

EN

**IMPORTANT:** Read all instructions before installing fixtures. Retain for future reference.

**SAFETY:** For your safety, this fixture must be wired in accordance to local electrical codes and ordinances. All work should be done by a qualified electrician.

**WARNING:** Make certain power is OFF from the electrical panel before starting installation or attempting any maintenance. Indoor installation only.

**TOOLS REQUIRED:**

- Wire connectors (3)
- Screwdriver

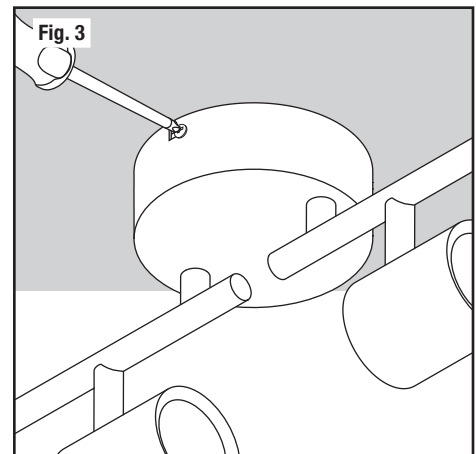
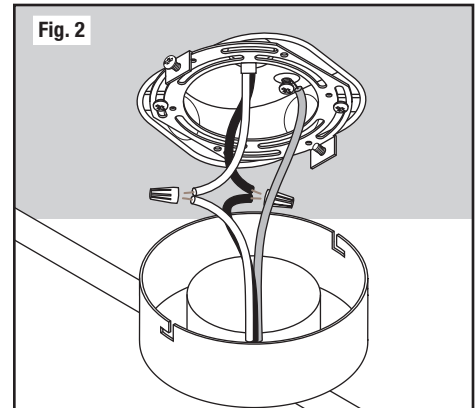
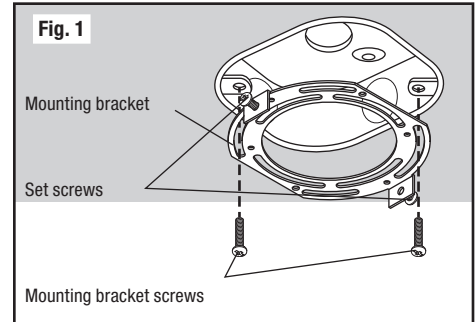
**INCLUDED ACCESSORIES:**

- Mounting bracket
- Mounting bracket screws (2)
- Set screws (2)

**ASSEMBLY INSTRUCTIONS:**

1. Turn power OFF from the electrical panel before starting installation.
2. Locate a suitable 4" junction box to mount the fixture.

3. Attach the mounting bracket onto the 4" junction box and loosen the set screws [Fig. 1].
4. Connect supply wires to the fixture wires and insulate with wire connectors. Connect green ground wire from the fixture to grounding terminal on the junction box. Connect white wire from electrical box to white wire of the fixture. Connect black wire from the electrical box to the black wire of the fixture. Make certain all connections are secure and there are no exposed strands of wire [Fig. 2].
5. Place all wiring and connections back into the junction box.
6. Raise the fixture and gently place it onto the mounting bracket set screws and turn to the right so that the set screws can take the weight of the fixture. Then tighten the set screws with a screwdriver [Fig. 3].
7. Once assembly is complete, turn on power to confirm fixture is able to light up.
8. Once electrical and mounting is complete, proceed to the WiZ pairing section below.



For more information on our warranty, please visit [www.spexlighting.com](http://www.spexlighting.com)  
 Pour plus d'informations sur notre garantie, s'il vous plaît visitez [www.spexlighting.com](http://www.spexlighting.com)  
 Para obtener más información sobre nuestra garantía, visite [www.spexlighting.com](http://www.spexlighting.com)



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

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.

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

Note: This equipment has been tested 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: (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; 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 at least 20cm from all persons.

