode de configuration

Entrée en mode de configuration :

1. Appuyez sur le haut de la bascule pendant 7 secondes (le témoin d'état deviendra AMBRE); relâchez la bascule.
2. Le témoin d'état clignotera en VERT. Le dispositif est en mode de configuration.

Sortie du mode de configuration :

Pour sortir du mode de configuration, appuyez de nouveau sur le haut de la bascule pendant 7 secondes et le dispositif reviendra en mode de configuration normal.

24. Rétablissement des valeurs par défaut

1. Appuyez sur le haut de la bascule pendant 14 secondes.
 - Après les 7 premières secondes, le témoin d'état deviendra AMBRE. Continuez d'appuyer sur la bascule.
 - Après 14 secondes en tout, le témoin d'état clignotera rapidement en ROUGE/AMBRE.
2. Relâchez le haut de la bascule, et le gradateur se réinitialisera.

25. Que 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.

Les lumières clignotent :

- Assurez-vous que les fils sont bien protégés par des capuchons de connexion.
- Utilisez l'appli My Leviton pour régler l'intensité minimale ou maximale au niveau qui n'entraînera pas de papillotement du luminaire.

Le gradateur fonctionne de manière intermittente :

- Confirmez que le dispositif est alimenté par un courant alternatif de 120 V (60 Hz) SEULEMENT.

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 « Settings ». Dans cet écran, sélectionnez « Reconfigure Wireless » et suivez les instructions pour mettre à jour les paramètres de connexion Wi-Fi.

Mettre l'appareil sous tension sans déclencher de disjoncteur :

- Activez la languette d'entrefer pour couper l'alimentation au gradateur. Repoussez délicatement la languette dans sa position originale pour rétablir le courant.

Comment nettoyer le dispositif?

- Utilisez un chiffon humide avec du savon doux pour le nettoyage. Il ne faut PAS se servir de produits désinfectants atomisés en pulvérisateur, en vaporisateur ou autre.

Visitez leviton.com/decorasmart ou communiquez avec les services techniques pour obtenir de l'aide supplémentaire (se reporter à la section **Nous sommes là pour vous aider**).

26. La sécurité avant tout

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 RISQUES D'INCENDIE, DE DOMMAGE MATÉRIEL OU DE LÉSION CORPORELLE, NE PAS UTILISER** le produit décrit aux présentes pour commander une prise ou un appareil à moteur/transformateur.
- Le produit décrit aux présentes doit être installé et utilisé conformément aux codes de l'électricité et aux règlements en matière d'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 réglables de 120 V, à DEL, fluocompacts, à incandescence, à halogène ou magnétiques à basse tension (MBT) seulement. 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.
- 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 D36HD 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-DLZ ou DD0SR-DLZ) 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).
- 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.
- 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 ce produit. Utiliser un chiffon humide avec du savon doux pour le nettoyage et bien sécher. Ne PAS utiliser un chiffon mouillé pour nettoyer l'arrière d'un module.
- 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.
- Les dispositifs à technologie Wi-Fi de Leviton communiquent via un réseau du même type. Si on veut y installer un grand nombre de composants, il serait recommandable de consulter la fiche technique des points d'accès sans fil pour déterminer la quantité maximale qu'ils peuvent prendre en charge. Dans certains cas, comme des installations trop grandes par exemple, 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.

27. Garantie limitée d'un an et exclusions de recours

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

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.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ AUX EXIGENCES DE LA FCC

Les produits décrits aux présentes sont conformes aux exigences de la partie 15 des règlements de la FCC. Ils peuvent être utilisés à condition qu'ils (i.) ne causent aucun brouillage préjudiciable et (ii.) ne soient pas affectés par les interférences reçues 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 des produits décrits aux présentes. Les produits décrits aux présentes ont fait l'objet de tests et ont été jugés conformes 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. Les produits génèrent, utilisent et peuvent irradier de l'énergie haute fréquence; s'ils ne sont pas installés et utilisés conformément aux directives, ils peuvent engendrer des perturbations susceptibles de brouiller les radiocommunications. Il est cependant impossible de garantir l'absence de telles perturbations dans une installation donnée. Si ces produits sont des sources de parasites au niveau des récepteurs radio ou des téléviseurs, ce qu'on peut déterminer en les 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;
- brancher l'équipement 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 Manufacturing Co., Inc. pourrait avoir pour effet d'annuler les droits d'utilisation des produits décrits aux présentes.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DU FABRICANT AUX EXIGENCES DE LA FCC

Les modèles D36HD (gradateurs Decora Smart Wi-Fi) sont fabriqués par Leviton Manufacturing Co., Inc., 201 N. Service Road., Melville, NY, 11747. www.leviton.com Ils sont conformes à la partie 15 des règlements de la FCC. Leur utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) ils ne doivent causer aucun brouillage préjudiciable et (2) ils ne doivent pas être affectés par les interférences d'autres dispositifs susceptibles notamment d'en perturber le fonctionnement.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ AUX EXIGENCES D'ISDE

Les produits décrits aux présentes sont conformes aux CNR d'ISDE 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.

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 ISDE pour le grand public (environnements non contrôlés), les produits décrits aux présentes doivent être installés et utilisés à une distance minimale de 7,9 po (20 cm) de toute personne. Ils ne doivent être ni installés ni utilisés près d'autres antennes ou transmetteurs.

BREVETS

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

RENSEIGNEMENTS RELATIFS AUX MARQUES DE COMMERCE ET AUX DROITS D'AUTEUR

Decora et Decora Smart sont des marques déposées de Leviton Manufacturing Co., Inc.; Decora est une marque déposée aux États-Unis, au Canada, au Mexique et en Chine.

Google, Android, Google Play et Google Home 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^{MD}, Domicile d'Apple^{MD} et Siri^{MD} sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Matter 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. SmartThings est une marque de commerce de Samsung, déposée aux États-Unis et dans d'autres pays.

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.

Leviton Manufacturing Co., Inc.

201 North Service Road, Melville, NY 11747

© Leviton Manufacturing Co., Inc., 2026. Tous droits réservés.

Caractéristiques sous réserve de modifications sans préavis.

ECR33882

DI-000-D36HD-22B-M



Retour au début

Instrucciones de Instalación



Atenuador

Cat. Núm. D36HD

LEA ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE INSTALAR.

Pasos de Instalación

- 1. Conozca a la familia**
- 2. Atenuador con Wi-Fi**
- 3. Su atenuador funciona con**
- 4. Características**
- 5. Estamos aquí para ayudar**
- 6. Herramientas recomendadas**
- 7. Antes de hacer la instalación**
- 8. ¿Qué necesita para que funcione?**
- 9. Cableado unipolar**
- 10. Cableado de 3 vías (más común)**
- 11. Diagramas de cableado**
- 12. Pruebe e instale**
- 13. Configuración del dispositivo**
- 14. Obtenga la aplicación**
- 15. Agregue su dispositivo a My Leviton**
- 16. Pruebe el control de la aplicación My Leviton**
- 17. Conéctese a un controlador Matter (opcional)**
- 18. Vincular un dispositivo complementario Anywhere (opcional)**
- 19. Cambie el color de su dispositivo (opcional)**
- 20. Personalización (opcional)**
- 21. LED de estado**
- 22. Retroalimentación de diagnóstico**
- 23. Modo de configuración**
- 24. Reinicio de valores de fabrica**
- 25. Qué hacer si...**
- 26. La seguridad es primero**
- 27. Garantía limitada de 1 año y exclusiones**

1. Conozca a la familia



Vea la línea completa de atenuadores, interruptores, enchufes y controladores compatibles con la aplicación My Leviton en leviton.com/decorasmart

2. Atenuador con Wi-Fi

El Atenuador Decora Smart Wi-Fi le facilita controlar la iluminación como usted lo prefiera. Conéctelo a la plataforma de hogar inteligente de su elección, el interruptor funciona a través de la aplicación My Leviton, Matter, Amazon Alexa, Google Home, Apple Home, SmartThings y otras.

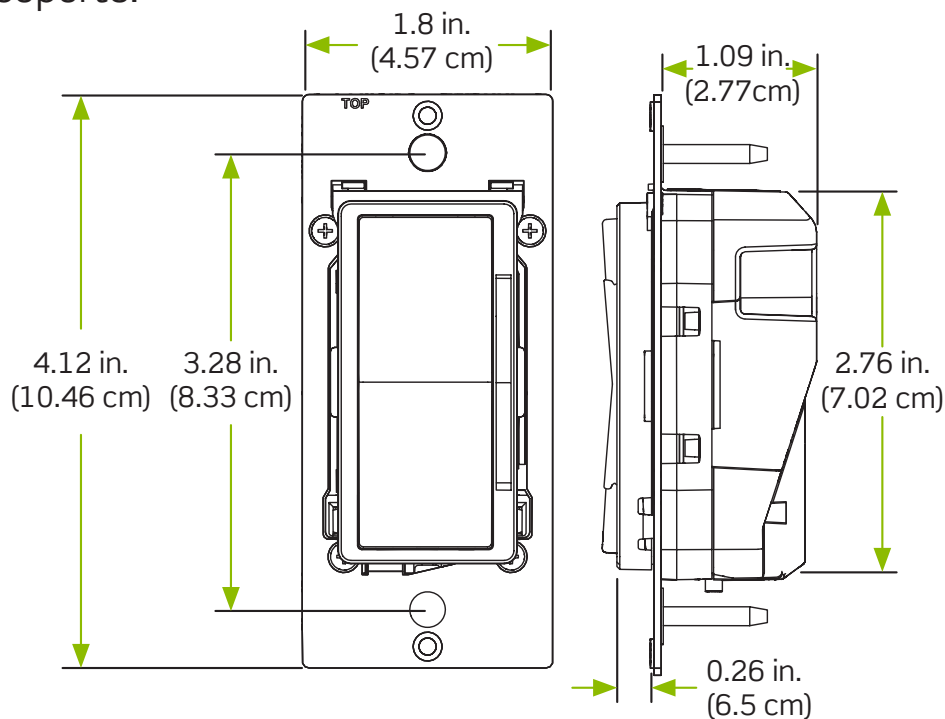
El Atenuador Decora Smart Wi-Fi le facilita controlar la iluminación como usted lo prefiera. Conéctelo a la plataforma de domótica de su elección, el interruptor funciona a través de la aplicación My Leviton, Matter, Amazon Alexa, Google Home, Apple Home, SmartThings y otras.

El Atenuador Decora Smart Wi-Fi tiene controles intuitivos de encendido y apagado y de control de brillo. Combínelo con otros dispositivos Decora Smart Wi-Fi para crear un hogar inteligente ideal con actividades y horarios que se adapten a su estilo de vida.



3. Su atenuador funciona con

- Luces LED regulables, Lámparas Compactas Fluorescentes (CFL) regulables e iluminación incandescente y de bajo voltaje magnético (MLV).
- No utilice su atenuador con bajo voltaje electrónico, cargas de motor ni con cable de aluminio.
- No se requiere reducción en aplicaciones múltiples.
- El instalarlo en cajas de conexión de metal o con placas de pared metálicas puede ocasionar un rendimiento de radiofrecuencia deficiente.
- Para uso en interiores exclusivamente.
- Para encontrar luces LED compatibles, visite Leviton.com/LED
- En la aplicación My Leviton y en leviton.com/decorasmart podrá encontrar opciones de autoservicio de soporte.



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Uso general	120 VCA, 60 Hz
LED/CFL	300 W
Incandescente	300 W
MLV	300 VA
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)
Humedad de funcionamiento	10% - 90% sin condensación

RED

Wi-Fi®	Redes 802.11 b/g/n – 2.4 GHz solamente
Seguridad	Seguridad WPA. WPA2 ó WPA 3 ó abierta
Bluetooth	v5.0
Aplicación My Leviton	Compatible con iOS y Android

4. Características

Balancín

- Pulse la parte superior para ENCENDER la luz.
- Pulse la parte inferior para APAGAR la luz.
- Pulse dos veces la parte superior para ENCENDER en el nivel máximo de brillo.
- Pulse dos veces la parte inferior para APAGAR sin atenuar la luz.

Apagado significa apagado

- Se asegura de que las luces LED siempre se APAGUEN.

