

# SPEX

LIGHTING CO.

ENGLISH

MODEL: SLWZ-DIM-01

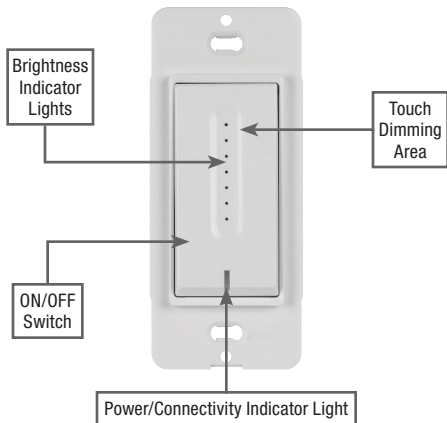
## Wi-Fi Smart Control with Dimmer User Manual



### Limited 3-Year Warranty

For complete warranty information, including details on consumer legal rights as well as warranty exclusions, visit [www.liteline.com/warranty](http://www.liteline.com/warranty).

# Product overview



# Specifications

Wireless Frequency:	2.4GHz, 802.11b/g
Input:	120VAC, 60Hz
Output Power (120VAC):	LED/Fluorescent: 150W Max Incandescent: 400W Max
Output Current:	3.3A
Standby Power:	0.5W
Enclosure Type:	Type 1 Enclosure (after installation)
Action type:	Type 1.Y action

# Before you start

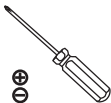
**IMPORTANT:** Review this installation guide in its entirety before starting installation of your Smart Dimmer Switch or removal of your old switches. Installation and maintenance involving electrical wiring must be done by qualified person(s). Risk of Electric Shock: Electricity can cause personal injury and property damage if handled improperly. An external air gap switch shall be installed before circuit connection to this device. The metal heatsink plate is not grounding, which might become live. Install with plastic Cover Plate only.

**NOTE: INSTALLATION OF THIS SMART DIMMER REQUIRES A NEUTRAL WIRE. IF NEUTRAL WIRE IS NOT CONNECTED, THIS DIMMER WILL NOT WORK. CONSULT A QUALIFIED ELECTRICIAN.**

**Caution:** To reduce the risk of injury and/or overheating and damage to other equipment:

- Make sure that the power at the circuit breaker is turned OFF before starting.
- A neutral (typically white) wire is required.
- Replace single pole switches ONLY. Not compatible with 3-way switches.
- The wire colors indicated in this manual are typically found and may differ in some constructions / regions.
- Ensure the wire conductors are securely fastened to each wire.
- It is recommended that a certified electrician completes all high voltage electrical installations.
- Must follow all building and electrical codes in the region when installing.
- Do not install to control an appliance, motor or receptacle.
- Recommended to be installed in a minimum 2.5" depth device box.
- Do not mix different load types or different luminaires on the same dimmer.
- Dimmer does not work with smart bulbs or fixtures.
- Intended for installation in an in-wall electrical box.

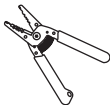
# What you need



Screwdrivers



Pliers



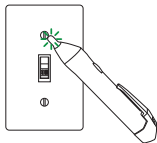
Wire Stripper



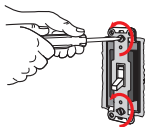
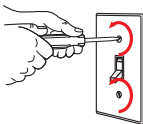
Voltage Tester

# Installation

1. Turn OFF the power at the circuit breaker and confirm with the voltage tester at the switch before proceeding. Place voltage tester against the existing switch checking the wall plate, screws and switch at various points to determine that there is no power present.



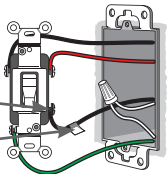
2. Remove the wall plate and pull out the existing light switch so that all wires are exposed outside of the gang box (do not disconnect wires).



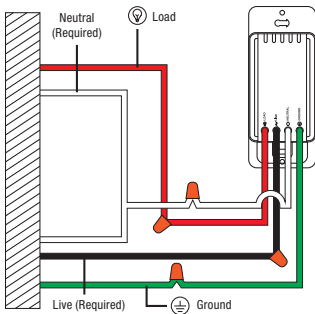
3. Label the live wire with a piece of electrical tape.

Different color screw  
(Black or Copper)

Piece of  
electrical tape



1. Disconnect and remove the existing switch.
2. Connect the Smart Dimmer as per the below wiring diagram. The ground wires must be connected to the electrical box.



3. Mount the Smart Dimmer in the existing gang box with the provided screws and attach the wall plate (press fit).



4. Turn on the power at the circuit breaker.
5. Test to see that the Smart Dimmer is functioning by pressing the ON/OFF switch. Your load (lights) should turn ON/OFF respectively.

