

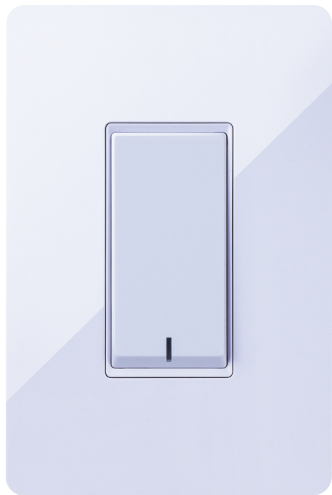
# SPEX

LIGHTING CO.

ENGLISH

MODEL: SLWZ-3WAY-01

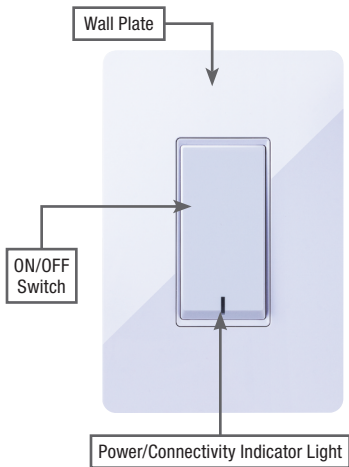
## Wi-Fi smart 3-way switch user manual



### 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 Current:	Incandescent Load: 10A (1200W) LED/CFL Load: 5A (600W)
Standby Power:	0.4W
Enclosure Type:	Type 1 Enclosure (after installation)
Action Type:	Type 1.Y action

# Before you start

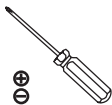
**IMPORTANT:** Review this installation guide in its entirety before starting installation of your Smart Switch or removal of your old switches. Installation and maintenance involving electrical wiring must be done by qualified person(s). Risk of Electric Shock: Electricity can cause personal injury 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 SWITCH REQUIRES A NEUTRAL WIRE. IF NEUTRAL WIRE IS NOT CONNECTED, THIS SWITCH 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.
- 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.
- Ensure the Wi-Fi router's signal is strong at the switch location.
- Do not install to control an appliance, motor or receptacle.
- Recommended to be installed in a minimum 2.5" depth device box.
- Switch does not work with smart bulbs or fixtures.
- Intended for installation in an in-wall electrical box.

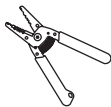
# What you need



Screwdrivers



Pliers



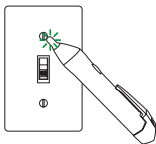
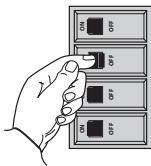
Wire Stripper



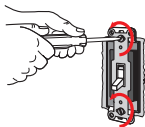
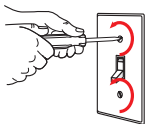
Voltage Tester

## 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.



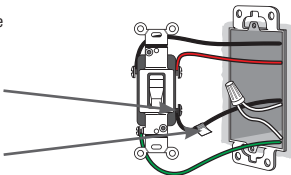
2. Remove the wall plate and pull out the existing light switch so that all wires are exposed outside of the electrical box (do not disconnect wires).



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

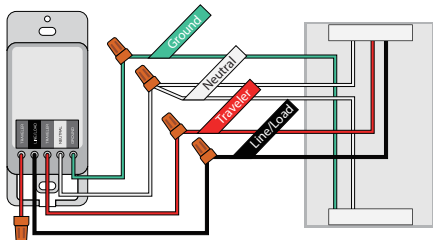
Different color screw  
(Black or Copper)

Piece of  
electrical tape

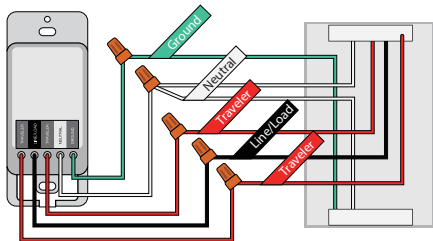


4. Disconnect and remove the existing switch.
5. Connect the Smart Switch as per the below wiring diagram. The ground wires must be connected to the electrical box.