Luces indicadoras de brillo

- Muestra el nivel de luz al momento de ajustar el brillo.

LED de estado

- Se ilumina cuando las luces están APAGADAS, para que localice el interruptor en la oscuridad.
- Proporciona retroalimentación sobre conectividad y estado del dispositivo.
- Se puede configurar en la aplicación My Leviton.

Barra de atenuación o brillo

- Ajuste manualmente el nivel de brillo de la luz.

Interruptor de corte de corriente

- Esta característica interrumpirá la alimentación de energía al atenuador. Jale suavemente la parte inferior de la barra de atenuación y alejándola del frente del dispositivo. Se escuchará un clic perceptible. Después de escuchar el clic, jale completamente de la barra de atenuación hasta que se detenga. La alimentación del atenuador y los indicadores luminosos se apagarán. Una vez finalizado el mantenimiento, empuje completamente la barra de atenuación hacia adentro para reanudar el funcionamiento normal.



- **Atenuación completa** - Control de encendido/apagado y atenuación/brillo de iluminación LED y CFL susceptibles de atenuarse, incandescente/halógena y MLV.
- **Fácil de instalar** - Su atenuador tiene cables de conexión y un alojamiento trasero delgado con una profundidad de 2.75 cm (aprox. 1.09 pulgadas).
- **Evite el parpadeo de las luces** - Está diseñado para ser compatible con focos LED susceptibles de atenuarse y accesorios con ajustes para regular con precisión el rendimiento, como el tipo de foco, la atenuación mínima y el brillo máximo.
- **Personalice su iluminación** - Índices de desvanecimiento que pueden personalizarse encienden o apagan la iluminación gradualmente, u opciones de nivel de luz preconfiguradas para asegurar que las luces siempre se encienden al nivel que usted desee.
- **Iluminación automática más suave por la noche** - Perfecta en la cocina o el baño, con los ajustes nocturnos de My Leviton.
- **Cableado unipolar o de 3 vías** - Admite el control multi-ubicación con interruptores alámbricos complementarios y dispositivos inalámbricos complementarios Anywhere.
- **Compatible con placas frontales para cambio de color D3KIT** - En color marfil, blanco, gris, negro, café y almendra claro.
- **Memoria integrada** - Mantiene la configuración y las programaciones; en caso de interrupción del suministro eléctrico, el atenuador volverá a su último estado cuando se restablezca la alimentación de energía eléctrica.


NOTA: : Pueden configurarse ajustes avanzados en la aplicación My Leviton o en el Modo de configuración del dispositivo con una interfaz sencilla de botones (vaya a **Personalización (opcional)**), para obtener más información visite decorasmartsupport.leviton.com

5. Estamos aquí para ayudar

 **EN LÍNEA**
decorasmartsupport.leviton.com

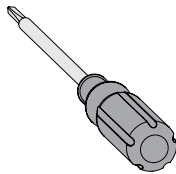
 **CORREO ELECTRÓNICO**
dssupport@leviton.com

 **CHAT**
www.leviton.com/support

 **TELÉFONO**
1-800-824-3005 (EUA)
1-800-405-5320 (Canadá)

6. Herramientas recomendadas

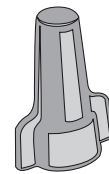
Destornillador plano o Phillips



Pelacables



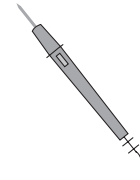
Conectores para cables



Pinzas



Probador de voltaje



7. Antes de hacer la instalación

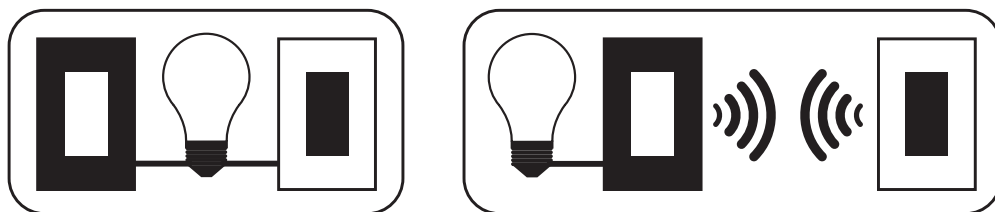
La instalación requiere conocimiento de electricidad. Si no está seguro acerca de cualquier parte de estas instrucciones, consulte a un electricista.

Atenuación alámbrica multi-ubicación:

- Para controlar las mismas luces desde más de una ubicación, en un cableado de 3 vías o de múltiples vías usted necesitará, ya sea un atenuador complementario DD00R-DLZ o un interruptor complementario DD0SR-DLZ (se vende por separado).
- Los dispositivos alámbricos complementarios utilizan circuitos digitales para comunicarse con el atenuador D36HD, enviando datos a través de un cable viajero AMARILLO y ROJO.
- Utilice sólo un (1) Atenuador Decora Smart en un circuito multi-ubicación hasta con 4 dispositivos complementarios alámbricos.
- La longitud máxima del cableado del atenuador primario a los dispositivos complementarios no puede exceder de 90 metros (300 ft).

Atenuación inalámbrica multi-ubicación:

- Para controlar las mismas luces desde más de una ubicación de forma inalámbrica, usted puede vincular un atenuador complementario Anywhere DAWDC o un interruptor complementario Anywhere DAWSC (se vende por separado) con su atenuador D36HD.
- Se pueden vincular hasta 3 dispositivos complementarios Anywhere a un dispositivo Decora Smart primario. (vaya a **Vincule un dispositivo complementario Anywhere**).



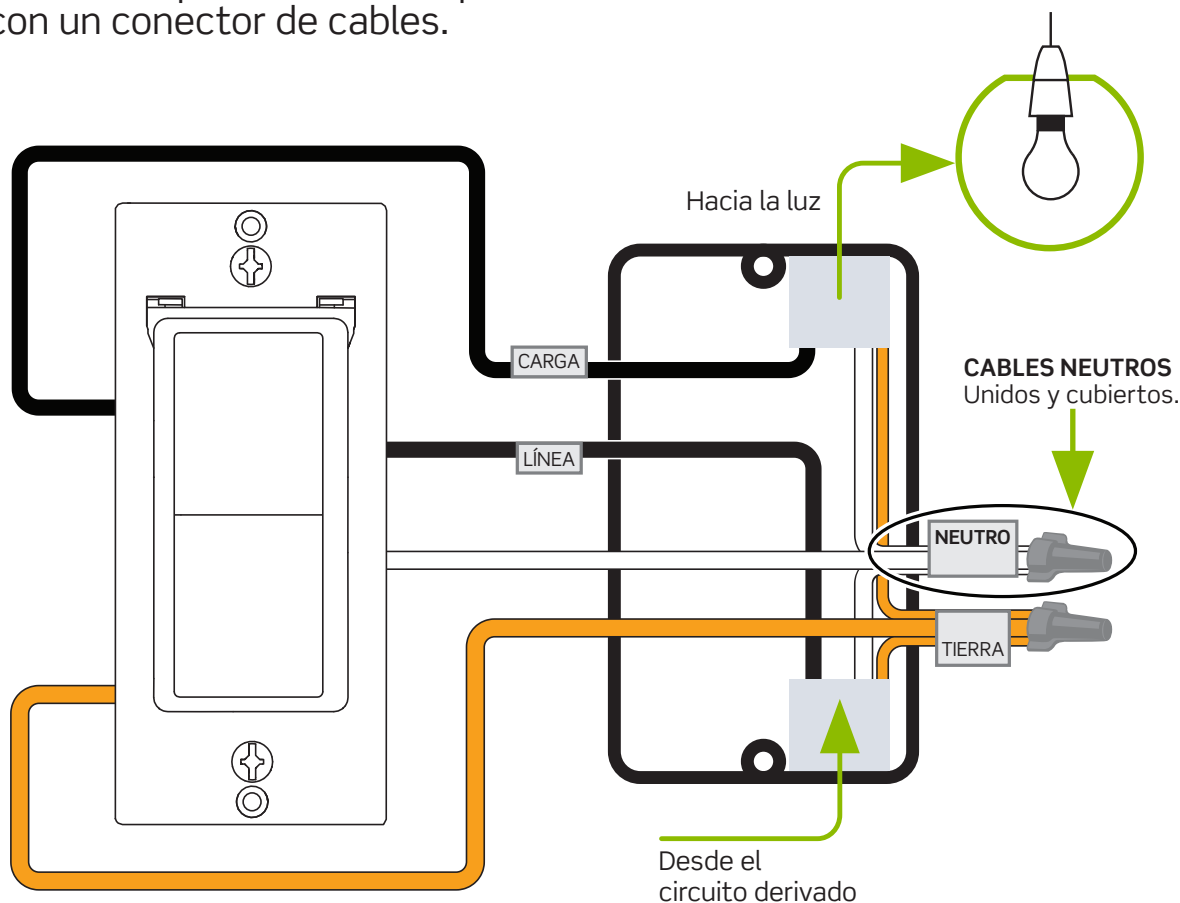
NOTA: Este producto requiere un cable neutro.

¿Cuál es el propósito de un cable neutro?

A menudo se requiere un cable neutro para que los controles de luz proporcionen energía constante para la comunicación y la conectividad.

¿Cómo puedo saber si tengo un cable neutro?

Por lo general, los cables neutros son dos o más cables blancos agrupados dentro de una caja eléctrica. Al reemplazar un interruptor manual tradicional, los cables blancos se unen y se tapan con un conector de cables.



Consejo rápido: Compruebe cada ubicación individualmente, ya que algunas pueden tener un cable neutro y otras no. Lo más habitual es que falte el cable neutro en una caja de pared que no tenga un conjunto de cables. [Haga clic aquí](#) para obtener más información sobre cómo identificar un cable neutro.

NOTA: Si no está seguro de que su caja de pared contiene una configuración de cableado distinta, comuníquese con el equipo de Soporte Técnico de Leviton o consulte a un electricista.

8. ¿Qué necesita para que funcione?



Una red Wi-Fi de 2.4 GHz con Internet de alta velocidad.



Un dispositivo móvil iOS o Android™.

NOTA: Asegúrese de que el Wi-Fi y Bluetooth estén activados en su dispositivo móvil.



Una cuenta My Leviton, si se conecta con la aplicación My Leviton.



Un controlador o concentrador Matter, si se vale de Matter para conectarse.

