

Atenuador Deslizante de LED

Unipolar o de 3 Vías
Cat. Núm. 6674N

Características Eléctricas: LED 150W, Incandescente / Halógeno 300W, 120V CA, 60Hz



Para información sobre focos LED compatibles, escanee el código QR.

DI-000-6674N-42A

ADVERTENCIAS:

- **PARA EVITAR INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA O LA MUERTE: ¡APAGUE LA ELECTRICIDAD EN EL INTERRUPTOR DE CIRCUITO O FUSIBLE Y COMPRUEBE QUE LA ELECTRICIDAD ESTÉ APAGADA ANTES DE CABLEAR!**
- **PARA EVITAR LESIONES PERSONALES O DAÑOS A LA PROPIEDAD, NO** realice la instalación para controlar un receptáculo, un aparato operado por un motor o un transformador, cualquier otra fuente de iluminación que no sea la especificada, o una carga que exceda las características eléctricas especificadas.
- Debe ser instalado y/o utilizado de conformidad con los códigos y reglamentos eléctricos.
- En caso de que tenga alguna duda con relación a cualquier parte de estas instrucciones, consulte a un electricista.

PRECAUCIONES:

- Utilice con focos LED atenuables compatibles, incandescentes o accesorios de halógeno de 120V únicamente. Para información sobre los focos LED/accesorios que son compatibles, escanee el código QR. Para más información visite leviton.com/LED
- Cuando se utilicen focos/accesorios múltiples con un atenuador, NO mezcle los tipos de focos. Todos los focos deben ser ya sea LED o incandescentes. Utilizar la misma marca/modelo de cada foco mejorará el funcionamiento.
- Utilice únicamente un (1) atenuador en un circuito de 3 ó 4 vías. Los interruptores encenderán la luz en el nivel de luminosidad seleccionado en el atenuador.
- Para evitar dañar el producto, NO utilice productos desinfectantes, incluyendo nebulizadores, rociadores u otros tipos de agentes limpiadores atomizados. NO rocíe líquido sobre el producto. Para limpiar utilice un paño húmedo con jabón suave.
- No contiene componentes que puedan ser reparados por el usuario. NO intente darle mantenimiento o repararlo.
- Utilice este dispositivo con ALAMBRE DE COBRE O REVESTIDO DE COBRE ÚNICAMENTE.

LEA ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE INSTALAR

ESPAÑOL

Características

- Ajuste de la luminosidad máxima para afinar el rango del atenuador, así como eliminar el funcionamiento no deseado en el rango alto.
- Ajuste de la luminosidad mínima para afinar el rango del atenuador, así como eliminar el funcionamiento no deseado en el rango bajo.
- Unipolar y de 3 vías/4 vías.
- El interruptor de encendido/apagado separado le permite programar y mantener el nivel de atenuación preferido.
- También disponible como 6674 (no se requiere neutro) en color blanco, marfil, almendra claro, negro o café.

Usted necesitará:

- Destornillador Ranurado/Philips
- Cinta de Aislar
- Cortadores
- Pinzas

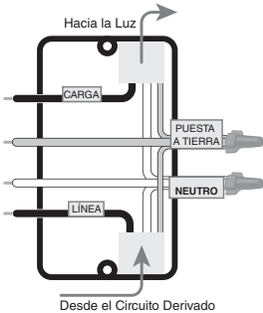
Instalación

ADVERTENCIA: PARA EVITAR INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA O LA MUERTE: ¡APAGUE LA ELECTRICIDAD EN EL INTERRUPTOR DE CIRCUITO O FUSIBLE Y COMPRUEBE QUE LA ELECTRICIDAD ESTÉ APAGADA ANTES DE CABLEAR!

1. Identifique sus cables (se muestra el más común).

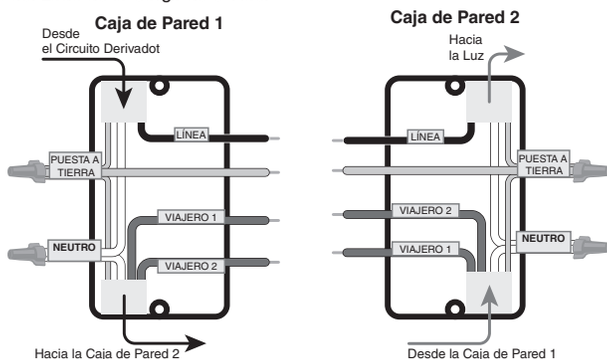
NOTA: Se requiere un cable neutro para la operación. Si el cableado en la caja de pared no se asemeja a esta configuración, consulte a un electricista.