## Single-pole wiring



## 3-Way wiring



6. Mount the Smart Switch in the existing electrical box with the provided screws and attach the wall plate (press fit).



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

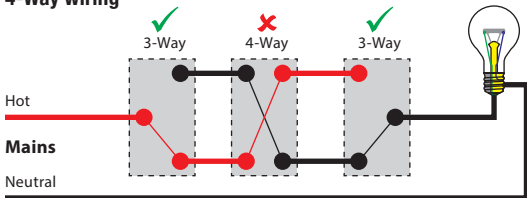
**Note:** If your lights do not turn on, check that the live/load and traveler wires are all connected according to the old switch.

Turn off power at the circuit breaker and check the wiring.

- WiZ app setup – Refer to “WiZ Quick Setup Guide”



## 4-Way wiring



✓ Approved switch locations

**Note:** Only one Smart 3-way switch is required at the approved switch locations.

**Note:** Neutral wire required.

## Indicator Light

COLOR	INDICATOR LIGHT STATUS	SWITCH STATUS
WHITE	ON	Switch is OFF
	OFF	Switch is ON
RED	Flashing Quickly	Pairing failed
WHITE	Single Blink	Ready for Smart <b>pairing</b> mode
	Double Blink	Ready for Manual <b>pairing</b> mode

**Note:** Smart pairing mode is entered automatically once connected to power during initial setup. Smart and Manual pairing modes can be selected within the WiZ App.

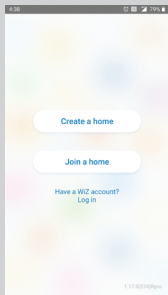
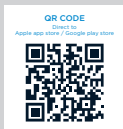
# Troubleshooting

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
Unable to find the Smart Switch on the WiZ App	Smart Switch is not paired in the WiZ App	Put the Smart Switch into <b>Pairing Mode</b> . Open the WiZ App → Add a Device → Wi-Fi Switch and follow instructions for pairing.
		To force the switch into Manual Pairing, make sure light is turned off and Long Press the ON/OFF Switch (5 seconds).
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 Switch not responding to WiZ APP control	Network connectivity issue	Check wireless network connectivity.
	Smart Switch is not functioning correctly	Please re-pair connecting Wi-Fi.
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 Switch not connected to the WiZ APP	LED indicator will blink if Wi-Fi password is incorrect	Re-enter Wi-Fi password, making sure it is the same as the Wi-Fi network you are connected to.
	Weak/low Wi-Fi signal	Check Wi-Fi signal and position of Smart Switch, to ensure that it is within Wi-Fi range.
	Network not supported	Check if Wi-Fi router is broadcasting 2.4 GHz, WPA2 Personal b/g. Try to re-pair in the WiZ App.

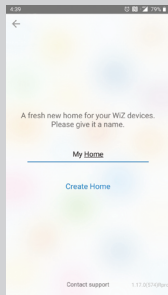
# WiZ Quick Setup Guide

## Downloading the WiZ App

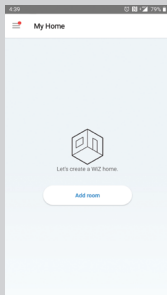
Before you start, make sure you install the WiZ App from either **Google Play** or the **Apple App Store** (both offer the same set of features). The app can also scale to fit tablets as needed.



Create a home or join an existing one



Name your home



Tap the 'Add room' button to add a room

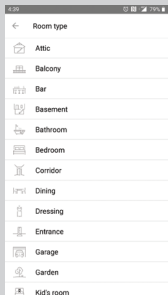
**Note:** Upon first boot-up, the firmware may need to be updated. Please allow up to 1 minute for the Smart Dimmer to update after completing WiZ app setup.



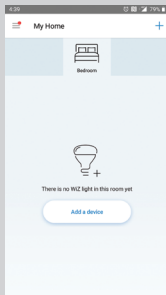
## Installing and pairing smart switch

The smart 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).