**ISED Canada Compliance Statement:**

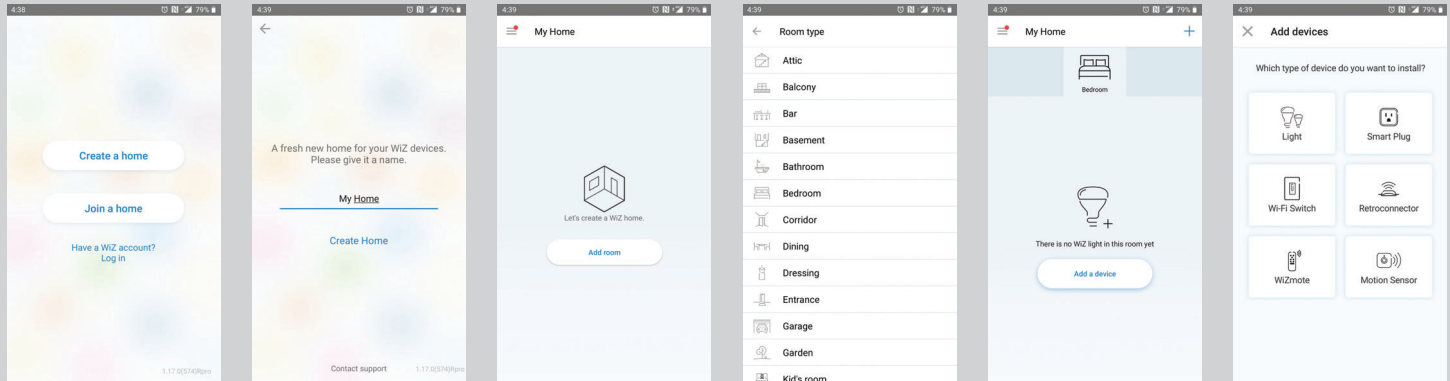
This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference; and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage; et (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

# 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

Name your own or select from the list of standard rooms

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

Select 'Light' and continue with prompts to connect your device

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

For additional support, visit [www.liteline.com/WiZsupport](http://www.liteline.com/WiZsupport)

## Pairing the Fixture in the WiZ App

The fixture 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 only. 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 de-activate the 5GHz network (you can activate it again after pairing is done).

Follow the screenshots above for WiZ app setup.

For first time pairing, cycle the power from the light switch 3 times (ON/OFF) to enter pairing mode, lights will pulse in Blue.  
If previously paired and want to re-pair, cycle the power from the light switch 5 times (ON/OFF) to enter pairing mode, lights will pulse in Blue.

Follow the WiZ App prompts for Smart Pairing.

## Pairing your lights with the Room Controller

### For first time pairing:

1. Press and hold the ON and OFF buttons simultaneously until the LED light on the Room Controller flashes in RED. Release the ON and OFF buttons.
2. Press and release the ON button. The built-in relay will cycle 3 times, all smart fixtures on the same electrical circuit as the Room Controller will pulse in BLUE indicating they are in pairing mode.

*Note: The fixtures will pulse in BLUE for 60 seconds, use Smart Pairing in the WiZ App. After 60 seconds has elapsed, the fixtures will pulse in PURPLE. Either restart the pairing process or use Manual Pairing.*

### For previously paired smart fixtures:

1. Press and hold the ON and OFF buttons simultaneously until the LED light on the Room Controller flashes in RED. Release the ON and OFF buttons.
2. Press and hold the ON button. The built-in relay will cycle 5 times, all smart fixtures on the same electrical circuit as the Room Controller will pulse in BLUE indicating they are in pairing mode.

*Note: The fixtures will pulse in BLUE for 60 seconds, use Smart Pairing in the WiZ App. After 60 seconds has elapsed, the fixtures will pulse in PURPLE. Either restart the pairing process or use Manual Pairing.*

## Troubleshooting

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
Unable to find luminaire on the network	Luminaire may not be in Connectivity Mode	Cycle the light switch connected to luminaire ON/OFF 3 times to enter <b>Pairing Mode</b> .
Unable to operate luminaire with the connected light switch	Wiring issue	Review and confirm the INSTALLATION instructions.
	No electricity	Check that the power is ON at the connected light switch and circuit breaker.
Luminaire not responding to WiZ APP control	Network is not connected	Check wireless network connectivity(2.4GHz only).
	Luminaire may not be paired correctly	Cycle the light switch connected to luminaire ON/OFF 5 times to enter <b>Pairing Mode</b> .
Luminaire not connecting to the WiZ APP	Permissions are not granted on mobile device	Check to see that permissions are granted for 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.