**Note:** If your lights do not turn on, your live and load wires might be incorrectly connected. Turn off power at the circuit breaker and try swapping them.

6. WiZ app setup  
Refer to "WiZ Quick Setup Guide"



# Dimmer functions

## INDICATOR LIGHTS STATUS

LIGHTS	INDICATOR LIGHT STATUS	COLOR	STATUS
Power / Connectivity Indicator Light	ON	WHITE	Powered OFF
	OFF		Powered ON
	Single Blink		Ready for Smart <b>Pairing</b> mode
	Double Blink		Ready for Manual <b>Pairing</b> mode
	Flashing Quickly	RED	Pairing failed
Brightness Indicator Lights	7 LEDs Flashing, Power/Wi-Fi Indicator Light is OFF	WHITE	Operating temperature is too high; switch has been turned off
	● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		0%~14% Brightness Level
	● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○		14%~28% Brightness Level
	● ● ● ○ ○ ○ ○ ○		28%~42% Brightness Level
	● ● ● ● ○ ○ ○ ○		42%~56% Brightness Level
	● ● ● ● ● ○ ○ ○		56%~70% Brightness Level
	● ● ● ● ● ● ○ ○		70%~84% Brightness Level
	● ● ● ● ● ● ● ●		84%~100% Brightness Level

## ON/OFF SWITCH FUNCTION

ACTION	COLOR	STATUS
Short Press	OFF	Dimmer is ON
Short Press	White	Dimmer is OFF
Long Press (5 seconds)	White LED Double Blink	Connectivity Mode: Wi-Fi network is acquired

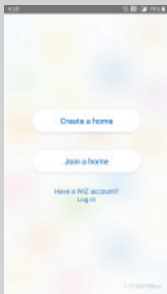
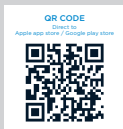
# Troubleshooting

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
Unable to find the Smart Dimmer on the network	Smart Dimmer may not be in Connectivity Mode	Long Press the ON/OFF switch (5 seconds) to enter into Connectivity Mode: Searching for Wi-Fi Network.
Unable to operate the load (light) with the ON/OFF switch	Wiring issue	Review and confirm the INSTALLATION section in this manual.
	No electricity	Check that the power is ON at the circuit breaker.
	Load does not function or is incompatible	<ul style="list-style-type: none"><li>• Replace the load.</li><li>• Check the SPECIFICATION section for compatible loads and limitations.</li></ul>
Smart Dimmer not responding to WiZ APP control	Network is not connected	Check wireless network connectivity.
	Permissions are not granted on mobile device	Check to see that permissions are granted for the WiZ APP.
	Smart Dimmer is not functioning correctly	Manually press the ON/OFF switch to see electrical functionality is working.
Load (light) not functioning properly	Load (light) may not be compatible or exceeding limits	<ul style="list-style-type: none"><li>• Check SPECIFICATION section to ensure load (light) is within limits.</li><li>• Replace the load (light).</li></ul>
Smart Dimmer not connecting to the WiZ APP	Wi-Fi password is incorrect	Re-enter Wi-Fi password.
	Weak/low Wi-Fi signal	Check Wi-Fi signal to ensure within range of router.
	Wi-Fi not connected	Confirm Wi-Fi router is broadcasting a 2.4GHz signal. Re-connect.

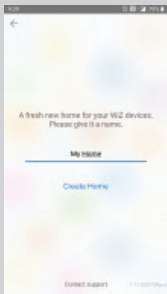
# WiZ Quick Setup Guide

## Downloading the WiZ App

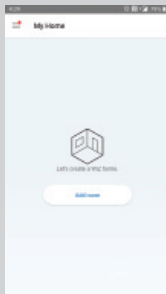
Before you start, make sure you install the WiZ App from either **Google Play** or the **Apple App Store** (both offer the same set of features). The app can also scale to fit tablets as needed.



Create a home or join an existing one



Name your home



Tap the 'Add room' button to add a room

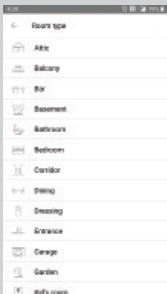
**Note:** Upon first boot-up, the firmware may need to be updated. Please allow up to 1 minute for the Smart Dimmer to update after completing WiZ app setup.