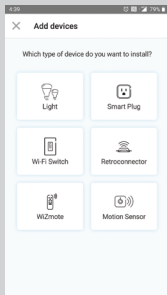
If this is not possible and the smart switch is not found, try putting the smart switch in pairing mode by holding the ON/OFF button for 5 seconds (or until the indicator lights flashes red), then walking a short distance away from the router. Due to the short range of 5GHz networks, your phone should 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

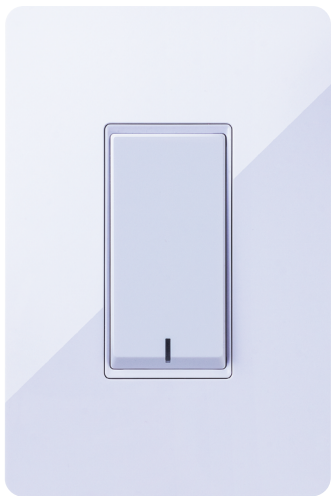


Press the 'Add a device' button and enter your Wi-Fi password



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

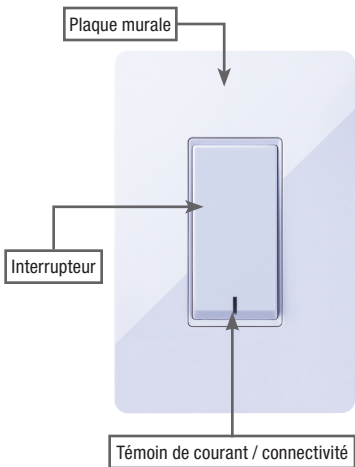
## Manuel de l'utilisateur de l'interrupteur intelligent 3 voies Wi-Fi



### **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
Intensité à la sortie :	Charge Incandescence : 10 A (1200 W) Charge DEL / LFC : 5 A (600 W)
Énergie en veille :	0.4 W
Type de boîtier :	Boîtier de type 1 (après installation)
Type d'action :	Action de type 1.Y

# Avant tout

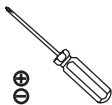
**IMPORTANT:** Lisez ce guide d'installation en entier avant de débiter l'installation du l'interrupteur intelligent ou d'enlever les interrupteurs existants. Installation et entretien impliquant le câblage électrique doivent être effectués par des personnes qualifiées. Avant que le circuit ne soit connecté 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 L'INTERRUPTEUR INTELLIGENT REQUIERT UN FIL NEUTRE. L'INTERRUPTEUR 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.
- 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.
- Assurez-vous que le signal du routeur Wi-Fi soit suffisamment puissant là où vous installez l'interrupteur.
- Ne pas utiliser pour commander un appareil, un moteur ou une prise.
- Boîte murale profondeur recommandée pour installer 2,5 po.
- L'interrupteur ne fonctionne pas avec les ampoules ou lampes intelligentes.
- Destinée à être installée dans une boîte électrique encastrée.

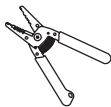
# Ce dont vous avez besoin



Tournevis



Pincés



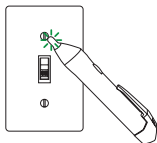
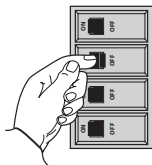
Pince à dénuder



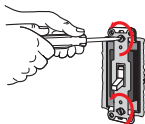
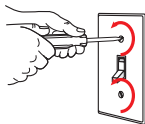
Voltmètre

## 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 à divers points pour assurer l'absence de courant.



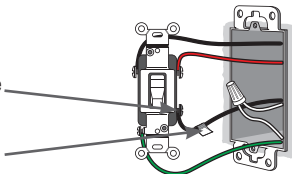
2. Enlevez la plaque murale et sortez l'interrupteur existant de façon à exposer tous les fils hors de la boîte électrique (ne déconnectez pas les fils).