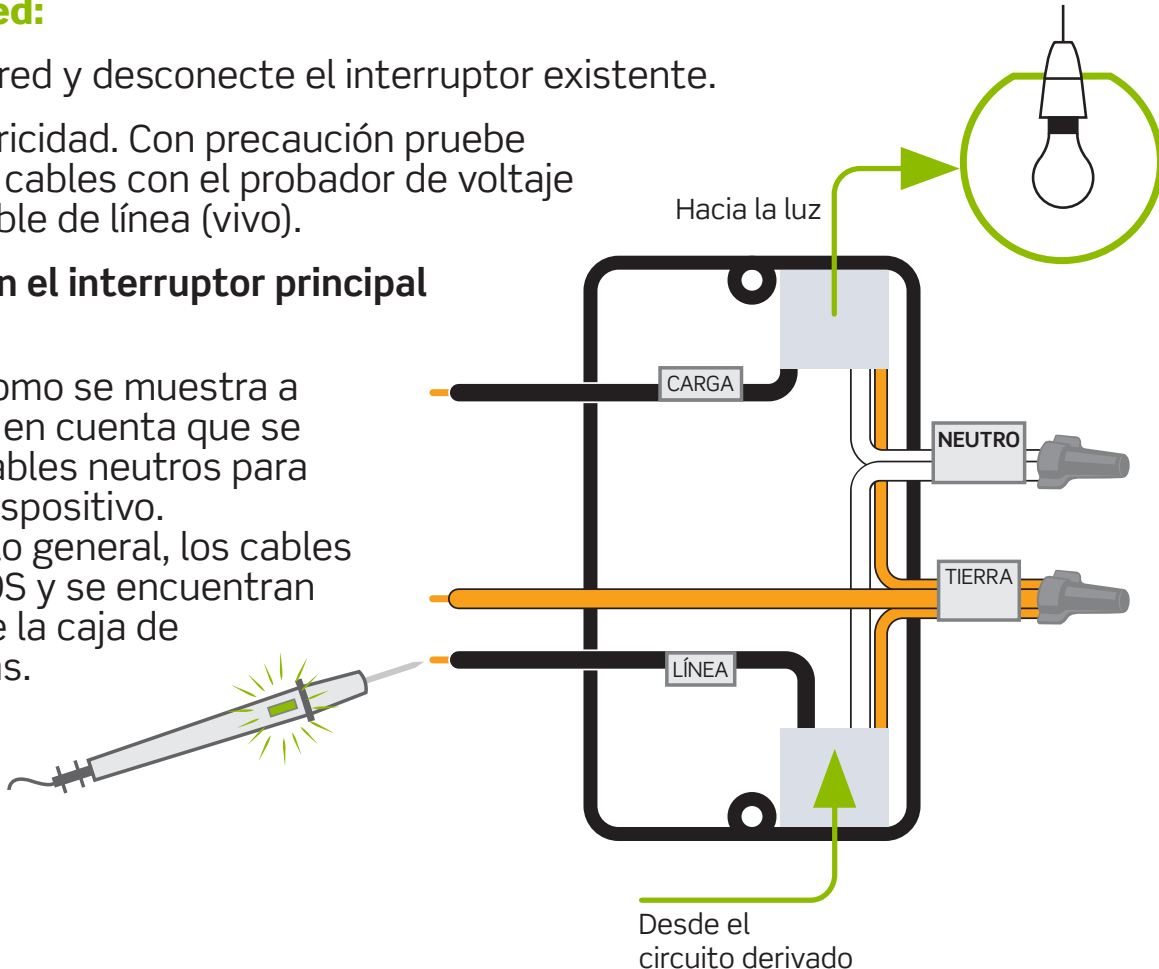
9. Cableado unipolar

Identifique sus cables

ADVERTENCIA: ¡PARA EVITAR INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA O LA MUERTE, desconecte la energía en el interruptor principal de circuito o fusible!

Revise su caja de pared:

1. Retire la placa de pared y desconecte el interruptor existente.
 2. Restablezca la electricidad. Con precaución pruebe minuciosamente los cables con el probador de voltaje para encontrar el cable de línea (vivo).
 3. Apague la energía en el interruptor principal de circuito.
 4. Marque los cables como se muestra a continuación. Tenga en cuenta que se requiere que haya cables neutros para que funcione este dispositivo.
- Consejo rápido:** Por lo general, los cables neutros son BLANCOS y se encuentran agrupados dentro de la caja de conexiones eléctricas.



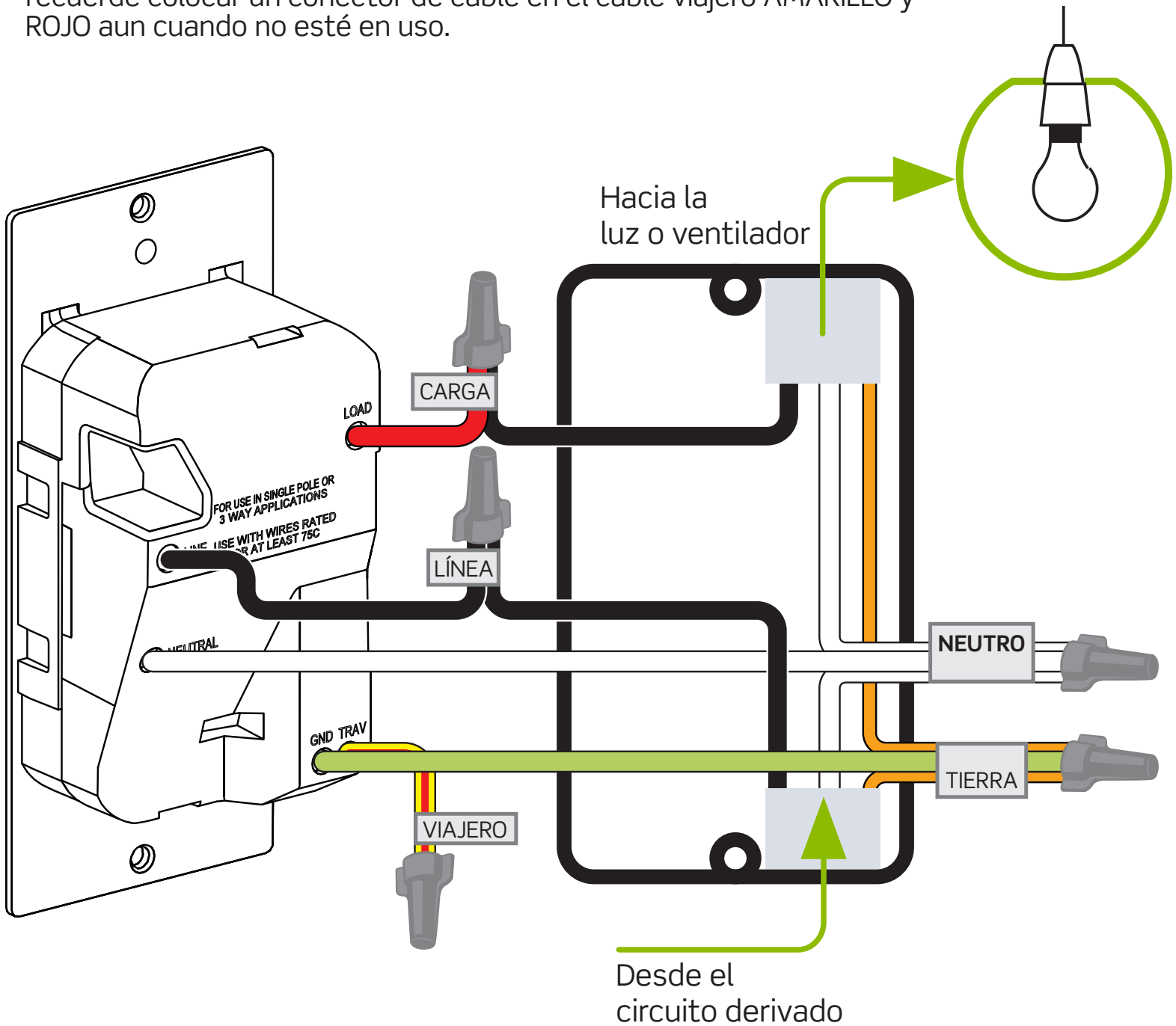
Si su caja de pared tiene un aspecto diferente, llame a un electricista.

Conecte su atenuador

1. Trabaje en una sola conexión a la vez.
2. Conecte los cables como se muestra, valiéndose de los conectores de cable incluidos.

NOTAS:

- Se requiere una conexión con cable neutro.
- El cable viajero AMARILLO y ROJO se utiliza solamente en cableado de 3 vías; recuerde colocar un conector de cable en el cable viajero AMARILLO y ROJO aun cuando no esté en uso.



Si su caja de pared tiene una configuración de cableado diferente, póngase en contacto con el equipo de soporte técnico de Leviton o consulte a un electricista.

10. Cableado de 3 vías (más común)

Identifique sus cables

ADVERTENCIA: ¡PARA EVITAR INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA O LA MUERTE, desconecte la energía en el interruptor principal de circuito o fusible!

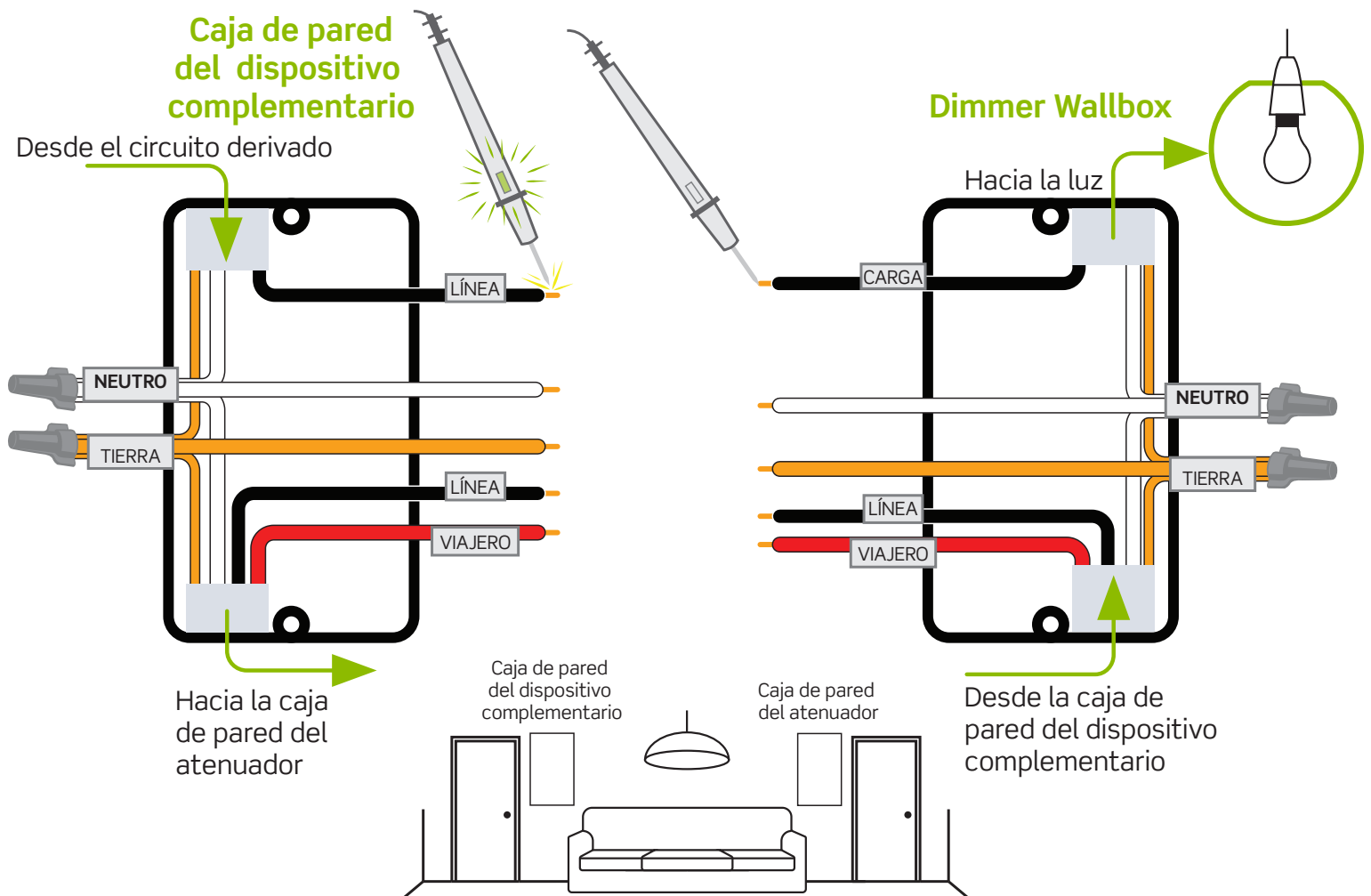
Revise su caja de pared:

1. Retire la placa de pared y desconecte el interruptor.
2. Separe los cables.
3. Restablezca la electricidad. Pruebe minuciosamente los cables con el probador de voltaje para hallar el cable de línea (vivo).
NOTA: El conjunto viajero (BLANCO, ROJO, NEGRO) se encuentra en ambas cajas y no debe recibir energía cuando se restablezca el suministro de energía.
4. Apague la energía en el interruptor de circuito.
5. Marque los cables como se muestra a continuación. Tenga en cuenta que hacen falta cables neutros para que funcione este dispositivo.

Consejo rápido: Por lo general, los cables neutros son blancos y se encuentran agrupados dentro de la caja de conexiones eléctricas.

NOTA: El atenuador primario D36HD se instala en la caja con la conexión de carga. Los dispositivos complementarios se pueden instalar en las demás ubicaciones de las cajas.

Haga clic [aquí](#) para ver un video de instalación.