## Installing and pairing smart dimmer

The dimmer switch is connected through the app and will only operate on your home's 2.4GHz Wi-Fi network. Most new routers are dual-bandwidth (both 2.4GHz and 5GHz), ensure you select the 2.4GHz network which covers a wider range than the 5GHz. To make sure your phone is on the 2.4GHz network, either select it in the list of available networks on your phone or go into the router settings and temporarily deactivate the 5GHz network (you can activate it again after pairing is done).

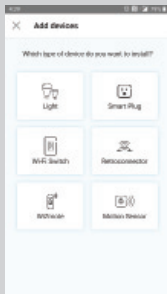
If this is not possible and the dimmer switch is not found, try putting the dimmer switch in pairing mode by holding the ON/OFF button for 5 seconds (or until the indicator lights flashes red), then walking a short distance away from the router. Due to the short range of 5GHz networks, your phone should auto-connect to the 2.4GHz at this point. Once connected, you can start pairing in the app. You can pair as many devices as you want at the same time.



Name your own or select from the list of standard rooms



Press the 'Add a device' button and enter your Wi-Fi password



Select the 'Wi-Fi Switch' and continue with prompts to connect your device

**FRENCH**

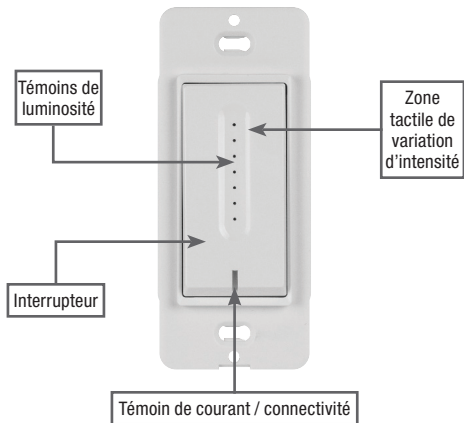
## **Manuel de l'utilisateur – Contrôle intelligent Wi-Fi avec Gradateur**



### **Garantie limitée de 3 ans**

Pour connaître le texte complet de la garantie, notamment les renseignements sur les droits des consommateurs ainsi que les exclusions au titre de la garantie, consultez [www.liteline.com/warranty](http://www.liteline.com/warranty).

# Aperçu du produit



## Spécifications

Fréquence du sans fil :	2,4 GHz, 802.11b/g
Entrée :	120 VCA, 60 Hz
Puissance à la sortie (120 VCA) :	DEL / Fluorescent : 150 W Max Incandescence : 400 W Max
Intensité à la sortie :	3,3 A
Énergie en veille :	0.5 W
Type de boîtier :	Boîtier de type 1 (après installation)
Type d'action :	Action de type 1.Y

# Avant tout

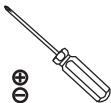
**IMPORTANT :** Lisez ce guide d'installation en entier avant de débiter l'installation du gradateur intelligent ou d'enlever les interrupteurs existants. Installation et entretien impliquant le câblage électrique doivent être effectués par des personnes qualifiées. Avant que le circuit ne soit connecté au dispositif, un interrupteur extérieur de jeu d'air doit être installé. La plaque de radiation métallique n'est à la terre, elle peut être chargée. Uniquement en matière plastique.

**NOTE: L'INSTALLATION DU GRADATEUR INTELLIGENT REQUIERT UN FIL NEUTRE. LE GRADATEUR NE FONCTIONNERA PAS SI LE FIL NEUTRE N'EST PAS CONNECTÉ. CONSULTEZ UN ÉLECTRICIEN COMPÉTENT.**

**Mise en garde :** Afin de réduire le risque de blessure ou de surchauffe et de dommages à un autre équipement:

- Assurez-vous de couper le courant au disjoncteur du circuit avant l'installation.
- Un fil neutre (habituellement blanc) est requis.
- Remplacez **UNIQUEMENT** un interrupteur unipolaire. Le produit n'est pas compatible avec les interrupteurs à 3 voies.
- La couleur des fils indiquée dans ces directives est commune mais peut différer en fonction des constructions ou des régions.
- Assurez-vous que les conducteurs sont attachés solidement à chaque fil.
- On recommande qu'un électricien qualifié effectue toute installation électrique de haute tension.
- Doit respecter les codes électrique et du bâtiment de la région dans laquelle on effectue l'installation.
- Ne pas utiliser pour commander un appareil, un moteur ou une prise.
- Boîte murale profondeur recommandée pour installer 2,5 po.
- Ne pas mêler différentes types de charge ou différentes luminaires sur les mêmes gradateur.
- Le gradateur ne fonctionne pas avec les ampoules ou lampes intelligentes.
- Destiné à être installé dans une boîte électrique encastrée.