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

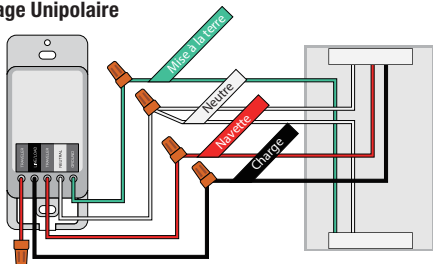
Vis de couleur différente  
(Noir ou Cuivre)

Morceau de  
ruban électrique

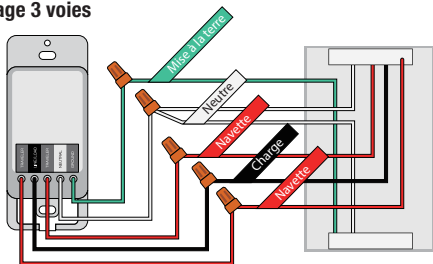


- Déconnectez et enlevez l'interrupteur existant.
- Consultez le schéma de câblage ci-dessous pour connecter l'interrupteur intelligent.  
Les fils de terre doivent être connectés à la boîte électrique.

## Câblage Unipolaire



## Câblage 3 voies



- Posez l'interrupteur intelligent dans la boîte électrique à l'aide des vis fournies puis posez la plaque murale (fixation par pression).
- Rétablissez le courant au disjoncteur.



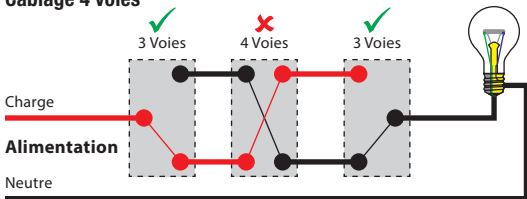
8. Vérifiez si l'interrupteur intelligent fonctionne en appuyant sur l'interrupteur. La charge (lampe) devrait s'allumer et s'éteindre.

**Note** : Si les lampes ne s'allument pas, assurez-vous que les fils de tension/charge et navette sont connectés comme ils l'étaient sur l'interrupteur remplacé. Coupez le courant au disjoncteur du circuit et vérifiez le câblage.

9. Configurez l'appli WiZ – Voir « Guide de configuration rapide WiZ »



## Câblage 4 voies



✓ Emplacements du interrupteur approuvé

**Note** : Un seul interrupteur intelligent 3 voies est requis aux emplacements des interrupteurs approuvés.

**Note** : Un fil neutre est requis.

## Témoins Lumineux

COULEUR	STATUT DE TÉMOINS LUMINEUX	STATUT DE L'INTERRUPTEUR
BLANC	ALLUMÉ	L'interrupteur est éteint
	ÉTEINT	L'interrupteur est allumé
ROUGE	Clignote rapidement	Échec du couplage
BLANC	Clignotement unique	Prêt pour le mode <b>jumelage</b> intelligent
	Double clignotement	Prêt pour le mode <b>jumelage</b> manuel

**Note** : Le mode jumelage intelligent est automatiquement activé une fois connecté à l'alimentation pendant la configuration initiale. Les modes jumelage intelligent et manuel peuvent être sélectionnés dans l'appli WiZ.

# Dépannage

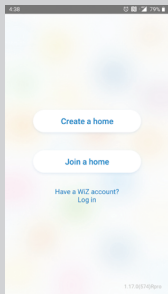
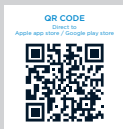
PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
L'interrupteur intelligent introuvable sur l'appli WiZ	L'interrupteur intelligent n'est pas au mode de connectivité	Mettez l'interrupteur intelligent en <b>Mode de Couplage</b> . Ouvrez l'appli WiZ → « Add a device » → « Wi-Fi Switch » et suivez les instructions de couplage.
		Pour forcer l'interrupteur en jumelage manuel, assurez-vous que la lumière est éteinte et appuyez longuement sur l'interrupteur (5 secondes).
L'interrupteur ne commande pas la charge (lampe)	Problème de câblage	Passer 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'est 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>
L'interrupteur intelligent ne réagit pas aux commandes de l'appli WiZ	Problème de connectivité réseau	Vérifiez la connectivité au réseau sans fil.
	L'interrupteur intelligent ne fonctionne pas correctement	Veuillez réassocier la connexion Wi-Fi.
La 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>• Remplacez la charge (lampe).</li> </ul>
L'interrupteur intelligent non connecté à l'appli WiZ	Indicateur DEL clignote si le mot de passe Wi-Fi est incorrect	Resaisissez le mot de passe Wi-Fi, en vous assurant qu'il est identique au réseau Wi-Fi auquel vous êtes connecté.
	Signal Wi-Fi faible	Vérifiez le signal Wi-Fi et la position du l'interrupteur intelligent pour vous assurer qu'il est à portée Wi-Fi.
	Réseau non pris en charge	Vérifiez si le routeur Wi-Fi diffuse 2,4 GHz, WPZ2 Personal b/h. Essayez de vous réassocier dans l'appli WiZ.