**IMPORTANT :** Lire toutes les instructions avant d'installer les appareils. Conserver pour référence future.

**SÉCURITÉ :** Pour votre sécurité, cet appareil doit être câblé conformément aux codes et règlements électriques locaux. Tout travail doit être effectué par un électricien qualifié.

**AVERTISSEMENT :** Assurez-vous que le courant est coupé à partir du panneau électrique avant de commencer l'installation ou l'entretien. Installation à l'intérieur seulement.

**OUTILS REQUIS :**

- Connecteurs de fils (3)
- Tournevis

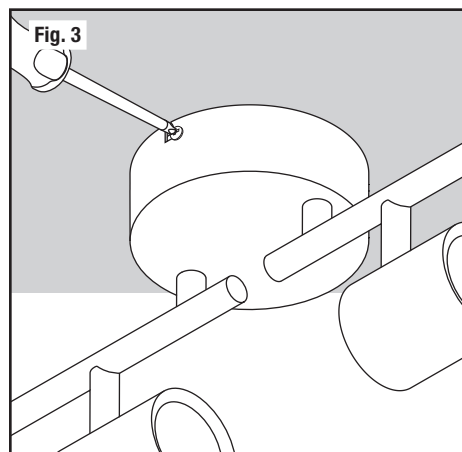
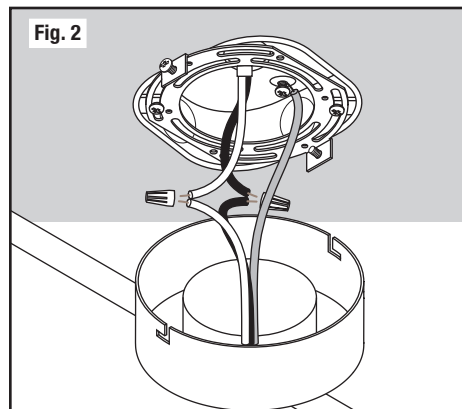
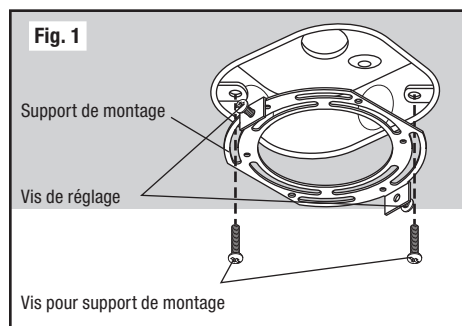
**ACCESSOIRES INCLUS :**

- Support de montage
- Vis pour support de montage (2)
- Vis de réglage (2)

**INSTRUCTIONS DE MONTAGE :**

1. Coupez l'électricité à partir du panneau électrique avant de commencer l'installation.
2. Trouver une boîte de jonction appropriée de 4 po pour monter le luminaire.

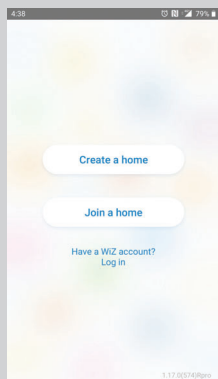
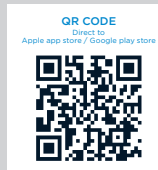
3. Fixez le support de montage sur la boîte de jonction de 4 po et desserrez les vis de réglage [Fig. 1].
4. Branchez fils d'alimentation aux fils du luminaire et isolez avec des connecteurs de fils. Connectez le fil de terre vert du luminaire au borne de mise à la terre sur la boîte d'alimentation. Branchez le fil blanc du alimentation au fil blanc du luminaire. Connectez le fil noir de boîtier d'alimentation au fil noir du luminaire. Assurez-vous que toutes les connexions sont sécurisées et qu'il n'y a pas de brins de fil exposés [Fig. 2].
5. Placez tout le câblage et les connexions dans la boîte de jonction.
6. Soulevez le luminaire et placez-le sur les vis de réglage du support de montage et tournez vers la droite afin que les vis de réglage puissent supporter le poids du luminaire. Serrez les vis de réglage avec un tournevis [Fig. 3].
7. Lorsque l'assemblage est terminé, mettre sous tension pour confirmer que le luminaire peut s'allumer.
8. Lorsque l'électricité et montage terminés, passez à la section de jumelage WiZ ci-dessous.



