

# HALOCONNECT™

## Quick Start Guide

Connected Recessed Downlight  
RL56/RL4



- INSTALL LED DOWNLIGHT INTO CEILING
- OPEN WINK OR SAMSUNG SMARTTHINGS APP
- ADD THE LED DOWNLIGHT TO THE HUB
- CONTROL YOUR LIGHTING



Photos for demonstration only.

### BASIC INSTRUCTIONS

**NOTE:** Ensure the HUB is powered on and within range of the LED downlight.

- Download or update your HUB manufacturer's app.
- Turn on the LED downlight with the wall switch.
- The LED downlight will flash twice when turned ON to indicate that the fixture is in pairing mode
- Open HUB manufacturer's app and follow pairing instructions. See reverse side for specific Wink and SmartThings instructions.
- After successful pairing with the HUB the LED downlight will flash once.
- Control the LED downlight through your device (the wall switch must remain ON).
- The LED downlight will be ready to control only after successful pairing to the HUB.
- The LED downlight is not designed to work with wall dimmers or other controlled lighting systems.
- If using a dimmer with this LED downlight, set dimmer at the highest setting for best results.
- Refer to LED downlight website for up-to-date HUB compatibility list.
- Works with Wink and SmartThings HUBs only. Refer to HUB manufacturing instructions or website for scene setting, scheduling and any other app features.



#### DIMMING

The LED downlight will dim to 5% using the HUB app.



**NOTE:** For the wireless downlight to communicate with the HUB the wall switch must remain ON.

#### RESET TO FACTORY SETTING

- Using the wall switch, physically switch ON and OFF 6 times within 2 seconds.
- The LED downlight will flash twice after a successful reset.

#### COLOR TUNING

Use the HUB app to adjust Color Temperature (CCT) of the RL56/RL4 wireless LED downlight.



# HUB quick start guide and pairing instructions



1. Open the Wink app
2. Select Add a product
3. Scroll down to select Lights
4. Select HALO LED Downlight
5. Click Next - Next - Next
6. Click Connect now  
*(ensure the light is on and in pairing mode)*
7. The LED downlight will now connect as a light
8. Name and control the downlight



1. Open the SmartThings app
2. Select My home
3. Select Add a thing
4. Click Connect now  
*(ensure the light is on and in pairing mode)*
5. The LED downlight will connect as HALO RL LED Downlight
6. Name and control the downlight



1. Open the Amazon Alexa App
2. Select Smart home
3. Select Add Device
4. Select Light
5. Select Edit
6. Name and control the downlight

## TROUBLESHOOTING

### PROBLEM

- The fixture indicates a successful pairing but the fixture is not controllable in the app
- Unable to pair
- Unable to pair
- Unable to pair
- Unable to pair or control
- Unable to control fixture
- Unable to control fixture
- Fixture flicker
- Fixture is slow to respond
- Fixture is slow to respond

### POSSIBLE CAUSE

- The fixture joined the wrong network
- Fixture not in pairing mode
- Pairing mode has timed out
- No power to fixture
- Fixture has joined another network
- Internet connection lost
- Out of range
- Fixture connected to a wall dimmer
- Internet connection
- Obstructions between hub and fixture

### SOLUTION

- Reset the fixture to factory mode
- Reset the fixture to factory mode
- Toggle wall switch OFF then back ON
- Turn ON wall switch insure hub is online
- Reset the fixture to factory mode
- Ensure internet connection
- Move hub closer to fixture
- Replace dimmer with a standard wall switch or set dimmer to max output
- Check with your ISP
- Relocate hub closer to fixture

See enclosed instruction sheet for  
HALO RL56/RL4 Wireless Series installation instructions



**Note:** For the wireless downlight to communicate with the HUB the wall switch must remain ON.

# HALOCONNECT™

## Guide de démarrage rapide

Plafonnier intensif de postcâblage  
RL56/RL4 sans fil



INSTALLEZ LE PLAFONNIER INTENSIF DEL DANS LE PLAFOND.  
OUVREZ L'APPLICATION WINK OU SAMSUNG SMARTTHINGS  
AJOUTEZ LE PLAFONNIER INTENSIF DEL AU CONCENTRATEUR  
CONTRÔLEZ VOTRE ÉCLAIRAGE