Unipolar



3 Vías

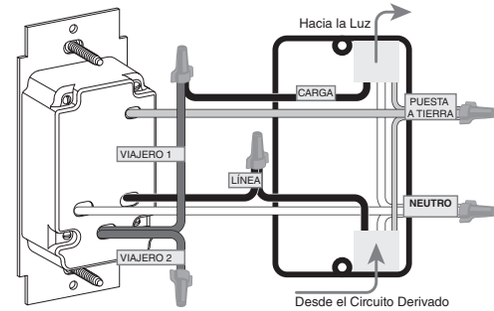
- Si se instala el Atenuador Deslizante de LED en la Caja de Pared 1 utilice el diagrama de cableado del Lado de la Línea de 3 Vías.
- Si se instala el Atenuador Deslizante de LED en la Caja de Pared 2 utilice el diagrama de cableado del Lado de la Carga de 3 Vías.



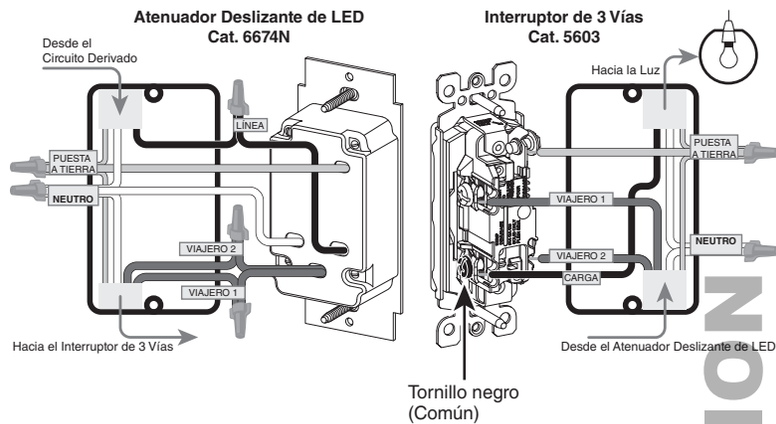
2. Cablee el dispositivo.

Trabaje en una conexión a la vez y conecte los cables tal como se muestra.

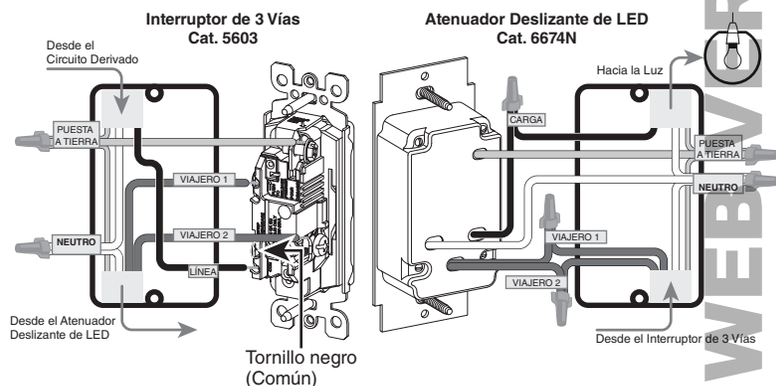
Unipolar



Lado de la Línea de 3 Vías



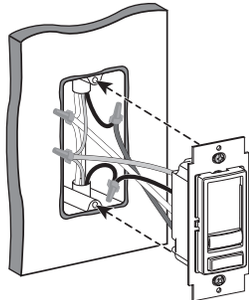
Lado de la Carga de 3 Vías



WEBVERSION

3. Realice la prueba y el montaje.

- Restablezca la electricidad.
- Presione el interruptor de encendido, deslice la barra del atenuador hacia arriba y hacia abajo.
- APAGUE la electricidad en el interruptor de circuito antes de completar la instalación.** Empuje con cuidado los cables dentro de la caja de pared. Utilice los tornillos para fijar el control de la luz a la caja de pared.
- Instale la placa de pared y restablezca la electricidad.



Programación del Dispositivo

NOTA: El modo de programación finalizará automáticamente si no hay actividad durante 5 minutos.

Ajuste Mínimo

- Retire la placa de pared para poder acceder al interruptor de programación.
- Mueva el interruptor de programación hacia la izquierda.
- Encienda la luz.
- Coloque la barra deslizante del atenuador hasta la parte inferior (0%).
- Mueva el interruptor de programación hacia la derecha para poner el atenuador en el modo de ajuste.
 - La luz parpadeará indicando que el atenuador se encuentra en el modo de ajuste.
 - La luminosidad se reducirá al nivel más bajo.
- Utilice la barra deslizante para ajustar el nivel de atenuación mínimo hasta la luminosidad deseada.
- Mueva el interruptor de programación de regreso a la izquierda para guardar su selección y salga del modo de ajuste.
 - La luz parpadeará indicando que el atenuador ha guardado el ajuste.
 - El atenuador regresará a la operación normal.