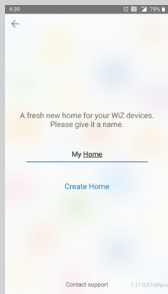
# Guide de configuration rapide WiZ

## Téléchargement de l'appli WiZ

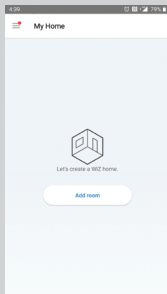
Avant tout, assurez-vous d'avoir installé l'appli WiZ depuis **Google Play** ou **Apple App Store** (les deux versions offrent les mêmes caractéristiques). L'appli peut aussi être adaptée aux tablettes si on le désire.



Création d'un domicile ou association à un domicile existant



Nommer son domicile



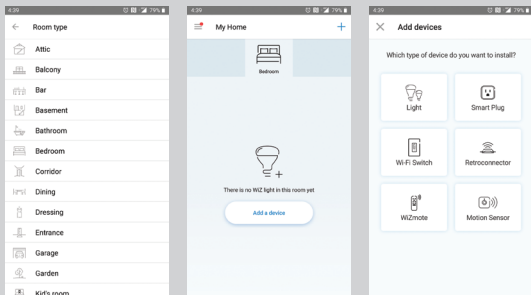
Touchez « Add room » pour ajouter une pièce

**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 de l'interrupteur intelligent

L'interrupteur intelligent 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 l'interrupteur intelligent n'est pas découvert, tentez de mettre l'interrupteur intelligent 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

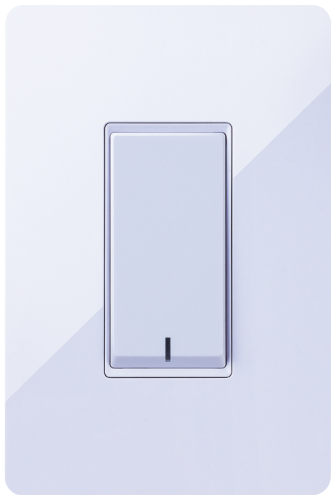
Appuyez sur le bouton « Add a device » et entrez votre mot de passe Wi-Fi

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

Pour une assistance supplémentaire, visitez [www.liteline.com/WiZsupport](http://www.liteline.com/WiZsupport)

**SPANISH**

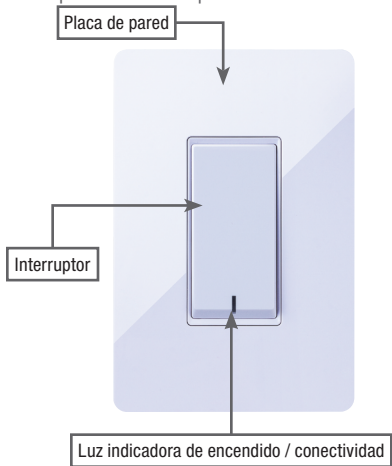
## **Guía de Usuario del Interruptor Inteligente de 3 vías Wi-Fi**