WORKS WITH **wink**



Works with **SmartThings**

Works with **Amazon Echo Plus**

pour une maison branchée

### INSTRUCTIONS DE BASE

**REMARQUE :** Assurez que le concentrateur est sous tension et à l'intérieur de la portée du plafonnier intensif DEL.

- Téléchargez ou mettez à jour l'application du fabricant de votre concentrateur.
- Allumez le plafonnier intensif DEL depuis l'interrupteur mural.
- Le plafonnier intensif DEL clignotera deux fois en l'allumant pour indiquer que le luminaire est en mode d'appariement.
- Ouvrez l'application du fabricant du concentrateur et suivez les instructions d'appariement. Consultez l'endos pour les instructions propres à Wink et SmartThings.
- Une fois l'appariement avec le concentrateur réussi le plafonnier intensif DEL clignotera une fois
- Contrôlez votre plafonnier intensif DEL par votre appareil (l'interrupteur mural doit rester en position allumée). (the wall switch must remain ON).
- Le plafonnier intensif DEL sera prêt à contrôler seulement après un appariement réussi avec le concentrateur
- Le plafonnier intensif DEL n'est pas conçu pour fonctionner avec les gradateurs muraux ou d'autres systèmes d'éclairage contrôlé.
- Si vous utilisez un gradateur avec ce plafonnier intensif DEL, réglez le gradateur au plus haut réglage pour les meilleurs résultats.
- Consultez le site web du plafonnier intensif DEL pour une liste mise à jour des concentrateurs compatibles.
- Fonctionne avec les concentrateurs Wink et SmartThings seulement. Consultez le site web ou les instructions du fabricant du concentrateur pour le réglage de scène, la



#### GRADATEUR

Le plafonnier intensif à DEL réduira son intensité à 5% à l'aide de l'application du concentrateur

#### AJUSTEMENT DE LA COULEUR

Utilisez l'application du concentrateur pour régler la température de la couleur (CCT) du plafonnier intensif DEL sans fil RL56/RL4.



**REMARQUE:** Pour que le plafonnier intensif sans fil communique avec le concentrateur l'interrupteur mural doit être dans la position allumée.

#### RÉINITIALISER

- À l'aide de l'interrupteur mural, allumez et éteignez le luminaire 6 fois dans 2 secondes
- Le plafonnier intensif à DEL clignotera deux fois pour indiquer que la réinitialisation a réussi

# Guide de démarrage rapide du concentrateur et instructions d'appariement



1. Ouvrez l'application Wink
2. Sélectionnez Ajouter un produit
3. Défilez dans la liste pour sélectionner le luminaire
4. Sélectionnez le plafonnier intensif DEL HALO
5. Cliquez sur Suivant - Suivant - Suivant
6. Cliquez sur Connectez maintenant (assurez-vous que le luminaire est allumé et en mode d'appariement)
7. Le plafonnier intensif DEL se connectera en tant que luminaire
8. Nommez et contrôlez le plafonnier intensif DEL



1. Ouvrez l'application SmartThings
2. Sélectionnez Mon domicile
3. Sélectionnez Ajouter une chose
4. Cliquez sur Connectez maintenant (assurez-vous que le luminaire est allumé et en mode d'appariement)
5. Le plafonnier intensif DEL se connectera en tant que plafonnier intensif DEL RL HALO
6. Nommez et contrôlez le plafonnier intensif DEL

Works with  
**Amazon Echo Plus**

1. Ouvrez l'application Amazon Alexa
2. Sélectionnez Maison intelligente
3. Sélectionnez Ajouter un appareil
4. Sélectionnez le luminaire
5. Sélectionnez Modifier
6. Nommez et contrôlez le plafonnier intensif DEL

## DÉPANNAGE

### Problème

- Le luminaire indique que l'appariement a réussi mais le luminaire ne se contrôle pas par l'application
- Réinitialisez le luminaire au mode d'usine
- Impossible d'apparier le luminaire
- Impossible d'apparier le luminaire
- Unable to control fixture
- Unable to control fixture
- Impossible de contrôler le luminaire
- Scintillement du luminaire
- Le luminaire est lent à agir
- Le luminaire est lent à agir

### Cause possible

- Le luminaire s'est ajouté au mauvais réseau
- Le luminaire n'est pas en mode d'appariement
- Le luminaire n'est pas en mode d'appariement
- Impossible de contrôler le luminaire
- Perte de la connexion Internet
- Assurez-vous qu'il y a une connexion Internet
- Hors de portée
- Le luminaire est branché sur un gradateur mural
- Connexion Internet
- Obstructions entre le concentrateur et le luminaire

### Solution

- Réinitialisez le luminaire au mode d'usine
- Réinitialisez le luminaire au mode d'usine
- Basculez l'interrupteur mural à la position éteinte et ensuite à la position allumée
- Le luminaire est apparié avec un autre réseau
- Le luminaire est apparié avec un autre réseau
- Ensure internet connection
- Déplacez le concentrateur plus près du luminaire
- Remplacez le gradateur avec un interrupteur mural standard ou réglez le gradateur pour une sortie maximale
- Vérifiez auprès de votre fournisseur de service Internet
- Relocalisez le concentrateur plus près du luminaire

Consultez la feuille d'instructions incluse pour les instructions  
d'installation de la Série sans fil RL56/RL4 HALO



**Remarque :** Pour que le plafonnier intensif sans fil communique avec le concentrateur l'interrupteur mural doit être dans la position allumée.

# HALOCONNECT™

## Guía de inicio rápido

Control Remoto Inalámbrico Downlight  
RL56/RL4



- INSTALL LED DOWNLIGHT INTO CEILING
- OPEN WINK OR SAMSUNG SMARTTHINGS APP
- ADD THE LED DOWNLIGHT TO THE HUB
- CONTROL YOUR LIGHTING

WORKS WITH **wink**



Works with **SmartThings**

Works with **Amazon Echo Plus**

Fotos solo para demostración.