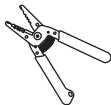
# Ce dont vous avez besoin



Tournevis



Pinces



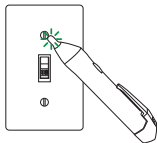
Pince à dénuder



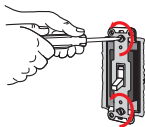
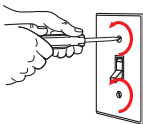
Voltmètre

## Installation

1. Avant de procéder, coupez le courant au disjoncteur du circuit et confirmez l'absence de courant à l'interrupteur à l'aide du voltmètre. Placez le voltmètre contre l'interrupteur existant, vérifiant la plaque murale, les vis et l'interrupteur divers points pour assurer l'absence de courant.



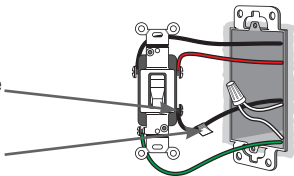
2. Enlevez la plaque murale et sortez l'interrupteur existant de façon à exposer tous les fils hors de la boîte électrique (ne déconnectez pas les fils).



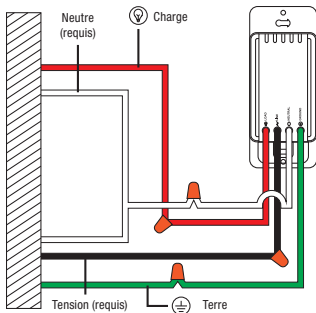
3. Étiquetez le fil de tension à l'aide d'un morceau de ruban isolant.

Vis de couleur différente  
(Noir ou Cuivre)

Morceau de  
ruban électrique



1. Déconnectez et enlevez l'interrupteur existant.
2. Consultez le schéma de câblage ci-dessous pour connecter le gradateur intelligent. Les fils de terre doivent être connectés à la boîte électrique.



3. Posez le gradateur intelligent dans la boîte électrique à l'aide des vis fournies puis posez la plaque murale (fixation par pression).



4. Rétablissez le courant au disjoncteur.
5. Vérifiez si le gradateur intelligent fonctionne en appuyant sur l'interrupteur. La charge (lampe) devrait s'allumer et s'éteindre.

**Note :** Si les lampes ne allument pas, assurez-vous que les fils de tension et de charge peuvent être mal connectés. Coupez le courant au disjoncteur et essayez de les permuter.

6. Configurez l'appli WiZ

Voir "Guide de configuration rapide WiZ"



# Fonctions du gradateur

## STATUT DE TÉMOINS LUMINEUX

TÉMOINS	STATUT DE TÉMOINS LUMINEUX	COULEUR	STATUT
Témoin de courant / connectivité	ALLUMÉ	BLANC	Éteint
	ÉTEINT		Sous tension
	Clignotement unique		Prêt pour le mode <b>jumelage</b> intelligent
	Double clignotement	Prêt pour le mode <b>jumelage</b> manuel	
	Clignote rapidement	ROUGE	Échec du couplage
Témoins de luminosité	7 DEL clignotantes, témoin de courant / connectivité éteint	BLANC	Température de service trop élevée; le gradateur a été éteint
	● ○ ○ ○ ○ ○ ○		Luminosité de 0% à 14 %
	● ● ○ ○ ○ ○ ○		Luminosité de 14% à 28 %
	● ● ● ○ ○ ○ ○		Luminosité de 28% à 42 %
	● ● ● ● ○ ○ ○		Luminosité de 42% à 56 %
	● ● ● ● ● ○ ○		Luminosité de 56% à 70 %
	● ● ● ● ● ● ○		Luminosité de 70% à 84 %
	● ● ● ● ● ● ●		Luminosité de 84% à 100 %

## FONCTION D'INTERRUPTEUR

ACTION	COULEUR	STATUT
Brève pression	ÉTEINT	Gradateur activé
Brève pression	Blanc	Gradateur désactivé
Longue pression (5 secondes)	Double clignotement DEL Blanc	Mode de connectivité : Réseau Wi-Fi acquis