### **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
Corriente de salida:	Carga Incandescente: 10A (1200W) Carga LED/CFL: 5A (600W)
Energía de reserva:	0.4W
Tipo de caja:	Caja de tipo 1 (después de la instalación)
Tipo de acción:	Acción de tipo 1.Y

# Previo a la instalación

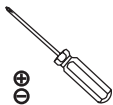
**IMPORTANTE:** Lea esta guía de instalación en su totalidad antes de instalar el interruptor inteligente o quitar los interruptores antiguos. La instalación y el mantenimiento que involucran cableado eléctrico deben ser realizados por personas calificadas. **Riesgo de descarga eléctrica:** La electricidad 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).
- 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 eléctricos de construcción y eléctricos de la región al realizar la instalación.
- Asegúrese de que la señal del enrutador Wi-Fi sea fuerte en la ubicación del interruptor.
- No lo instale para controlar un aparato, motor o receptáculo.
- Recomendado para ser instalado en una caja de profundidad mínima de 2.5".
- El interruptor no funciona con bombillas o accesorios inteligentes.
- Diseñado para su instalación en una caja eléctrica empotrada en la pared.

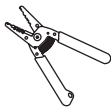
# Qué se necesita



Destornilladores



Alicates



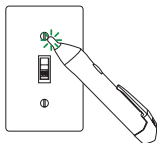
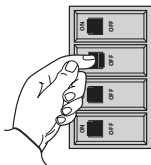
Pelacables



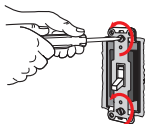
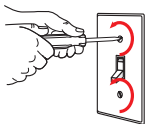
Probador de voltaje

# 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.



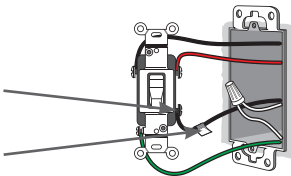
2. Retire la placa de la pared y extraiga el interruptor de luz existente para que todos los cables queden expuestos fuera de la caja eléctrica (no desconecte los cables).



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

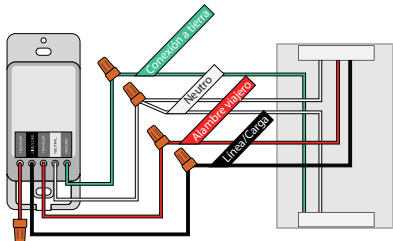
Tornillo de diferente color  
(Trozo de cinta aislante)

Trozo de cinta aislante

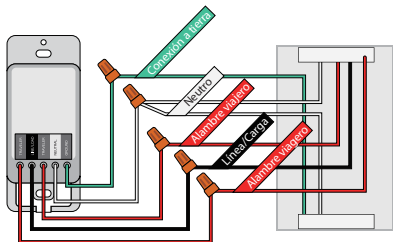


- Desconecte y retire el interruptor existente.
- Conecte el interruptor inteligente según el diagrama de cableado a continuación. Los cables de tierra deben estar conectados a la caja eléctrica.

## Cableado unipolar



## Cableado de 3 vías



- Instale el interruptor 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.



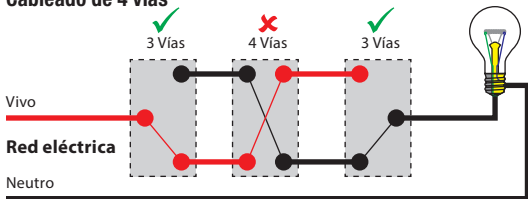
8. Pruebe para ver que el interruptor inteligente esté funcionando presionando el interruptor. Su carga (lámparas) debe encenderse / apagarse respectivamente.