Ajuste Máximo

- Retire la placa de pared para poder acceder al interruptor de programación.
- Mueva el interruptor de programación hacia la izquierda.
- Encienda la luz.
- Coloque la barra deslizante del atenuador hasta la parte superior (100%).
- Mueva el interruptor de programación hacia la derecha para poner el atenuador en el modo de ajuste.
 - La luz parpadeará indicando que el atenuador se encuentra en el modo de ajuste.
 - La luminosidad aumentará al nivel más alto.
- Utilice la barra deslizante para ajustar el nivel de atenuación máximo hasta la luminosidad deseada.
- Mueva el interruptor de programación de regreso a la izquierda para guardar su selección y salga del modo de ajuste.
 - La luz parpadeará indicando que el atenuador ha guardado el ajuste.
 - El atenuador regresará a la operación normal.

Ajuste Predeterminado de Fábrica

- Retire la placa de pared para poder acceder al interruptor de programación.
- Mueva el interruptor de programación hacia la izquierda.
- Encienda la luz.
- Coloque la barra deslizante del atenuador a la mitad (50%).
- Mueva el interruptor de programación hacia la derecha.
 - La luz parpadeará.
- Mueva el interruptor de programación de regreso a la izquierda.
 - La luz parpadeará indicando que usted ha reiniciado los ajustes en los valores predeterminados de fábrica.
 - El atenuador regresará a la operación normal.

PRECAUCIÓN DE LA FCC:

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

DECLARACIÓN DE LA INDUSTRIA DE CANADÁ (IC)

Este dispositivo cumple con la(s) norma(s) RSS sobre la exención de licencia de la Industria de Canadá. Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo podría no causar interferencia y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la interferencia que pudiera causar la operación no deseada del dispositivo.

Las patentes que cubren este producto, si las hay, pueden encontrarse en www.leviton.com/patents

Leviton y el logotipo de Leviton son marcas registradas de Leviton Manufacturing Co., Inc.

GARANTÍA LIMITADA DE 5 AÑOS DEL PRODUCTO

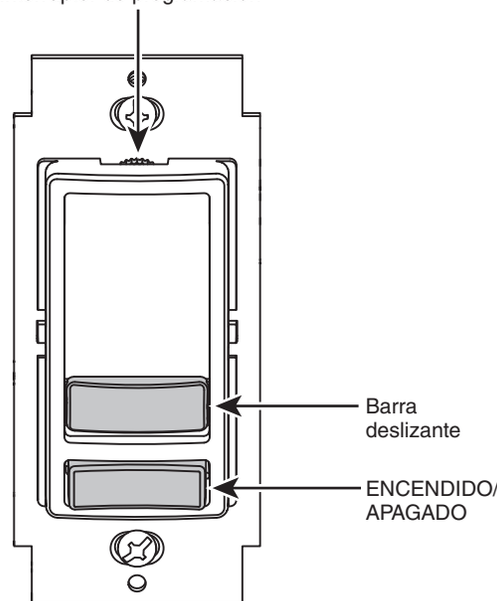
Para la garantía limitada de 5 años de productos Leviton, visite www.leviton.com. Para una copia impresa de la garantía, puede llamar al 1-800-323-8920 o escribir a Leviton Manufacturing Co., Inc., a la atención de: Departamento de Servicio al Cliente, 201 North Service Road, Melville, New York 11747.

SÓLO PARA MÉXICO

POLÍTICA DE GARANTÍA DE 5 AÑOS: Leviton S de RL de CV, Lago Tana No. 43, Col. Huichapan, Alcaldía Miguel Hidalgo, Ciudad de México, CP 11290 México. Tel (55) 5082-1040. Garantiza este producto por el término de cinco años en todas sus partes y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento a partir de la fecha de entrega o instalación del producto bajo las siguientes **CONDICIONES:**

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

Interruptor de programación



Qué hacer si...

• Las luces parpadean

- Revise la conexión del foco.
- Asegúrese de que los cables estén fijados firmemente con las conexiones del cable.

• El LED parpadea o no hay cambio en el nivel de la luz en el extremo inferior del rango de atenuación

- Aumente el extremo inferior del rango de atenuación de acuerdo con la sección de Programación del Dispositivo – ajuste de luz mínima.

• El LED parpadea o no hay cambio en el nivel de la luz en el extremo superior del rango de atenuación

- Aumente el extremo superior del rango de atenuación de acuerdo con la sección de Programación del Dispositivo – ajuste de luz máxima.

• El LED parpadea a través del rango de atenuación

- Asegúrese de que los focos estén marcados como atenuables.

• El LED no se enciende

- Revise el interruptor de circuito o fusible.
- Revise para comprobar que el foco no se ha quemado.

DECLARACIÓN DE LA FCC:

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo podría no causar interferencia dañina y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que pudiera causar la operación no deseada del dispositivo. Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites de un Dispositivo Digital Clase B, de conformidad con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no ocurra interferencia en una instalación particular. En caso de que este equipo cause interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, la cual se puede determinar APAGANDO y ENCENDIENDO el equipo, el usuario puede tratar de corregir la interferencia por medio de una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubique la antena de recepción.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Para ayuda consulte con el vendedor o técnico con experiencia en radio/televisión.
- Conecte el equipo en un contacto en un circuito diferente del que está conectado el receptor.

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

WEB VERSION