# Dépannage

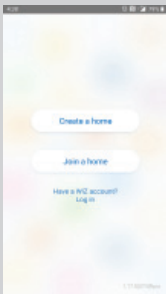
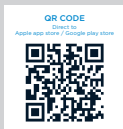
PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
Gradateur intelligent introuvable sur le réseau	Le gradateur intelligent n'est pas au mode de connectivité	Appuyez longuement sur l'interrupteur (5 secondes) pour passer au mode de connectivité : recherche du réseau Wi-Fi.
L'interrupteur ne commande pas la charge (lampe)	Problème de câblage	Passez en revue la section <b>INSTALLATION</b> et confirmez le câblage.
	Pas d'électricité	Assurez-vous que le courant est rétabli au disjoncteur.
	La charge ne fonctionne pas ou n'es pas compatible	<ul style="list-style-type: none"><li>• Remplacez la charge.</li><li>• Vérifiez les charges compatibles et les limites dans la section <b>SPÉCIFICATIONS</b>.</li></ul>
Le gradateur intelligent ne réagit pas aux commandes de l'appli WiZ	Aucune connexion au réseau	Vérifiez la connectivité au réseau sans fil.
	Aucune permission pour l'appareil mobile	Assurez-vous que les permissions sont accordées pour l'appli WiZ.
	Le gradateur intelligent ne fonctionne pas correctement	Appuyez sur l'interrupteur pour voir si la fonctionnalité électrique est activée.
Le charge (lampe) ne fonctionne pas correctement	La charge (lampe) peut ne pas être compatible ou être hors limites	<ul style="list-style-type: none"><li>• Consultez les <b>SPÉCIFICATIONS</b> pour vous assurer la charge (lampe) est en-deça des limites.</li><li>• Remplaces la charge (lampe).</li></ul>
Le gradateur intelligent ne se connecte pas à l'appli WiZ	Le mot de passe Wi-Fi est incorrect	Resaisissez le mot de passe Wi-Fi.
	Signal Wi-Fi faible	Vérifiez le signal Wi-Fi pour vous assurer d'être en-deça de la portée du routeur.
	Le Wi-Fi n'est pas connecté	Confirmez que le routeur Wi-Fi transmet un signal de 2,4 GHz. Rétablissez la connexion.



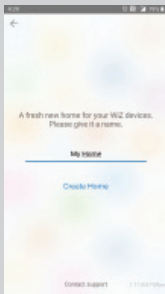
# Guide de configuration rapide WiZ

## Téléchargement de l'appli WiZ

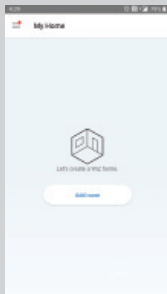
Avant tout, assurez-vous d'avoir installé l'appli WiZ depuis **Google Play** ou **Apple App Store** (les deux versions offrent les mêmes caractéristiques). L'appli peut aussi être adaptée aux tablettes si on le désire.



Création d'un domicile ou association à un domicile existant



Nommer son domicile



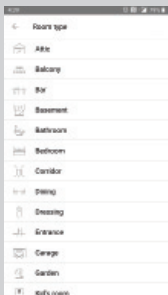
Touchez « Add room » pour ajouter une pièce

**Note :** Lors du démarrage initial, vous aurez peut-être à faire une mise à niveau du micrologiciel. Prévoyez autant qu'une minute pour la mise à niveau du gradateur intelligent une fois l'appli WiZ configurée.

## Installation et jumelage du gradateur intelligent

Le gradateur se connecte par l'entremise de votre appli et ne fonctionne que sur de votre réseau Wi-Fi 2,4 GHz ménager. La plupart des nouveaux routeurs sont à double bande (2,4 GHz et 5 GHz); assurez-vous de sélectionner le réseau 2,4 GHz qui offre une plage plus étendue que le 5 GHz. Pour vérifier si votre téléphone est sur le réseau 2,4 GHz, sélectionnez-le dans la liste des réseaux disponibles sur votre téléphone ou passez aux paramètres du routeur et désactivez temporairement le réseau 5 GHz (vous pouvez le réactiver une fois le jumelage réalisé).

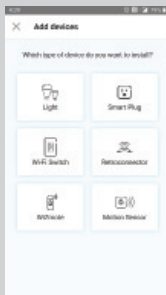
Si cela n'est pas possible et que le gradateur n'est pas découvert, tentez de mettre le gradateur au mode jumelage en tenant le bouton de l'interrupteur enfoncé 5 secondes (ou jusqu'à ce que les témoins clignotent au rouge) puis écartez-vous un peu du routeur. Comme les réseaux 5GHz sont de courte portée, votre téléphone devrait alors se connecter automatiquement au réseau 2,4 GHz. Une fois la connexion établie, lancez le jumelage avec l'appli. Vous pouvez jumeler autant de dispositifs que vous le désirez du même coup.