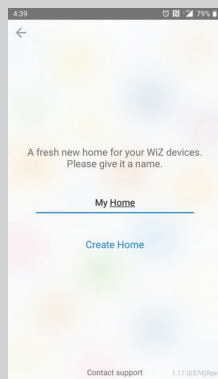
# Guide de configuration rapide WiZ

## Téléchargement de l'appli WiZ

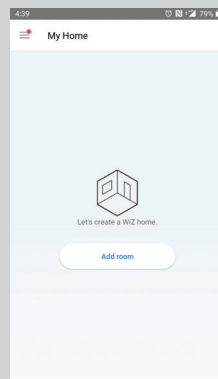
Avant tout, assurez-vous d'avoir installé l'appli WiZ depuis **Google Play** ou **Apple App Store** (les deux versions offrent les mêmes caractéristiques). L'appli peut aussi être adaptée aux tablettes si on le désire.



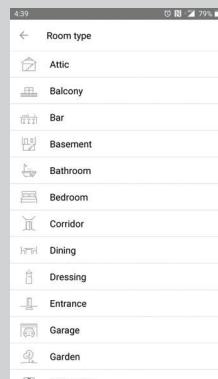
Création d'un domicile ou association à un domicile existant



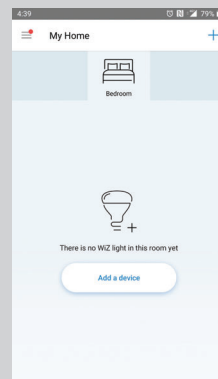
Nommer son domicile



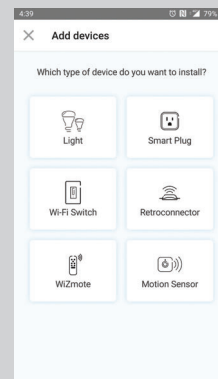
Touchez « Add room » pour ajouter une pièce



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 le « Light » puis suivez les instructions pour connecter votre appareil

**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 luminaire une fois l'appli WiZ configurée.

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

## Jumelage le luminaire dans l'application WiZ

Le luminaire 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 seulement. 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).

Suivez les captures d'écran ci-dessus pour configurer l'appli WiZ.

Pour jumelage initial, actionnez l'interrupteur trois fois (ALLUMÉ/ÉTEINT) pour passer au mode de jumelage, les lampes clignoteront BLEU.

Pour jumelage précédemment et que vous souhaitez re-jumeler, actionnez l'interrupteur trois fois (ALLUMÉ/ÉTEINT) pour passer au mode de jumelage, les lampes clignoteront BLEU.

Suivez les instructions de l'appli WiZ pour jumelage intelligent.

## Jumelage les lampes au contrôleur de pièce

### Pour jumelage initial :

1. Tenez les boutons ON et OFF enfoncés simultanément jusqu'à ce que la DEL du contrôleur de pièce clignote ROUGE. Relâchez les deux boutons.
2. Appuyez sur le bouton ON. Le relais intégré s'activera 3 fois et toutes les lampes intelligentes sur le même circuit électrique que le contrôleur de pièce clignoteront BLEU, indiquant qu'elles sont au mode de jumelage.

*Note :* Les lampes clignoteront BLEU pendant 60 secondes. Utilisez le jumelage intelligent dans l'appli WiZ. Une fois les 60 secondes écoulées, les lampes clignoteront VIOLET. Reprenez le processus de jumelage ou utilisez le jumelage manuel.