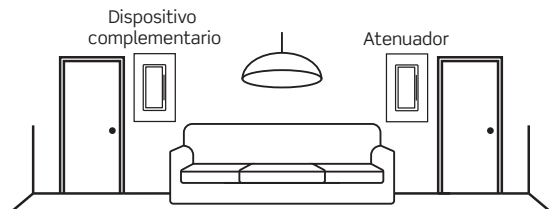
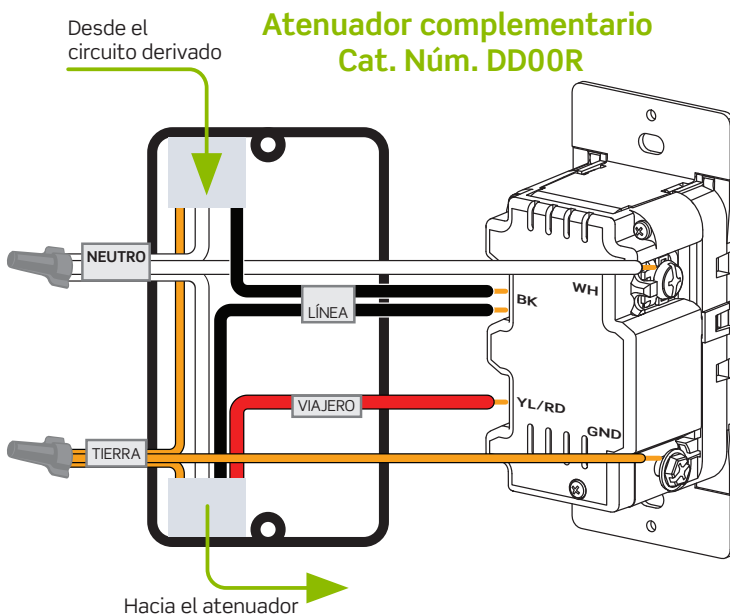
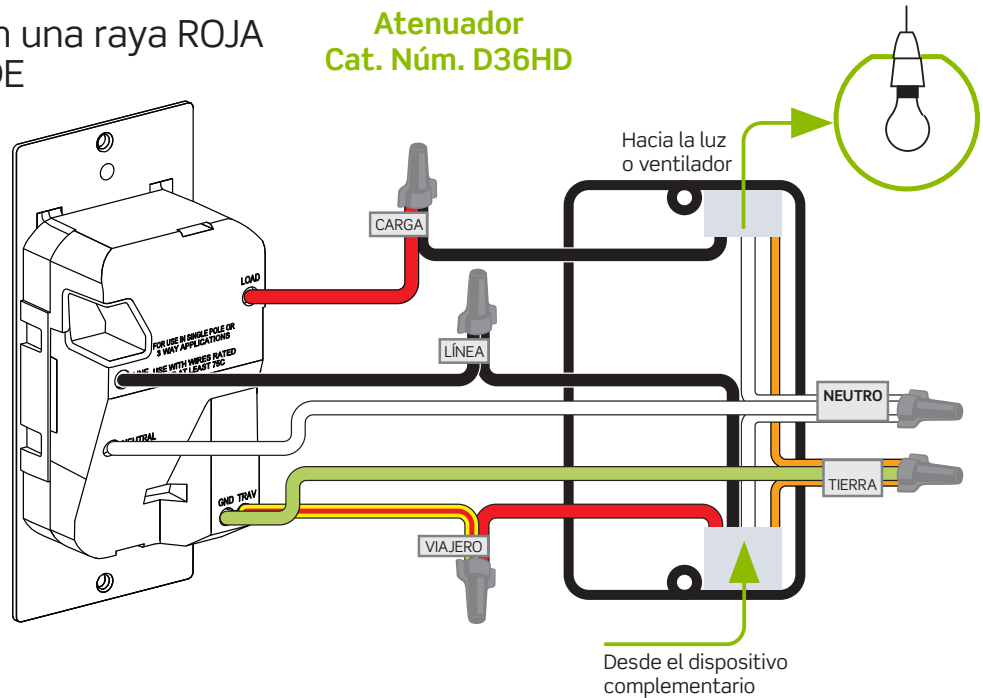


Si su caja de pared tiene un aspecto diferente, llame a un electricista.

Cablee su interruptor, ejemplo 1

Si su cableado es igual al mostrado en el ejemplo 1:

1. Trabaje con una sola conexión a la vez.
2. Conecte los cables a los conductores del atenuador con conectores de cable como sigue:
 - Línea (vivo) - NEGRO
 - Neutro - BLANCO
 - Carga - ROJO
 - Viajero (TRAV) - AMARILLO con una raya ROJA
 - Tierra (GND) - VERDE
3. Conecte los cables a los tornillos de la terminal del atenuador complementario como sigue:
 - Línea (vivo) - NEGRO
 - Neutro - BLANCO
 - Viajero (TRAV) - AMARILLO con una raya ROJA
 - Tierra (cable de cobre) - VERDE



Si su caja de pared tiene una configuración de cableado diferente, póngase en contacto con el equipo de Soporte Técnico de Leviton o consulte a un electricista.

Cablee su atenuador, ejemplo 2

Identifique sus cables

ADVERTENCIA: ¡PARA EVITAR INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA O LA MUERTE, desconecte la energía en el interruptor principal de circuito o fusible!

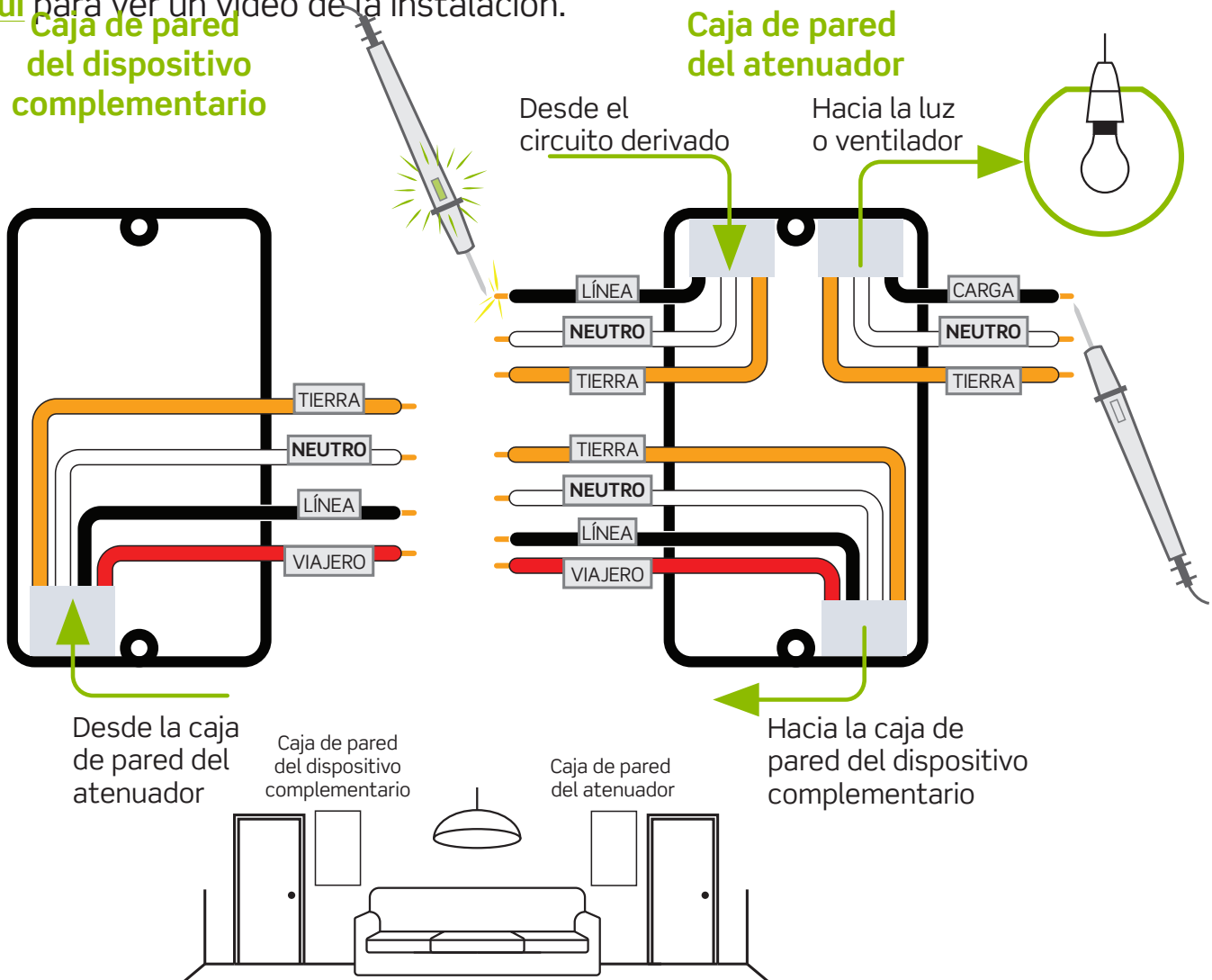
Revise su caja de pared:

1. Retire la placa de pared y desconecte el interruptor.
 2. Separe los cables.
 3. Restablezca la electricidad. Con precaución, pruebe los cables con el probador de voltaje para encontrar el cable de línea (viva).
- NOTA:** El conjunto viajero (BLANCO, ROJO, NEGRO) se encuentra en ambas cajas y no debe recibir energía cuando se restablezca la energía eléctrica.
4. **Apague la energía en el interruptor de circuito.**
 5. Marque los cables como se muestra a continuación. Tenga en cuenta que se requiere que haya cables neutros para que funcione este dispositivo.

Consejo rápido: Por lo general, los cables neutros son BLANCOS y se encuentran agrupados dentro de la caja de conexiones eléctricas.

NOTA: El atenuador principal D36HD se instala en la caja con la conexión de carga. Los dispositivos complementarios se pueden instalar en las demás ubicaciones con caja.

[Haga clic aquí](#) para ver un video de la instalación.

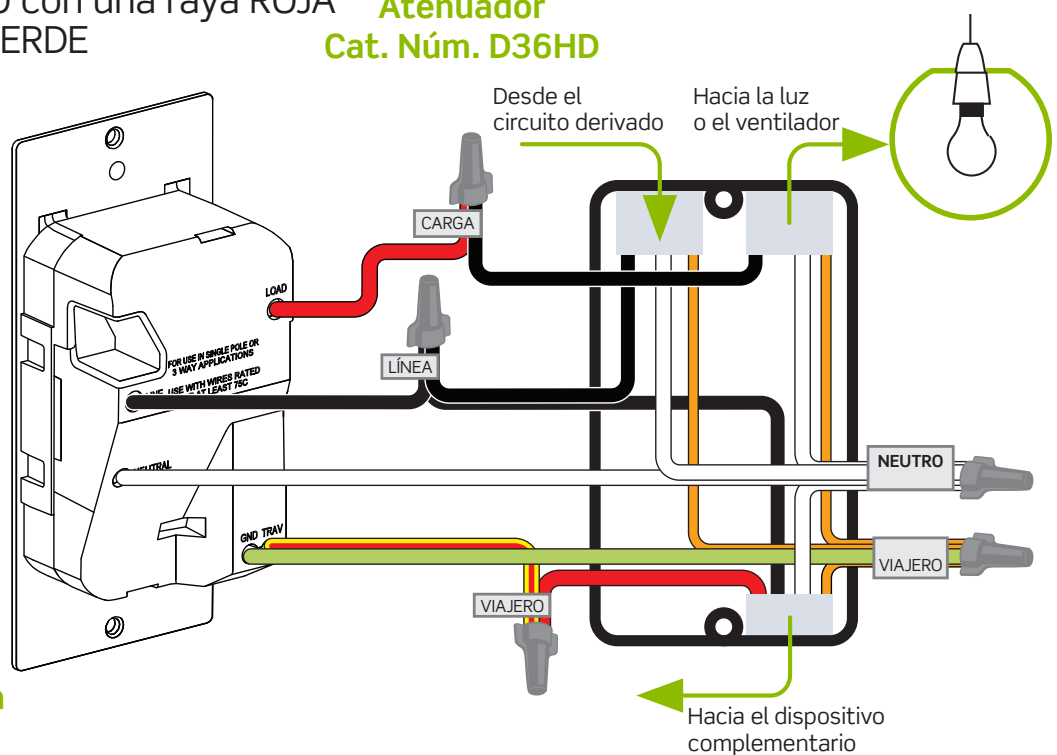


Si su caja de pared se ve tiene un aspecto diferente, llame a un electricista

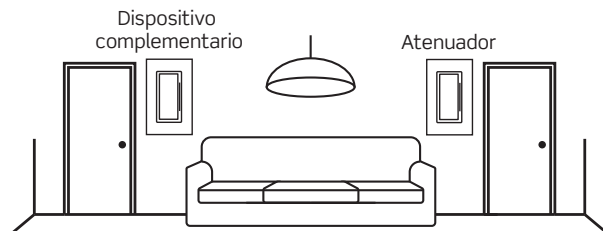
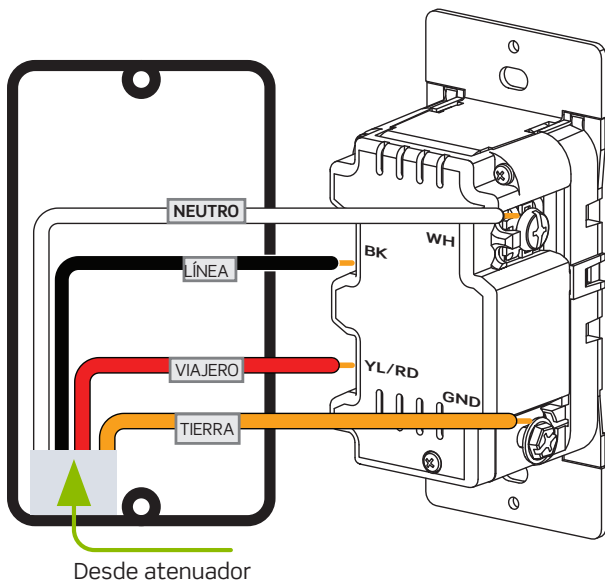
Si su cableado es igual al mostrado en el ejemplo 2:

1. Trabaje con una sola conexión a la vez.
2. Conecte los cables a los conductores del atenuador con conectores de cable como sigue:
 - Línea (vivo) - NEGRO
 - Neutro - BLANCO
 - Carga - ROJO
 - Viajero (TRAV) - AMARILLO con una raya ROJA
 - Tierra (GND) - VERDE
3. Conecte los cables a los tornillos de la terminal del atenuador complementario como sigue:
 - Línea (vivo) - NEGRO
 - Neutro - BLANCO
 - Viajero (TRAV) - AMARILLO con una raya ROJA
 - Tierra (cable de cobre) - VERDE

Atenuador
Cat. Núm. D36HD



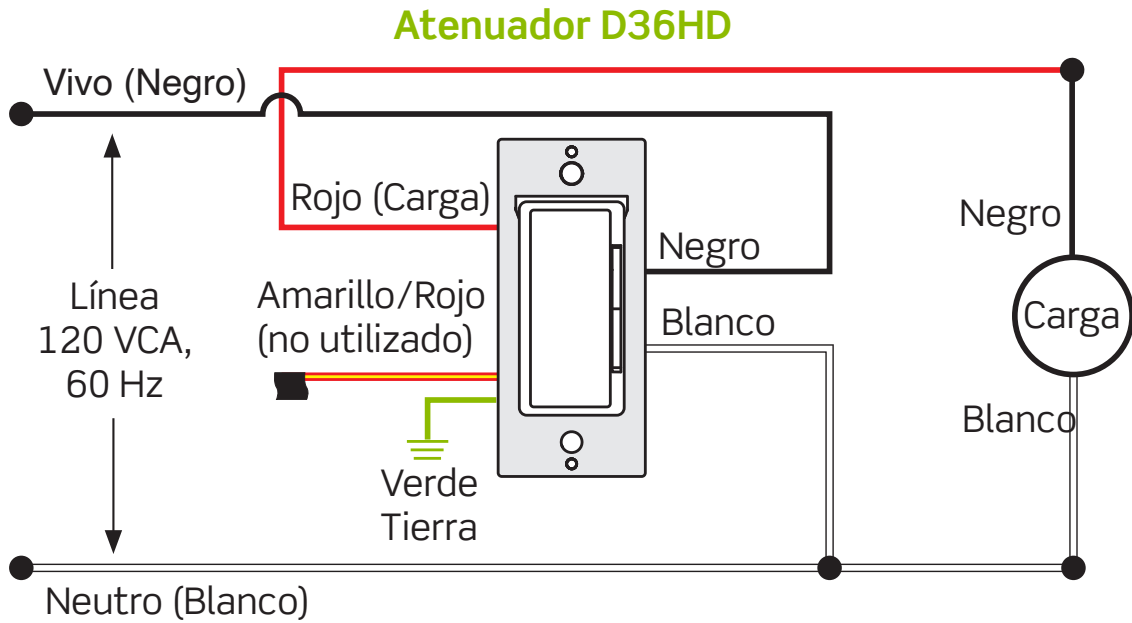
Dimmer Companion
Cat. Núm. DD00R



Si su caja de pared tiene una configuración de cableado diferente, póngase en contacto con el equipo de soporte técnico de Leviton o consulte a un electricista.

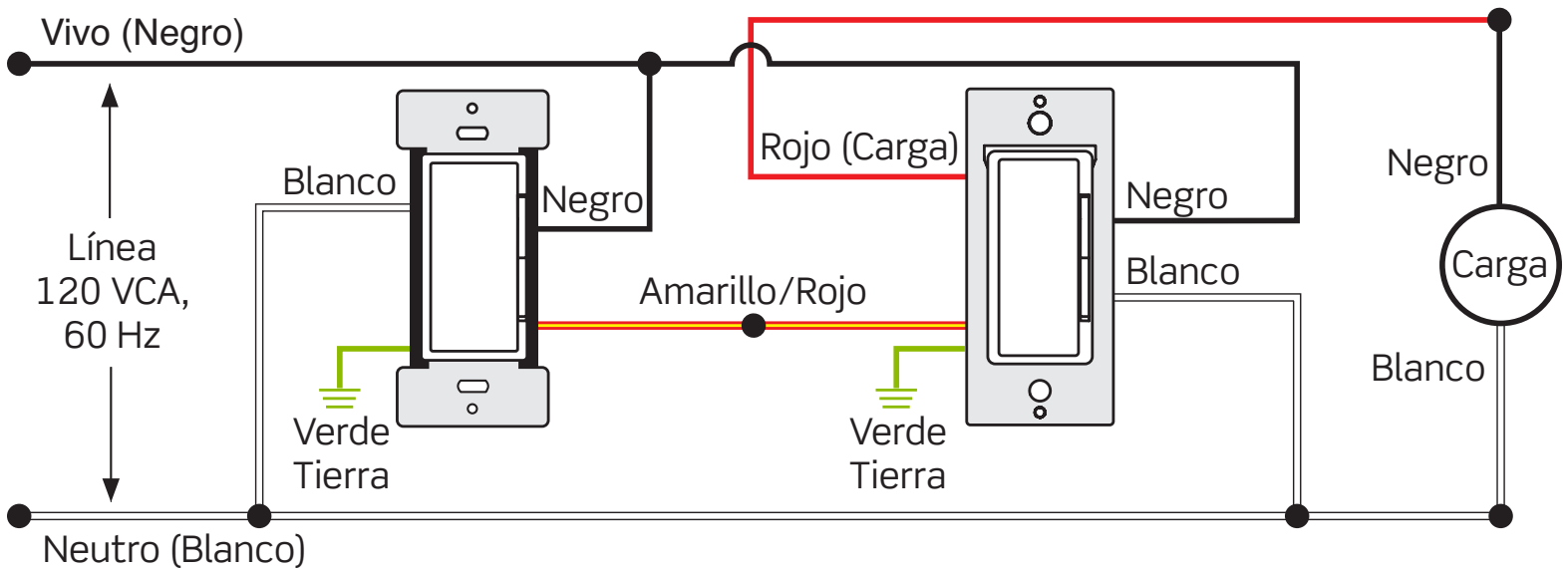
11. Diagramas de cableado

Instalación unipolar



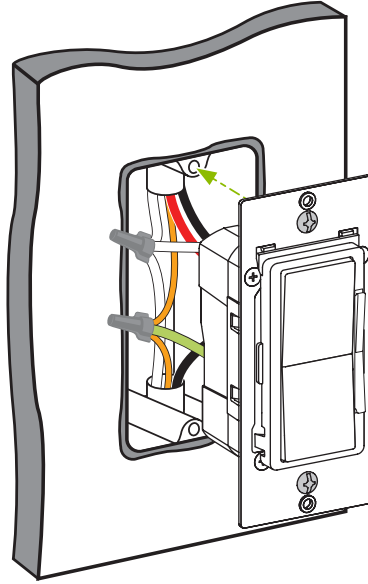
Instalación de 3 vías

Dispositivo complementario DD00R-DLZ Atenuador complementario D36HD



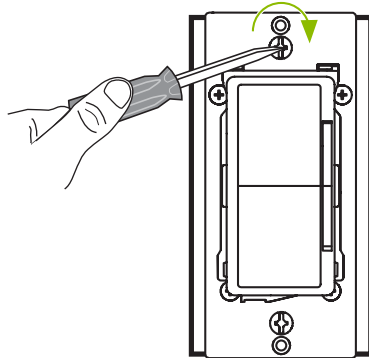
12. Pruebe e instale

1. Restablezca la alimentación de energía eléctrica. El LED de estado debe parpadear en color VERDE para indicar que su atenuador D36DH está listo para ser registrado.
2. Después de encender el atenuador para confirmar que está recibiendo energía, desconecte nuevamente el suministro de energía eléctrica en el atenuador antes de concluir la instalación.



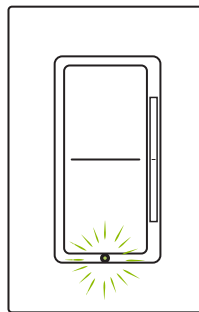
Desconecte la energía eléctrica desde el interruptor principal de circuito antes de atornillar el atenuador.

3. Empuje suavemente los cables dentro de la caja de pared. Atornille el atenuador a la caja.



4. Coloque a presión la placa de pared Decora® y restablezca la electricidad.

Cuando se restablezca el suministro, el LED de estado parpadeará en VERDE, indicando que su dispositivo está en el modo de configuración. Consulte LED de estado si su LED de estado no parpadea en color VERDE.



Felicitaciones!
Su atenuador Decora Smart está listo para controlar las luces.

13. Configuración del dispositivo

- Su atenuador Decora Smart con Wi-Fi puede conectarse a la nube My Leviton (vaya a **Agregue su dispositivo a My Leviton**), a Matter valiéndose de un controlador o concentrador compatible con Matter (vaya a **Conéctese a un controlador Matter**), o a ambos.
- Para el control de voz con Alexa de Amazon, usted puede configurar su dispositivo con My Leviton y enlazar su cuenta de Amazon, o puede utilizar Matter para configurarlo directamente en la aplicación Amazon Alexa, si tiene un dispositivo Amazon compatible, habilitado para Matter.
- Para el control de voz con dispositivos habilitados para el Asistente de Google, puede configurar su dispositivo con My Leviton y enlazar su cuenta de Google, o puede utilizar Matter para configurarlo directamente en la aplicación Google Home, si tiene un dispositivo Google habilitado para Matter.
- Para el control de voz con Siri, utilice Matter para configurar directamente su dispositivo en la aplicación Apple Home; para controlar este accesorio autorizado por Matter con la aplicación Apple Home y Siri hace falta un concentrador Apple Home como HomePod o una Apple TV que funcione con el software más reciente.
- Para usarlo con Samsung SmartThings, utilice Matter para configurar su dispositivo en la aplicación SmartThings y conectarse a un concentrador SmartThings compatible, habilitado para Matter.



14. Obtenga la aplicación

Para descargar la aplicación My Leviton, haga clic en el botón de la App Store o de Google Play, según el dispositivo móvil que utilice.



15. Agregue su dispositivo a My Leviton

1. Asegúrese de que el dispositivo esté en el Modo de configuración (el LED de estado debe parpadear en color VERDE). Si el LED de estado no parpadea en color VERDE, vaya a **Modo de configuración** para obtener instrucciones sobre cómo poner el dispositivo en el Modo de configuración.
2. Inicie la aplicación My Leviton.
3. Inicie una sesión o elija “Registrarse” para crear una cuenta.
4. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.
5. Una vez iniciada la sesión, pulse el signo “+” de color verde que figura en el centro del menú inferior y seleccione “Agregar dispositivo”.
6. Siga las instrucciones de la aplicación para agregar su dispositivo y conéctelo a su red de Wi-Fi doméstica.