Nommer la pièce ou sélectionner un nom dans la liste des pièces standard



Appuyez sur le bouton « Add a device » et entrez votre mot de passe Wi-Fi



Sélectionnez « Wi-Fi Switch » et suivez les invites pour connecter votre appareil

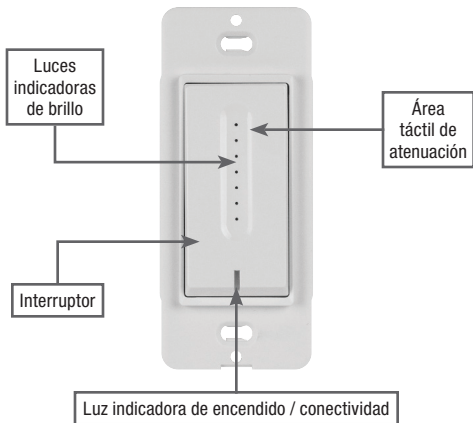
## Guía de Usuario – Control Inteligente Wi-Fi con Atenuador



### **Garantía limitada de 3 años**

Para obtener información completa sobre la garantía, incluidos detalles sobre los derechos legales del consumidor y las exclusiones de la garantía, visite [www.liteline.com/warranty](http://www.liteline.com/warranty).

# Descripción del producto



# Especificaciones

Frecuencia Inalámbrica:	2,4 GHz, 802.11b/g
Entrada:	120VAC, 60Hz
Potencia de Salida (120 VAC):	LED/Fluorescente: 150W Max Incandescente: 400W Max
Corriente de Salida:	3.3A
Energía de Reserva:	0.5W
Tipo de Caja:	Caja de tipo 1 (después de la instalación)
Tipo de Acción:	Acción de tipo 1.Y

# Previo a la instalación

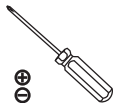
**IMPORTANTE:** Lea esta guía de instalación en su totalidad antes de instalar el interruptor atenuador inteligente o quitar los interruptores antiguos. La instalación y el mantenimiento que involucran cableado eléctrico deben ser realizados por personas calificadas. Riesgo de descarga eléctrica: La electricidad puede causar lesiones personales y daños a la propiedad si se maneja incorrectamente. Se debe instalar un interruptor de aire externo antes de la conexión del circuito a este dispositivo. La placa de metal del disipador de calor no está conectada a tierra, lo que podría estar vivo. Instale solo con placa de cubierta de plástico.

**NOTA: LA INSTALACIÓN DE ESTE ATENUADOR INTELIGENTE REQUIERE UN CABLE NEUTRO. ESTE ATENUADOR NO FUNCIONARÁ SI EL CABLE NEUTRO NO ESTÁ CONECTADO. CONSULTE A UN ELECTRICISTA CUALIFICADO.**

**Precaución:** Para reducir el riesgo de lesiones y /o sobrecalentamiento y daños a otros equipos:

- Asegúrese de que la energía en el disyuntor esté APAGADA antes de comenzar.
- Se requiere un cable neutro (generalmente blanco).
- Reemplace los interruptores unipolares SOLAMENTE. No compatible con interruptores de 3 vías.
- Los colores de los cables indicados en esta guía son típicos, pero pueden diferir en algunas construcciones / regiones.
- Asegúrese de que los conductores de los cables estén bien sujetos a cada cable.
- Se recomienda que un electricista certificado complete todas las instalaciones eléctricas de alto voltaje.
- Se deben seguir todos los códigos de construcción y eléctricos de la región al realizar la instalación.
- No lo instale para controlar un aparato, motor o receptáculo.
- Recomendado para ser instalado en una caja de profundidad mínima 2.5".
- No mezcle diferentes tipos de carga o diferentes luminarias en el mismo atenuador.
- El atenuador no funciona con bombillas o accesorios inteligentes.
- Diseñado para su instalación en una caja eléctrica empotrada en la pared.

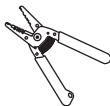
# Qué se necesita



Destornilladores



Alicates



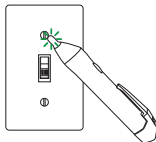
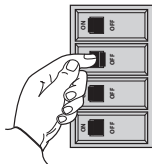
Pelacables



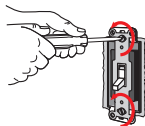
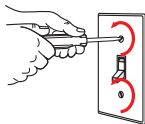
Probador de voltaje

## Instalación

1. Desconecte la energía en el disyuntor y confirme con el probador de voltaje en el interruptor antes de continuar. Coloque el probador de voltaje contra el interruptor existente, verificando la placa de pared, los tornillos y el interruptor en varios puntos para determinar que no hay energía presente.