### Pour des lampes intelligentes jumelées auparavant :

1. Tenez les boutons ON et OFF enfoncés simultanément jusqu'à ce que la DEL du contrôleur de pièce clignote ROUGE. Relâchez les deux boutons.
2. Appuyez et maintenez le bouton ON. Le relais intégré s'activera 5 fois et toutes les lampes intelligentes sur le même circuit électrique que le contrôleur de pièce clignoteront BLEU, indiquant qu'elles sont au mode de jumelage.

*Note :* Les lampes clignoteront BLEU pendant 60 secondes. Utilisez le jumelage intelligent dans l'appli WiZ. Une fois les 60 secondes écoulées, les lampes clignoteront VIOLET. Reprenez le processus de jumelage ou utilisez le jumelage manuel.

## Dépannage

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
Luminaire introuvable sur le réseau	Luminaire pourrait ne pas être au mode de connectivité	Actionnez l'interrupteur connecté au luminaire trois fois (ALLUMÉ/ÉTEINT) pour passer au <b>Mode de Jumelage</b> .
Impossible d'actionner luminaire avec l'interrupteur connecté	Problème de câblage	Relisez les instructions d'INSTALLATION et confirmez.
	Pas d'électricité	Assurez-vous que l'interrupteur connecté et le disjoncteur du circuit sont sous tension.
Luminaire ne réagit pas à une commande de l'appli WiZ	Réseau non connecté	Vérifiez la connectivité au réseau sans fil (2,4 GHz uniquement).
	Luminaire n'est pas jumelé correctement	Actionnez l'interrupteur connecté au luminaire cinq fois (ALLUMÉ/ÉTEINT) pour passer au <b>Mode de Jumelage</b> .
	Permissions non accordées sur l'appareil mobile	Assurez-vous que les permissions sont accordées à l'appli WiZ.
Luminaire ne se connecte pas à l'appli WiZ	Mot de passe WiFi incorrect	Saisissez le mot de passe WiFi de nouveau.
	Signal WiFi faible	Assurez-vous d'être en-deça de la portée du répartiteur.
	WiFi non connecté	Assurez-vous que le répartiteur WiFi émet un signal de 2,4 GHz. Reconnectez-vous.

**IMPORTANTE:** Lea todas las instrucciones antes de instalar las lámparas. Consérvelas para futura referencia.

**SEGURIDAD:** Por su seguridad, esta lámpara debe cablearse de acuerdo con los códigos y ordenanzas eléctricos locales. La instalación debe ser realizada por un electricista calificado.

**ADVERTENCIA:** Asegúrese de que la energía esté apagada en el panel eléctrico antes de comenzar la instalación o intentar cualquier mantenimiento. Sólo para uso en interiores.

#### HERRAMIENTAS NECESARIAS:

- Conectores de cable (3)
- Destornillador

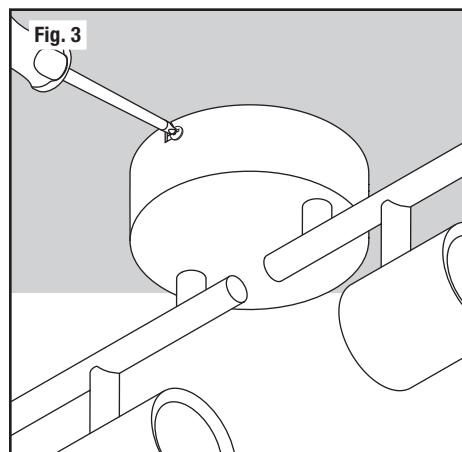
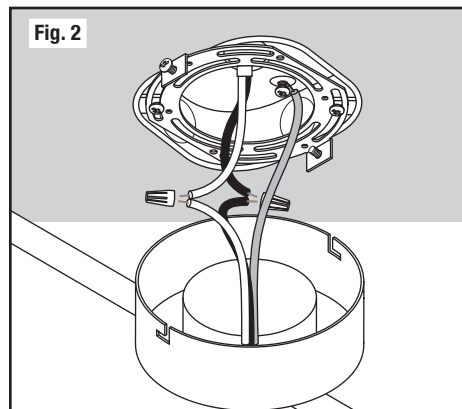
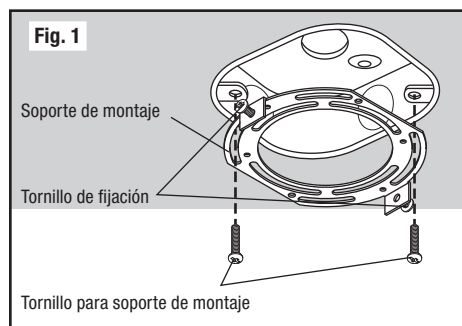
#### ACCESORIOS INCLUIDOS :