16. Pruebe el control de la aplicación My Leviton

1. Abra la aplicación My Leviton.
2. Toque el icono de ENCENDER/APAGAR.

Consejo rápido:

- La aplicación My Leviton incluye muchas características como: programación, control remoto, apagado automático, ambientes para habitaciones y opciones avanzadas, velocidades de desvanecimiento, nivel de luz preestablecido y atenuación mínima/brillo máximo.



17. Conéctese a un controlador Matter (opcional)

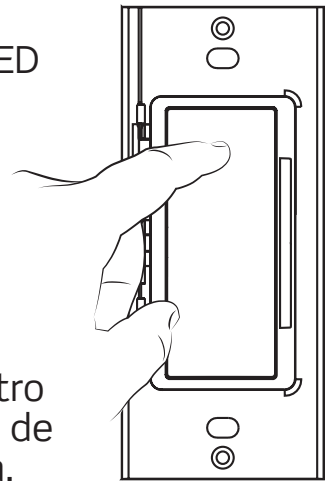
1. Asegúrese de que el dispositivo esté en el modo de configuración (el LED de estado debe parpadear en color VERDE). Si el LED de estado no parpadea en color VERDE, vaya a **Modo de configuración** para obtener instrucciones sobre cómo poner el dispositivo en el modo de configuración.
2. Valiéndose de un dispositivo móvil, abra la aplicación del controlador Matter y selecciones “Agregar accesorio” o “Agregar dispositivo”.
3. Localice y escanee el código de configuración de Matter en el dispositivo o en el empaque. Si su dispositivo ya está registrado en My Leviton, podrá recuperar el código de configuración de Matter en cualquier momento bajo “Ajustes del dispositivo” en la aplicación My Leviton.
4. FSiga las instrucciones de la aplicación del controlador Matter para concluir el proceso de configuración y controle su dispositivo con Matter.

Si se conecta a más de un controlador Matter:

- El código de configuración de Matter que figura en el empaque, en el dispositivo y en la aplicación de My Leviton sólo puede usarse para la configuración si el dispositivo no está asignado a un controlador Matter.
- Si el LED de estado parpadea brevemente en color ÁMBAR cuando el dispositivo se pone en el Modo de configuración, el dispositivo ya está asignado a un controlador Matter.
- Para agregar el dispositivo a otros controladores Matter, use la aplicación del controlador Matter al cual el dispositivo ya está conectado, a fin de generar un nuevo código de vinculación Matter de un solo uso.
- Para borrar todas las conexiones Matter, restablezca los valores de fábrica (vaya a **Reinicio de valores de fábrica**). El código de configuración de Matter que figura en el empaque, en el dispositivo y en la aplicación de My Leviton ahora puede usarse de nuevo para asignarse.

18. Vincular un dispositivo complementario Anywhere (opcional)

1. Pulse 5 veces la parte superior del balancín del dispositivo complementario Anywhere para ponerlo en modo de vinculación. El LED de estado del dispositivo complementario Anywhere parpadeará en VERDE.
2. Pulse 5 veces la parte superior del balancín del Atenuador Decora Smart Wi-Fi para ponerlo en modo de vinculación. El LED de estado parpadeará en VERDE y ÁMBAR.
3. El Atenuador Decora Smart Wi-Fi se vinculará automáticamente al Dispositivo Complementario Anywhere en modo de vinculación y dentro del rango de la radiofrecuencia inalámbrica. Una vez vinculado, el LED de estado parpadeará en VERDE para indicar que la conexión fue exitosa.

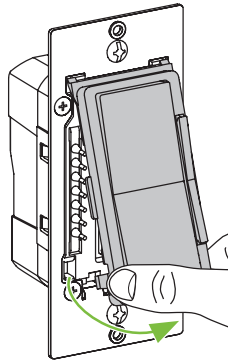


Conozca más sobre los Dispositivos Complementarios Anywhere en Leviton.com/anywhere

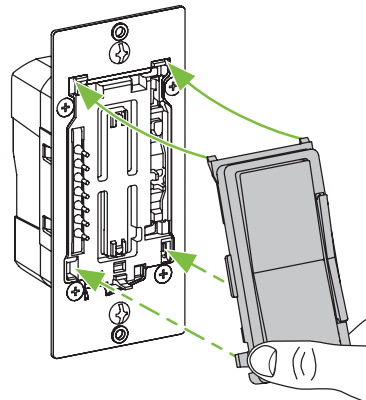
19. Cambie el color de su dispositivo (opcional)

Las placas frontales D3KIT para cambio de color (se venden por separado) están disponibles en color marfil, blanco, gris, negro, café y almendra claro. Para cambiar el color, haga lo siguiente:

1. Para quitar la placa frontal, empuje los lados de las pestañas inferiores y tire hacia afuera para separarla.



2. Para colocar la nueva placa frontal de cambio de color, comience en la parte superior y fije la parte inferior para que encaje en su sitio.



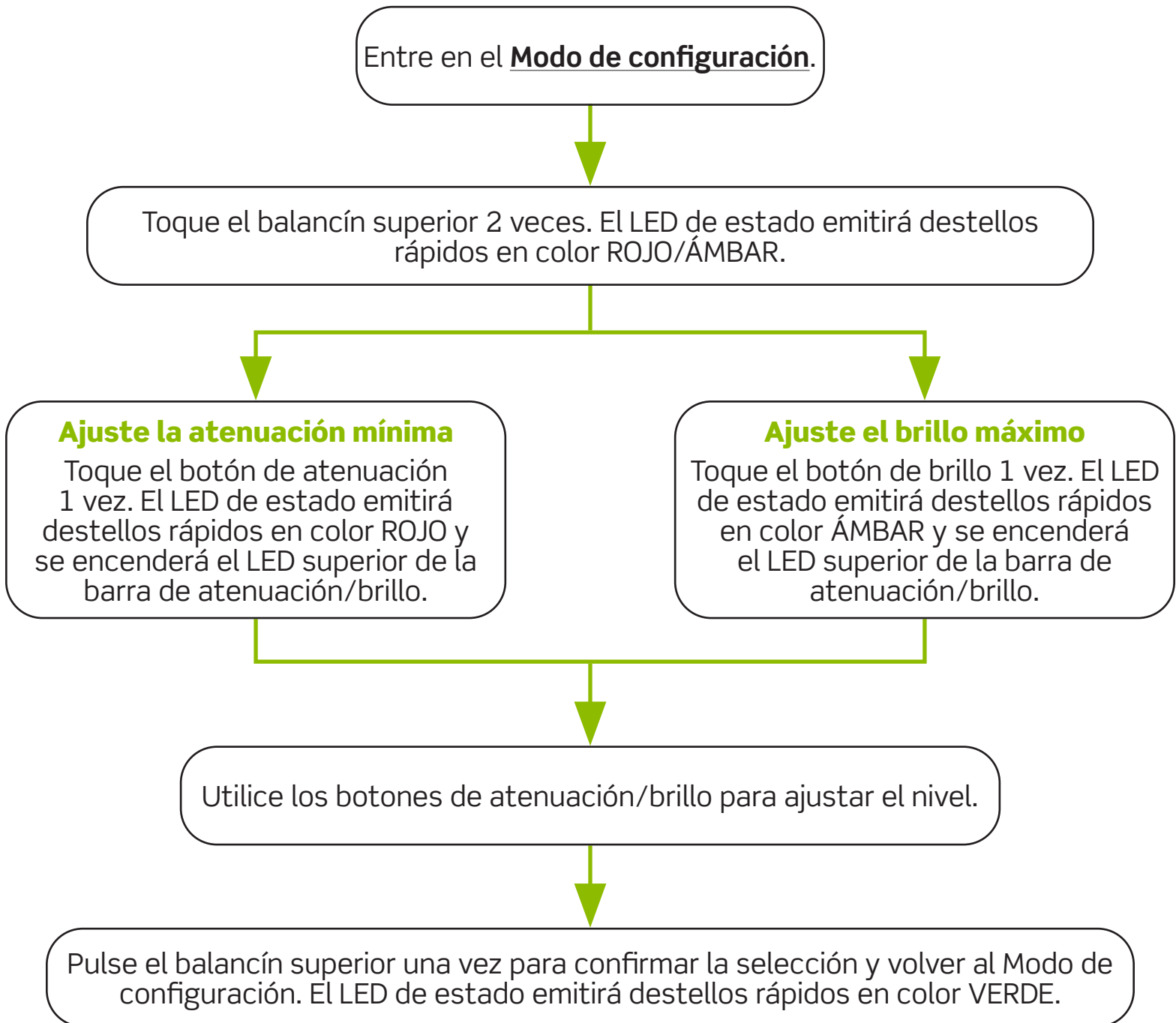
3. Presione suavemente el botón de atenuación inferior de la barra de atenuación/brillo hasta que encaje en su sitio.

20. Personalización (opcional)

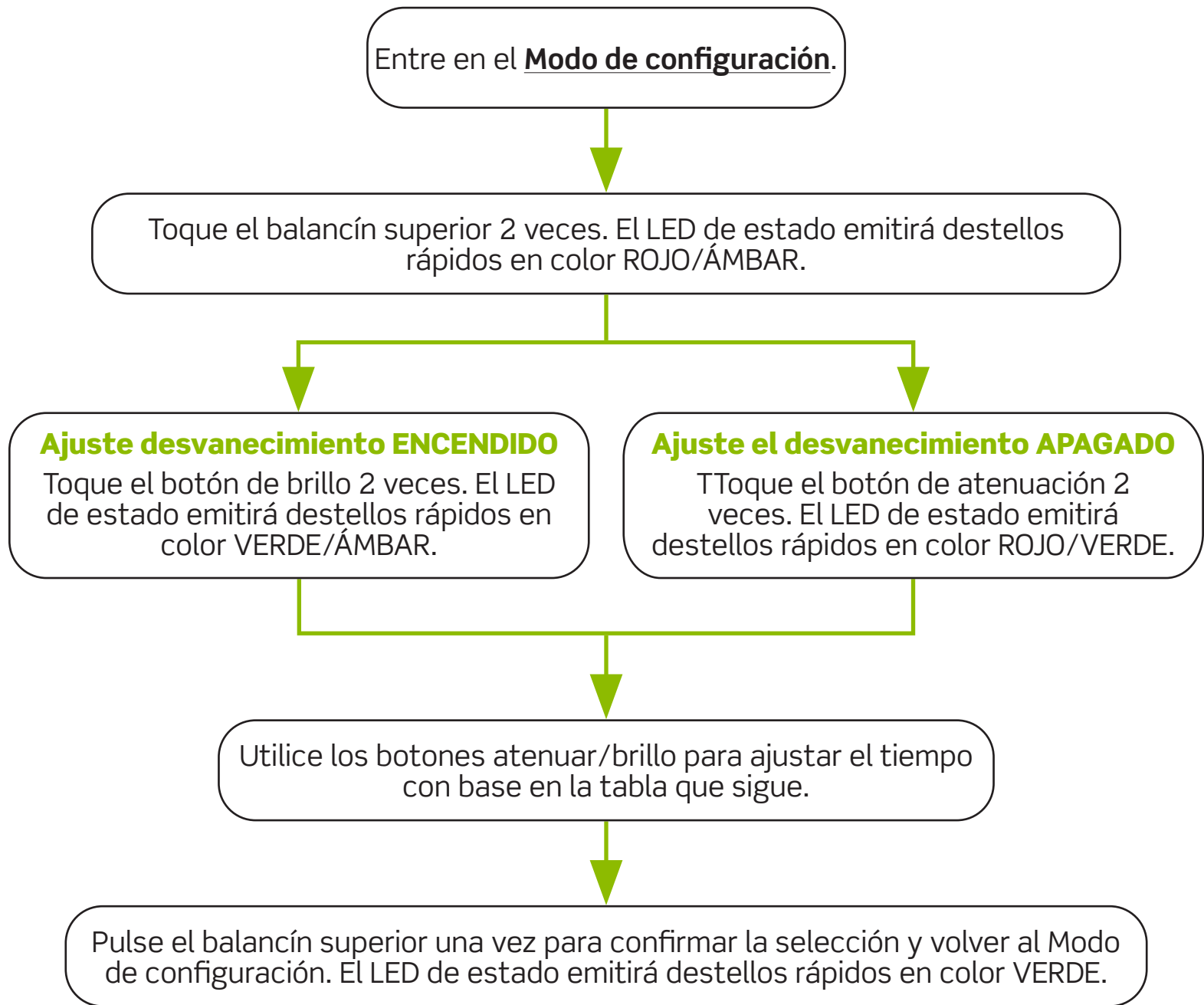
Los ajustes avanzados le permiten personalizar su atenuador y pueden configurarse con la aplicación My Leviton o en el modo de configuración del dispositivo.