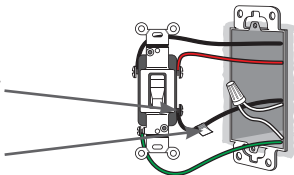
2. Retire la placa de la pared y extraiga el interruptor de luz existente para que todos los cables queden expuestos fuera de la caja eléctrica (no desconecte los cables).



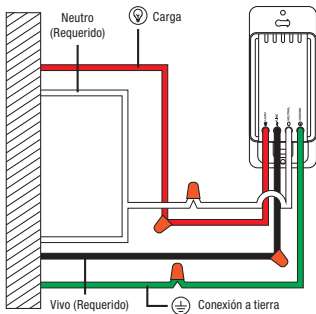
3. Etiquete el cable vivo con un trozo de cinta aislante.

Tornillo de diferente color  
(Negro o Cobre)

Trozo de cinta  
aislante



- Desconecte y retire el interruptor existente.
- Conecte el atenuador inteligente según el diagrama de cableado a continuación. Los cables de tierra deben estar conectados a la caja eléctrica.



- Instale el atenuador inteligente en la caja eléctrica existente con los tornillos proporcionados y fije la placa de pared (ajuste a presión).



- Encienda la energía en el disyuntor.
- Pruebe para ver que el atenuador inteligente está funcionando presionando el interruptor. Su carga (lámparas) debe encenderse / apagarse respectivamente.

**Nota:** Si las lámparas no se encienden, es posible que los cables de carga y de corriente estén conectados incorrectamente. Apague la energía en el disyuntor e intente cambiarlos.

- Configuración de la aplicación  
Consulte la "Guía de configuración rápida de WIZ"



# Funciones de atenuación

## ESTADO DE LUCES INDICADORAS

LUCES	ESTADO DE LUCES INDICADORAS	COLOR	ESTADO
Luz indicadora de encendido / conectividad	ENCENDIDO	BLANCO	APAGADO
	APAGADO		ENCENDIDO
	Un parpadeo		Listo para el modo de <b>emparejamiento</b> inteligente
	Doble parpadeo		Listo para el modo de <b>emparejamiento</b> manual
	Parpadeando rápidamente	ROJO	Emparejamiento fallido
Luces indicadoras de brillo	7 LED parpadeando, la luz indicadora de encendido / Wi-Fi está APAGADA	BLANCO	Temperatura de funcionamiento demasiado alta; el interruptor se ha apagado
	● ○ ○ ○ ○ ○ ○		Nivel de brillo 0% ~ 14%
	● ● ○ ○ ○ ○ ○		Nivel de brillo 14% ~ 28%
	● ● ● ○ ○ ○ ○		Nivel de brillo 28% ~ 42%
	● ● ● ● ○ ○ ○		Nivel de brillo 42% ~ 56%
	● ● ● ● ● ○ ○		Nivel de brillo 56% ~ 70%
	● ● ● ● ● ● ○		Nivel de brillo 70% ~ 84%
	● ● ● ● ● ● ●		Nivel de brillo 84% ~ 100%

## FUNCIÓN DE INTERRUPTOR

ACCIÓN	COLOR	ESTADO
Pulsación corta	APAGADO	Atenuador encendido
Pulsación corta	Blanco	Atenuador apagado
Pulsación larga (5 segundos)	Doble parpadeo del LED blanco	Modo de conectividad: Se adquiere la red Wi-Fi



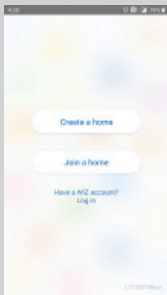
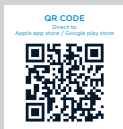
# Solución de problemas

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
No se puede encontrar el atenuador inteligente en la red	Es posible que el atenuador inteligente no esté en modo de conectividad	Mantenga presionado el interruptor (5 segundos) para ingresar al modo de conectividad: Buscando red Wi-Fi.
No se puede operar la carga (lámpara) con el interruptor	Problema de cableado	Verifique y confirme la sección <b>INSTALACIÓN</b> de esta guía.
	Sin electricidad	Encienda la energía en el disyuntor.
	La carga no funciona o es incompatible	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vuelva a colocar la carga.</li><li>• Consulte la sección <b>ESPECIFICACIONES</b> para conocer las cargas compatibles y limitaciones.</li></ul>
El atenuador inteligente no responde al control de la aplicación WIZ	La red no esté conectada	Verifique la conectividad de la red inalámbrica.
	Los permisos no se otorgan en dispositivos móviles	Asegúrese de que se otorguen permisos para la aplicación WIZ.
	El atenuador inteligente no funciona correctamente	Presione manualmente el interruptor para ver si la funcionalidad eléctrica está funcionando.
La carga (lámpara) no funciona correctamente	La carga (lámpara) puede no ser compatible o exceder los límites	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verifique la sección de <b>ESPECIFICACIONES</b> para asegurarse de que la carga (lámpara) esté dentro de los límites.</li><li>• Vuelva a colocar la carga (lámpara).</li></ul>
El atenuador inteligente no se conecta a la aplicación	La contraseña de Wi-Fi es incorrecta	Vuelva a ingresar la contraseña de Wi-Fi.
	Señal Wi-Fi débil / baja	Verifique la señal de Wi-Fi para asegurarse de que se encuentre dentro del alcance del enrutador.
	Wi-Fi no conectado	Asegúrese de que el enrutador W-Fi esté transmitiendo una señal de 2,4 GHz. Vuelva a conectar.