### INSTRUCCIONES BÁSICAS

**NOTA: ASEGÚRATE DE QUE EL HUB ESTÉ ENCENDIDO Y DENTRO DEL ALCANCE DE LA LUZ EMPOTRADA DE TECHO LED.**

- Descarga o actualiza la aplicación del fabricante HUB.
- Enciende la luz empotrada de techo LED con el interruptor de pared.
- La luz empotrada de techo LED parpadeará dos veces cuando se encienda para indicar que el dispositivo está en modo de sincronización.
- Abre la aplicación del fabricante HUB y sigue las instrucciones de sincronización. Mira el reverso para ver las instrucciones específicas de Wink y SmartThings.
- Después de un emparejamiento exitoso con el HUB, la luz de techo LED parpadeará una vez.
- Controla la luz empotrada de techo LED a través de tu dispositivo (el interruptor de pared debe permanecer encendido).
- La luz empotrada de techo LED estará lista para ser controlada solo después de sincronizar con éxito el HUB.
- La luz empotrada de techo LED no está diseñada para funcionar con atenuadores de pared u otros sistemas de iluminación controlados.
- Si usas un regulador de intensidad con esta luz empotrada de techo LED, ajusta el regulador de intensidad en la configuración más alta para obtener mejores resultados.
- Consulta el sitio web LED downlight para obtener una lista de compatibilidad de HUB actualizada.
- Funciona solo con Wink y SmartThings HUB. Consulta las instrucciones de fabricación de HUB o el sitio web para conocer la configuración de escena, la programación y cualquier otra característica de la aplicación.



#### ATENUACIÓN

La luz empotrada de techo LED se atenuará al 5% con la aplicación HUB.

#### AJUSTE DE COLOR

Usa la aplicación HUB para ajustar la temperatura del color (CCT) de la luz empotrada de techo LED inalámbrica RL56 / RL4.



#### ⚠ ATTENTION

**NOTE:** Para que la luz empotrada de techo inalámbrica se comunique con el HUB, el interruptor de pared debe permanecer encendido.

#### RESET TO FACTORY SETTING

- Using the wall switch, physically switch ON and OFF 6 times within 2 seconds.
- The LED downlight will flash twice after a successful reset.

# Abre la aplicación del fabricante HUB y sigue las instrucciones de sincronización.



1. Abre la aplicación Wink
2. Selecciona Agregar un producto
3. Desplázate hacia abajo para seleccionar Luces
4. Selecciona Halo LED Downlight
5. Haz clic en Siguiente - Siguiente - Siguiente
6. Haz clic en Conectar ahora (asegúrate de que la luz esté encendida y en modo de sincronización)
7. La luz empotrada de techo LED se conectará ahora como una luz
8. Nombra y controla la luz empotrada de techo



1. Abre la aplicación SmartThings
2. Selecciona Mi casa
3. Selecciona Agregar una cosa
4. Haz clic en Conectar ahora (asegúrate de que la luz esté encendida y en modo de sincronización)
5. La luz descendente LED se conectará como luz descendente LED HALO RL
6. Nombra y controla la luz empotrada de techo



1. Abre la aplicación de Amazon Alexa
2. Selecciona Smart home
3. Selecciona Agregar dispositivo
4. Seleccionar Luz
5. Selecciona Editar
6. Nombra y controla la luz empotrada de techo

## RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

### Problema

- El dispositivo indica una sincronización exitosa pero el dispositivo no es controlable en la aplicación
- Restablece el dispositivo al modo de fábrica
- Restablece el dispositivo al modo de fábrica
- Restablece el dispositivo al modo de fábrica
- Restablece el dispositivo al modo de fábrica
- Unable to control fixture
- Unable to control fixture
- Titileo en el dispositivo
- El dispositivo tarda en responder
- Obstrucciones entre el concentrador y el dispositivo

### Posible causa

- El dispositivo se unió a la red incorrecta
- Desconecta el interruptor de pared y vuelve a encenderlo
- No se puede sincronizar
- No se puede sincronizar
- El dispositivo se ha unido a otra red
- No se puede controlar el dispositivo
- Fuera de rango
- Dispositivo conectado a un atenuador de pared
- Conexión a Internet
- Reubicar el concentrador más cerca del dispositivo

### Solución

- Restablece el dispositivo al modo de fábrica
- Enciende el interruptor de pared y asegúrate de que el concentrador esté en línea
- El dispositivo no está en modo de sincronización
- El modo de sincronización ha expirado
- No se puede controlar el dispositivo
- Asegurar la conexión a internet
- Mueve el concentrador más cerca del dispositivo
- Reemplaza el atenuador con un interruptor de pared estándar o ajusta el atenuador a la salida máxima
- Consulte con su ISP
- Guía de inicio rápido de HUB e instrucciones de sincronización

Ver la hoja de instrucciones adjunta para las instrucciones de instalación de la Serie inalámbrica HALO RL56 / RL4



**Nota:** Para que la luz empotrada de techo inalámbrica se comunique con el HUB, el interruptor de pared debe permanecer encendido.