- Soporte de montaje
- Tornillo para soporte de montaje (2)
- Tornillo de fijación (2)

#### INSTRUCCIONES DE MONTAJE:

1. Apague la energía en el panel eléctrico antes de comenzar la instalación.

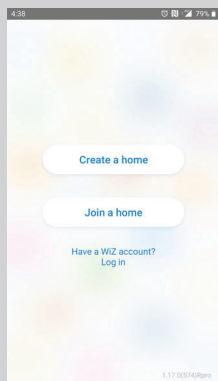
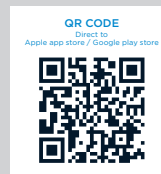
2. Encuentre una caja de conexiones de 4" adecuada para montar el accesorio.
3. Fije el soporte de montaje a la caja de conexiones de 4" y afloje los tornillos de fijación [ Fig. 1].
4. Conecte los cables de alimentación a los cables de la lámpara y aíslelos con conectores de cables. Conecte el cable de tierra verde del dispositivo al terminal de tierra de la caja de alimentación. Conecte el cable blanco de la fuente de alimentación al cable blanco de la lámpara. Conecte el cable negro de la caja de alimentación al cable negro de la lámpara. Asegúrese de que todas las conexiones estén seguras y que no haya hilos de cables expuestos [Fig. 2].
5. Coloque todo el cableado y las conexiones en la caja de conexiones.
6. Levante la lámpara y colóquela sobre los tornillos de fijación del soporte de montaje y taladre hacia la derecha para que los tornillos de fijación puedan soportar el peso de la lámpara. Apriete los tornillos de fijación con un destornillador [Fig. 3].
7. Una vez completado el montaje, encienda la energía para confirmar que la lámpara funciona correctamente.
8. Una vez completado la instalación eléctrica y el montaje, continúe con la sección de emparejamiento WiZ a continuación.



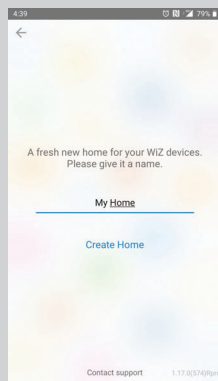
# Guía de configuración rápida de WiZ

## Descargar la aplicación WiZ

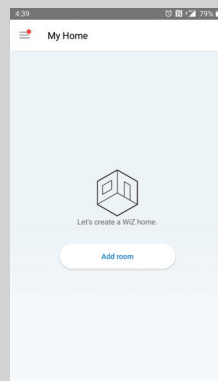
Antes de comenzar, asegúrese de instalar la aplicación WiZ desde **Google Play** o **Apple App Store** (ambas ofrecen el mismo conjunto de funciones). La aplicación también se puede escalar para adaptarse a las tabletas según sea necesario.



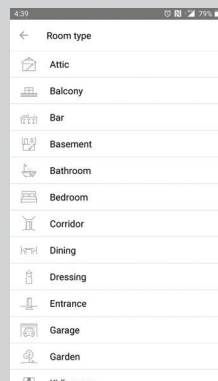
Crea una casa o únete a una existente



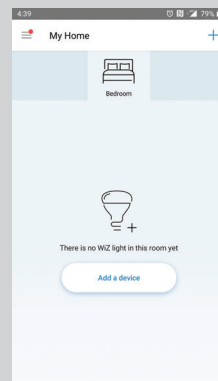
Nombra tu casa



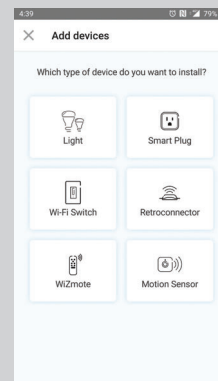
Toca el botón 'Add room' para agregar una sala