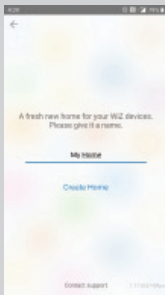
# Guía de configuración rápida de WiZ

## Descargar la aplicación WiZ

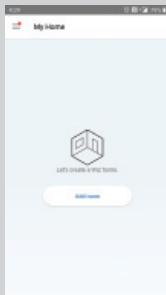
Antes de comenzar, asegúrese de instalar la aplicación WiZ desde **Google Play** o **Apple App Store** (ambas ofrecen el mismo conjunto de funciones). La aplicación también se puede escalar para adaptarse a las tabletas según sea necesario.



Crea una casa o únete a una existente



Nombra tu casa



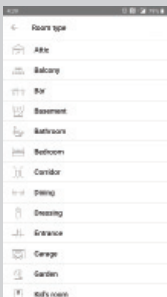
Toca el botón 'Add room' para agregar una sala

**Nota:** : Tras el primer arranque, es posible que deba actualizar el firmware. Espere hasta 1 minuto para que el atenuador inteligente se actualice después de completar la configuración de la aplicación WiZ.

## Instalación y Emparejamiento del Atenuador Inteligente

El atenuador se conecta a través de la aplicación y solo funcionará en la red Wi-Fi de 2,4 GHz de su hogar. La mayoría de los nuevos enrutadores tienen un ancho de banda dual (tanto de 2,4 GHz como de 5 GHz); asegúrese de seleccionar la red de 2,4 GHz que cubre un rango más amplio que el de 5 GHz. Para asegurarse de que su teléfono esté en la red de 2.4GHz, selecciónelo en la lista de redes disponibles en su teléfono o vaya a la configuración del enrutador y desactive temporalmente la red de 5GHz (puede activarla nuevamente después de que se realiza el emparejamiento).

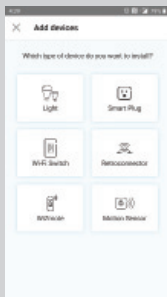
Si esto no es posible y no se encuentra el atenuador, intente poner el atenuador en el modo de emparejamiento manteniendo presionado el botón de ENCENDIDO / APAGADO durante 5 segundos (o hasta que las luces indicadoras parpadeen en rojo), luego camine una corta distancia lejos del enrutador. Debido al corto alcance de las redes de 5 GHz, su teléfono debería conectarse automáticamente a los 2,4 GHz en este punto. Una vez conectado, puede comenzar a emparejar en la aplicación. Puede emparejar tantos dispositivos como desee al mismo tiempo.



Nombre su propia sala o seleccione de la lista de salas estándar



Presiona el botón 'Add a device' e ingresa tu contraseña de Wi-Fi



Seleccione el 'Wi-Fi Switch' y continúe con las instrucciones para conectar su dispositivo

The following importer is the responsible party:  
LLC Sales, Inc. DBA Liteline USA  
1209 Orange Street, Wilmington, DE, 19801  
liteline.com/contact-us



Changes or modifications not expressly approved by the responsible party could void the user's authority to operate the equipment.

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.

Note: 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 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: (1) reorient or relocate the receiving antenna; (2) increase the separation between the equipment and receiver; (3) connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected; (4) consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

#### **RF Exposure Requirements:**

This device complies with FCC RF radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. The antenna(s) used for this transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter and must be installed to provide a separation distance of an least 20cm from all person.

#### **ISED Canada Statement**

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(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.

A division of • Une division de • Una división de

**LITELINE CORPORATION**

Telephone 1.866.730.7704 | Fax 1.888.738.9736 [liteline.com](http://liteline.com)

UM\_TLWZ-DIM-01\_11.4.20