**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.

9. Configuración de la aplicación – Consulte la “Guía de configuración rápida de WiZ”



## Cableado de 4 vías



✓ Ubicaciones de interruptores aprobados

**Nota:** Solo se requiere un interruptor inteligente de 3 vías en las ubicaciones de interruptores aprobados.

**Nota:** Se requiere cable neutro.

## Luz indicadora

COLOR	ESTADO DE LUCES INDICADORAS	ESTADO DEL INTERRUPTOR
BLANCO	ENCENDIDO	Interruptor APAGADO
	APAGADO	Interruptor ENCENDIDO
ROJO	Parpadeando rápidamente	Emparejamiento fallido
BLANCO	Un parpadeo	Listo para el modo de <b>emparejamiento</b> inteligente
	Doble parpadeo	Listo para el modo de <b>emparejamiento</b> manual

**Nota:** El modo de emparejamiento inteligente se ingresa automáticamente una vez conectado a la alimentación durante la configuración inicial. Los modos de emparejamiento inteligente y manual se pueden seleccionar dentro de la aplicación WiZ.



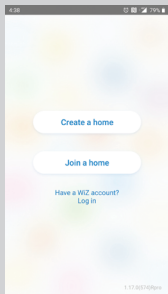
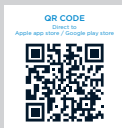
# Solución de problemas

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
No puedo encontrar el interruptor inteligente en la aplicación WiZ	El interruptor inteligente no está emparejado en la aplicación WiZ	Ponga el interruptor inteligente en <b>Modo de emparejamiento</b> . Abra la aplicación → Agrega un dispositivo → Interruptor Wi-Fi, y siga las instrucciones para el emparejamiento.
		Para forzar el interruptor en emparejamiento manual, asegúrese de que la lámpara esté apagada y mantenga presionado el interruptor (5 segundos).
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 interruptor inteligente no responde al control de la aplicación WiZ	Problema de conectividad de red	Verifique la conectividad de la red inalámbrica.
	El interruptor inteligente no funciona correctamente	Vuelva a emparejar con el Wi-Fi.
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 interruptor inteligente no se conecta a la aplicación	El indicador LED parpadeará si la contraseña de Wi-Fi es incorrecta	Vuelva a ingresar la contraseña de Wi-Fi, asegurándose de que sea la misma que la de la red Wi-Fi a la que está conectado.
	Señal Wi-Fi débil / baja	Verifique la señal de Wi-Fi y la posición del interruptor inteligente para asegurarse de que esté dentro del alcance de Wi-Fi.
	Red no compatible	Compruebe si el router Wi-Fi está transmitiendo a 2,4 GHz, WP2 Personal b/g. Intente volver a emparejar con la aplicación WiZ.

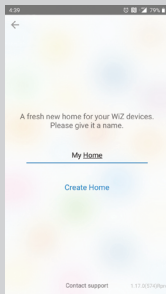
# Guía de configuración rápida de WiZ

## Descargar la aplicación WiZ

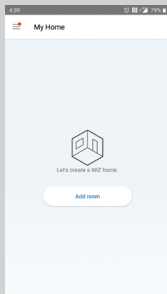
Antes de comenzar, asegúrese de instalar la aplicación WiZ desde **Google Play** o **Apple App Store** (ambas ofrecen el mismo conjunto de funciones). La aplicación también se puede escalar para adaptarse a las tabletas según sea necesario.



Crea una casa o únete a una existente



Nombra tu casa



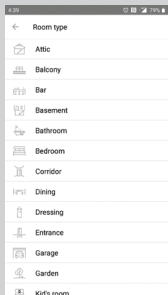
Toca el botón 'Add room' para agregar una sala

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

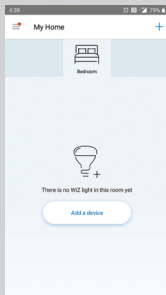
## Instalación y Emparejamiento del Interruptor Inteligente

El interruptor 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).

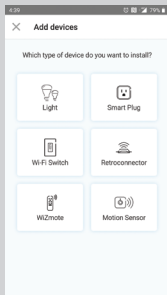
Si esto no es posible y no se encuentra el interruptor, intente poner el interruptor en el modo de emparejamiento manteniendo presionado el botón de ENCENDIDO / APAGADO durante 5 segundos (o hasta que las luces indicadoras parpadeen en rojo), luego camine una corta distancia lejos del enrutador. Debido 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\_SLWZ-3WAY-01\_3.22.21