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 'Light' y continúe con las instrucciones para conectar su dispositivo

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

Para obtener ayuda adicional, visite [www.liteline.com/WiZsupport](http://www.liteline.com/WiZsupport)

## Emparejamiento de la luminaria con la aplicación WiZ

La luminaria 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 únicamente. 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).

Siga las capturas de pantalla anteriores para configurar la aplicación WiZ.

Para el emparejamiento inicial, gire el interruptor tres veces (ENCENDIDO/APAGADO) para ingresar al modo de emparejamiento, las luces parpadearán en AZUL.

Para emparejar previamente y desea volver a emparejar, gire el interruptor tres veces (ENCENDIDO/APAGADO) para ingresar al modo de emparejamiento, las luces parpadearán en AZUL.

Siga las instrucciones de la aplicación WiZ para el emparejamiento inteligente.

## Emparejamiento de las lámparas con el controlador de habitación

### Para el emparejamiento inicial:

1. Mantenga presionados los botones ON y OFF simultáneamente hasta que el LED del controlador de habitación parpadee en ROJO. Suelte ambos botones.
2. Pulse el botón de ON. El relé incorporado se activará 3 veces y todas las luces inteligentes en el mismo circuito eléctrico que el controlador de la habitación parpadearán en AZUL, lo que indica que están en modo de emparejamiento.

*Nota: Las luces parpadearán en AZUL durante 60 segundos. Use el emparejamiento inteligente en la aplicación WiZ. Una vez transcurridos los 60 segundos, las luces parpadearán en MORADO. Reanude el proceso de emparejamiento o utilice el emparejamiento manual.*

### Para luces inteligentes previamente emparejadas:

1. Mantenga presionados los botones ON y OFF simultáneamente hasta que el LED del controlador de habitación parpadee en ROJO. Suelte ambos botones.
2. Presione y mantenga presionado el botón de ON. El relé incorporado se activará 5 veces y todas las luces inteligentes en el mismo circuito eléctrico que el controlador de la habitación parpadearán en AZUL, lo que indica que están en modo de emparejamiento.

*Nota: Las luces parpadearán en AZUL durante 60 segundos. Use el emparejamiento inteligente en la aplicación WiZ. Una vez transcurridos los 60 segundos, las luces parpadearán en MORADO. Reanude el proceso de emparejamiento o utilice el emparejamiento manual.*

## Solución de problemas

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
No se puede encontrar luminaria en la red	Es posible que luminaria no esté en modo de conectividad	Encienda / apague el interruptor conectado a luminaria 3 veces para ingresar al <b>Modo de Emparejamiento</b> .
No se puede operar luminaria con el interruptor conectado	Problema de cableado No hay electricidad	Revise y confirme las instrucciones de INSTALACIÓN. Verifique que la energía esté encendida en el interruptor conectado y el disyuntor.
Luminaria no responde al control de la aplicación WiZ	La red no está conectada Es posible que luminaria no esté emparejado correctamente Los permisos no se otorgan en dispositivos móviles	Verifique la conectividad de la red inalámbrica (2,4 GHz solamente). Encienda / apague el interruptor conectado a luminaria 5 veces para ingresar al <b>Modo de Emparejamiento</b> . Verifique que se otorguen permisos para la aplicación WiZ.
Luminaria no se conecta a la aplicación WiZ	La contraseña de Wi-Fi es incorrecta Señal Wi-Fi débil / baja Wi-Fi no conectado	Vuelva a ingresar la contraseña de Wi-Fi. Verifique la señal de Wi-Fi para asegurarse de que se encuentre dentro del alcance del enrutador. Confirme que el enrutador Wi-Fi esté transmitiendo una señal de 2.4GHz. Vuelva a conectar.