Nivel de atenuación mínimo y de brillo máximo

Como opción, ajuste los niveles de atenuación mínima o de brillo máximo para aumentar la compatibilidad con su iluminación.



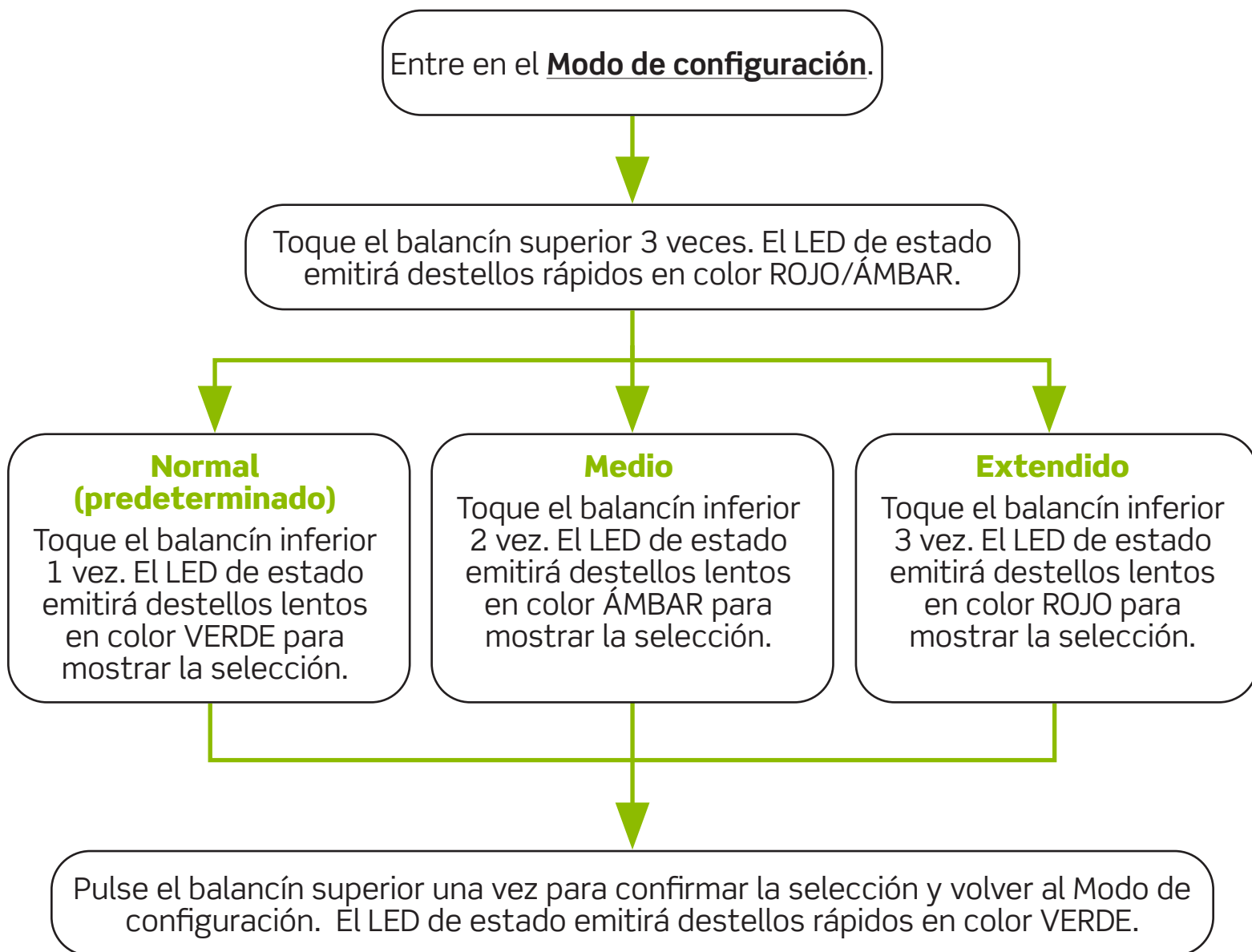
Tiempo de desvanecimiento ENCENDIDO y de desvanecimiento APAGADO gradual



LED	SEGUNDOS
7 (LED superior)	25
6	10
5	5
4	2
3	1.5
2	1
1 (LED inferior)	Instantáneo (0)

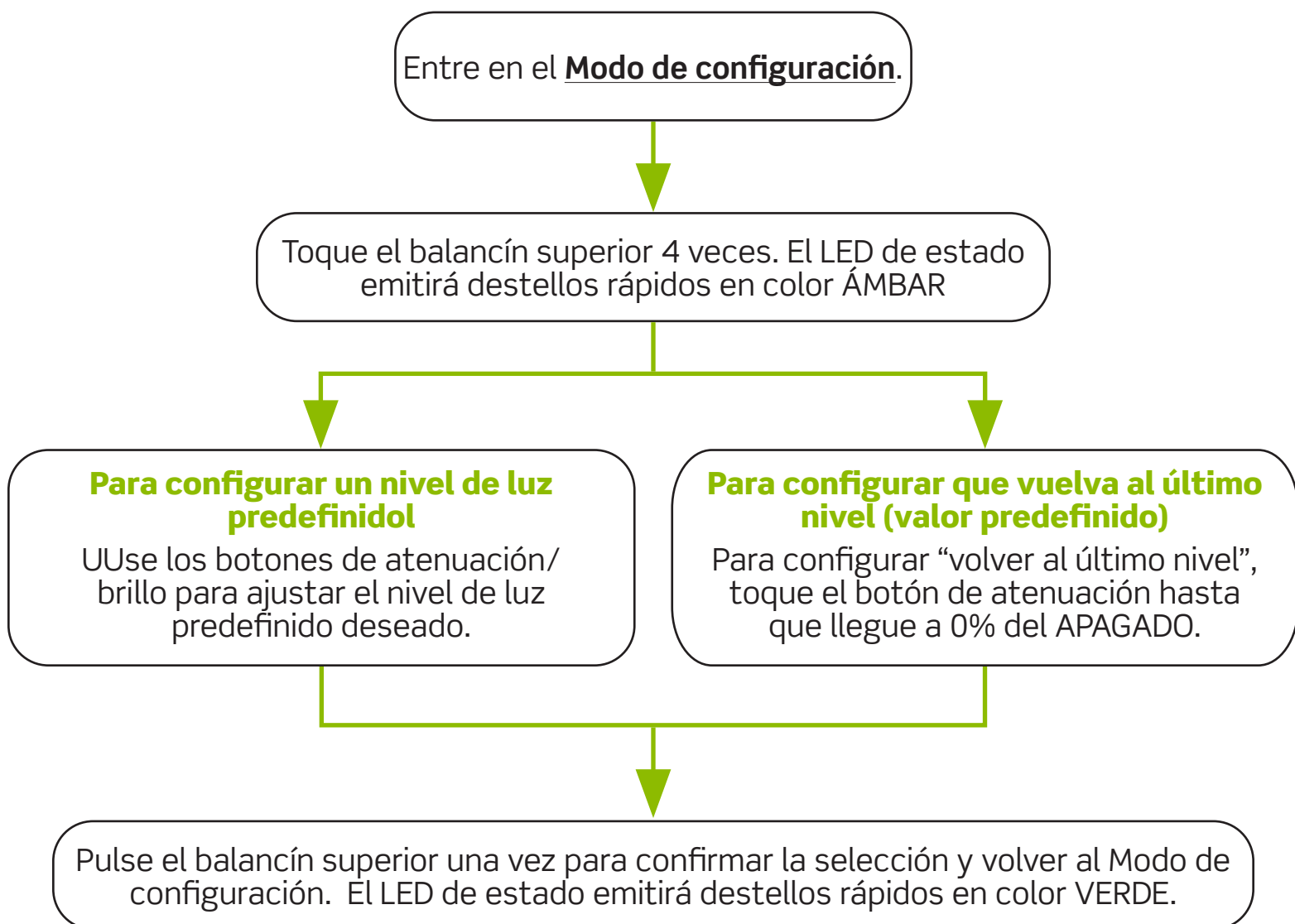
Control de Vinculación

El control de vinculación se puede utilizar para mejorar el rendimiento de la atenuación si las luces parpadean a determinados niveles de atenuación o al encenderse o apagarse gradualmente.



Nivel de luz predefinido

Siga los pasos que figuran a continuación para elegir si su atenuador deberá ENCENDERSE siempre en el mismo nivel de luz o ENCENDERSE en el último nivel en el que se programó.



Configuración del LED de estado

Siga los pasos que figuran a continuación para cambiar la funcionalidad del LED de estado.

Entre en el **Modo de configuración**.

Toque el balancín superior 5 veces. El LED de estado emitirá destellos rápidos en color ROJO/VERDE.

El LED de estado se halla ENCENDIDO cuando la carga esta ENCENDIDA

Toque el balancín inferior 1 vez. El LED de estado emitirá destellos lentos en color VERDE para mostrar la selección.

El LED de estado se halla ENCENDIDO cuando la carga está APAGADA (valor predeterminado)

Toque el balancín inferior 2 veces. El LED de estado emitirá destellos lentos en color ÁMBAR para mostrar la selección.

El LED de estado APAGADO

Toque el balancín inferior 3 veces. El LED de estado emitirá destellos lentos en color ROJO para mostrar la selección.

Pulse el balancín superior una vez para confirmar la selección y volver al Modo de configuración. El LED de estado emitirá destellos rápidos en color VERDE.

LED de barra de atenuación/brillo

Siga los pasos que figuran a continuación para configurar cuánto tiempo permanecerán encendidos los LED indicadores después de que se pulse la barra de atenuación/brillo.

Entre en el **Modo de configuración**.

Toque el balancín superior 6 veces. El LED de estado emitirá destellos rápidos en color ROJO.

Use los botones de atenuación/brillo para ajustar el tiempo que los LED indicadores permanecerán encendidos después de que se pulse la barra de atenuación/brillo con base en la tabla.

Pulse el balancín superior una vez para confirmar la selección y volver al Modo de configuración. El LED de estado emitirá destellos rápidos en color VERDE.

LED	SEGUNDOS
7 (LED superior)	Siempre ENCENDIDO
6	15
5	10
4	5
3	3
2	2
1 (LED inferior)	Siempre APAGADO

21. LED de estado

COLOR	ACTIVIDAD	ESTADO
VERDE	Emite destellos	En modo de configuración y listo para agregarse a la red de Wi-Fi.
VERDE	Parpadeo lento	Conexión a una red de Wi-Fi al encenderse.
VERDE o APAGADO	Fijo	Funcionamiento normal, puede configurarse en el Modo de configuración.
ÁMBAR	Parpadeo lento	El dispositivo no está conectado a la red de Wi-Fi, pero intenta volver a conectarse.
VERDE/ÁMBAR	Parpadeo alternado	El dispositivo está en el modo de vinculación con un dispositivo complementario inalámbrico Anywhere.
ROJO	Parpadea	Los dispositivos complementarios inalámbricos Anywhere tienen dispositivos no vinculados o el máximo número de dispositivos vinculados.
VERDE/ROJO/ÁMBAR	Parpadeo alternado	Identifica la característica activada desde la aplicación My Leviton.

22. Retroalimentación de diagnóstico

Si su atenuador Decora Smart con Wi-Fi no se conecta a la aplicación My Leviton, el LED de estado puede emplearse como herramienta de diagnóstico. Presione el balancín superior por lo menos 2 segundos (pero no más de 7), después suéltelo. El LED de estado parpadeará un código de diagnóstico durante 2 segundos.

COLOR	ESTADO
ÁMBAR	No está conectado a la red Wi-Fi.
ROJO	Conectado a la red Wi-Fi, pero no puede conectarse a la nube My Leviton.
Alternando VERDE/ÁMBAR	Conectado a la red Wi-Fi y a la nube My Leviton, pero no puede ajustar la hora desde la Internet.
VERDE	Conectado al Wi-Fi y la nube My Leviton, funciona como debe.

23. Modo de configuración

Entre en el modo de configuración:

1. Mantenga pulsado el balancín superior durante 7 segundos, hasta que el LED de estado se ponga ÁMBAR, luego suéltelo.
2. El LED de estado emitirá destellos en color VERDE El dispositivo está en el Modo de configuración.

Salga del modo de configuración:

En el Modo de configuración, mantenga pulsado el balancín superior durante 7 segundos y el dispositivo volverá funcionar normalmente.

24. Reinicio de valores de fabrica

1. Mantenga pulsado el balancín superior durante un total de 14 segundos.
 - Al cabo de los primeros 7 segundos, el LED de estado se pone ÁMBAR. Siga pulsándolo.
 - Después de un total de 14 segundos, el LED de estado emite destellos rápidos en color ROJO/ÁMBAR
2. Suelte el balancín superior y el atenuador se reiniciará.

25. Qué hacer si...

Cuando se aplica energía, la luz se enciende, pero el atenuador no puede cambiar el nivel de luz:

- Para el adecuado funcionamiento, el atenuador necesita una línea (cable vivo), neutro, de carga y de conexión a tierra.
- Confirme que el conductor BLANCO sea neutro
- Si usa focos LED o CFL, asegúrese de que pueda atenuarse.

Las luces parpadean:

- Asegúrese de que los cables estén firmemente asegurados con conectores de cables.
- Válgase de la aplicación My Leviton para ajustar el nivel mínimo de atenuación o brillo hasta el punto de que no cause que la luz parpadee.

Funcionamiento intermitente del atenuador:

- Confirme que el suministro de energía eléctrica del dispositivo provenga EXCLUSIVAMENTE de una fuente de CA de 120 V, 60 Hz.

No se conecta a la red Wi-Fi:

- Si su dispositivo está configurado en la aplicación My Leviton, seleccione su dispositivo, después seleccione “Ajustes”. En la pantalla de configuraciones del dispositivo, seleccione “Reconfigurar conexión inalámbrica” y siga las indicaciones para actualizar los ajustes de la red Wi-Fi.

¿Cómo apago y reinicio el ciclo de energía del dispositivo sin activar un interruptor de circuito?

- Active el Interruptor de corte de corriente para detener el suministro de energía eléctrica al atenuador. Empuje suavemente el Interruptor de corte de corriente para restablecer el suministro eléctrico.

¿Cómo limpio mi dispositivo?

- Para limpiarlo, use un paño húmedo con jabón suave. NO use productos desinfectantes, incluidos nebulizadores, aerosoles u otros tipos de agentes limpiadores atomizados.

Visite leviton.com/decorasmart o comuníquese con Servicios Técnicos para obtener más ayuda (vaya a **Estamos aquí para ayudar**).

26. La seguridad es primero

ADVERTENCIAS:

- **PARA EVITAR INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA O LA MUERTE: ¡DESCONECTE** la energía en el interruptor principal de circuito o fusible y compruebe que la energía esté desconectada antes de cablear!
- **PARA EVITAR INCENDIOS, LESIONES PERSONALES O DAÑOS MATERIALES, NO** instale el dispositivo para controlar un receptáculo, un motor o un aparato que funcione con transformador.
- Para ser instalado y/o utilizado de acuerdo con los códigos y regulaciones eléctricas.
- Para uso en interiores únicamente.
- Si no está seguro acerca de cualquier parte de estas instrucciones, consulte a un electricista.

PRECAUCIONES:

- Utilice con focos LED/CFL de 120 V susceptibles de atenuarse, luminarias incandescentes de halógeno o magnéticas de bajo voltaje (MLV). Utilice un atenuador Leviton de bajo voltaje para controlar transformadores electrónicos (de estado sólido) de bajo voltaje. Para ver una lista de focos LED y CFL compatibles, consulte www.leviton.com
- NO mezcle tipos de focos cuando se usen varios focos con un atenuador. El uso de la misma marca y modelo de foco mejora el rendimiento del atenuador.
- El atenuador Decora Smart D36HD no es compatible con interruptores estándar de 3 ó 4 vías. Debe usarse con hasta 4 Decora Smart DD00R-DLZ o DD0SR-DLZ complementarios para la atenuación alámbrica multi-ubicación.
- La longitud máxima del cableado del interruptor primario a los dispositivos complementarios no puede exceder de 90 metros (300 pies).
- El atenuador puede sentirse caliente al tacto durante el funcionamiento normal.
- La profundidad mínima recomendada de la caja de pared es de 7 cm (2-3/4 de pulgada).
- Utilice este atenuador únicamente con cable de cobre o revestidos de cobre.
- Para evitar dañar el producto, NO utilice productos desinfectantes, incluyendo nebulizadores, rociadores u otros tipos de agentes limpiadores atomizados. NO rocíe líquido sobre el producto. Para limpiar utilice un paño húmedo con jabón suave y séquelo bien. NO utilice un paño húmedo para limpiar la parte posterior de un módulo.
- Conserve estas instrucciones. Contienen datos técnicos importantes con información sobre pruebas y resolución de problemas, que será útil después de la instalación.
- Los dispositivos Leviton habilitados para Wi-Fi se basan en la comunicación Wi-Fi. Para los clientes que buscan instalar un gran número de dispositivos, se recomienda consultar las especificaciones del punto de acceso de la red inalámbrica, para determinar el número máximo admitido de dispositivos con Wi-Fi. Por ejemplo, en instalaciones grandes, para asegurar el buen funcionamiento, podría ser necesario cambiar a puntos de acceso de alto rendimiento con calidad inalámbrica más recientes.

27. Garantía limitada de 1 año y exclusiones

Para conocer la garantía limitada de Leviton, visite www.leviton.com. Para obtener una copia impresa de la garantía, llame al 1-800-824-3005.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA FCC

El dispositivo adjunto cumple con el Apartado 15 de los Reglamentos de la FCC. El dispositivo que aquí se suministra cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (i.) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales; (ii.) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado. Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por Leviton podría anular la autorización del usuario para utilizar este equipo. Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites de un dispositivo digital Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, y si no se instala y utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones puede causar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación determinada. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reoriente o reubique la antena receptora.
- Incremente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente situada en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV con experiencia para obtener ayuda.

ADVERTENCIA DE LA FCC

Cualquier cambio o modificación no aprobada de manera expresa por Leviton Manufacturing, Co., Inc., podría anular la autorización del usuario para operar el equipo.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DEL PROVEEDOR DE LA FCC

El atenuador con Wi-Fi Decora Smart modelo D36HD es fabricado por Leviton Manufacturing Co., Inc. 201 N. Service Road, Melville, NY 11747. www.leviton.com Este dispositivo cumple con el Apartado 15 de los Reglamentos de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

DECLARACIÓN DE LA INDUSTRIA DE CANADÁ (IC)

Este dispositivo cumple con las normas RSS exentas de licencia de Industry Canada. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo las que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

EXPOSICIÓN A RF Y CO-LOCALIZACIÓN

Para cumplir con el Boletín 65 de la FCC OET y con los límites de exposición a RF de la ISED para la población en general / exposición no controlada, este dispositivo debe instalarse y utilizarse con una distancia mínima de 7.9 pulgadas (20 cm) entre el radiador y su cuerpo. Tampoco debe colocarse ni utilizarse junto con ninguna otra antena o transmisor.

DECLARACIÓN DE PATENTES

Las patentes que cubren este producto, si las hay, se pueden encontrar en Leviton.com/patents

INFORMACIÓN SOBRE DERECHOS DE AUTOR Y MARCAS REGISTRADAS

Decora y Decora Smart son marcas comerciales registradas de Leviton Manufacturing Co., Inc. Decora está registrada en Estados Unidos, Canadá, México y China. Google, Android, Google Play y Google Home son marcas comerciales de Google LLC. Alexa y los logotipos relacionados son marcas registradas de Amazon.com, Inc. o sus afiliadas. Apple®, Apple Home® y Siri® son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en los Estados Unidos y otros países. Matter, IFTTT y el logotipo de Wi-Fi CERTIFIED son marcas registradas de sus propietarios respectivos y cualquier uso de dichas marcas por parte de Leviton se realiza bajo licencia. El uso del distintivo Works with Apple significa que un accesorio ha sido diseñado para funcionar específicamente con la tecnología identificada en el distintivo y que el desarrollador ha certificado que cumple los estándares de funcionamiento de Apple. Apple no se hace responsable del funcionamiento de este dispositivo ni de su conformidad con las normas de seguridad y los estándares normativos. SmartThings es una marca registrada de Samsung, registrada en Estados Unidos y en otros países. El uso en el presente documento de marcas comerciales, nombres de servicio, nombres comerciales, nombres de marcas y/o nombres de productos de terceros se hace únicamente con fines informativos y son/pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios; dicho uso no implica afiliación, patrocinio o aprobación. Ninguna parte de este documento puede ser reproducida, transmitida o transcrita sin la autorización expresa por escrito de Leviton Manufacturing Co., Inc.

SÓLO PARA MÉXICO

POLÍTICA DE GARANTÍA DE 1 AÑO: Leviton S de RL de CV, Lago Tana No. 43, Col. Huichapan, Alcaldía Miguel Hidalgo, Ciudad de México, CP 11290 México. Tel (55) 5082-1040. Garantiza este producto por el término de un año en todas sus partes y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento a partir de la fecha de entrega o instalación del producto bajo las siguientes **CONDICIONES:**

1. Para hacer efectiva esta garantía, no podrán exigirse mayores requisitos que la presentación de ésta póliza sellada por el establecimiento que lo vendió o nota de compra o factura.
2. La empresa se compromete a reemplazar o cambiar el producto defectuoso sin ningún cargo para el consumidor, los gastos de transportación que se deriven de su cumplimiento serán cubiertos por: Leviton S de RL de CV.
3. El tiempo de reemplazo en ningún caso será mayor a 30 días contados a partir de la recepción del producto en cualquiera de los sitios en donde pueda hacerse efectiva la garantía.
4. Cuando se requiera hacer efectiva la garantía mediante el reemplazo del producto, esto se podrá llevar a cabo en: Leviton S de RL de CV.
5. Esta garantía no es válida en los siguientes casos: A) Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales. B) Cuando el producto no ha sido operado de acuerdo con el instructivo de uso en idioma español proporcionado. C) Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personas no autorizadas por Leviton S de RL de CV.
6. El consumidor podrá solicitar que se haga efectiva la garantía ante la propia casa comercial donde adquirió el producto.
7. En caso de que la presente garantía se extraviara el consumidor puede recurrir a su proveedor para que se le expida otra póliza de garantía previa presentación de la nota de compra o factura respectiva.

DATOS DEL USUARIO	
NOMBRE: _____	DIRECCIÓN: _____
COL: _____	C.P. _____
CIUDAD: _____	
ESTADO: _____	
TELÉFONO: _____	
DATOS DE LA TIENDA O VENDEDOR	
RAZÓN SOCIAL: _____	PRODUCTO: _____
MARCA: _____	MODELO: _____
NO. DE SERIE: _____	
NO. DEL DISTRIBUIDOR: _____	
DIRECCIÓN: _____	
COL: _____	C.P. _____
CIUDAD: _____	
ESTADO: _____	
TELÉFONO: _____	
FECHA DE VENTA: _____	
FECHA DE ENTREGA O INSTALACIÓN: _____	

Leviton Manufacturing Co., Inc.

201 North Service Road, Melville, NY 11747

© 2026 Leviton Manufacturing Co., Inc. Todos los derechos reservados.

Especificaciones sujetas a cambios en cualquier momento sin previo aviso.

ECR33882

DI-000-D36HD-22B-M



Regresar arriba