

Atenuador de Palanca de LED / LFC / Incandescente

Cat. Núm. TSL06

LEVITON®

Características eléctricas: Un polo o 3 vías, 300 W LED/CFL, 600 W incandescente, 120 V CA, 60 Hz

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!**

- 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

- Cuando se utilicen varias lámparas o bombillas con un atenuador, NO mezcle los tipos de lámparas. Todas deben ser LED, CFL o incandescentes. El uso de la misma marca o modelo de cada lámpara mejorará el rendimiento.

PRECAUCIONES

- Utilizar sólo con lámparas compatibles atenuables LED, CFL, incandescentes o halógenas de 120 V. Para más información, visite leviton.com/LED
- Utilice únicamente un (1) atenuador en un circuito de 3 vías. El (los) interruptor(es) encenderá(n) la luz en el nivel de luminosidad seleccionado en el atenuador.
- Para evitar el sobrecalentamiento y posibles daños a este dispositivo y otro equipo, NO realice la instalación para controlar un receptáculo, un aparato operado por un motor o un transformador, o cualquier otra fuente de iluminación que no sean los especificados.
- Utilice este dispositivo con **ALAMBRE REVESTIDO DE COBRE ÚNICAMENTE**.
- 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.



Para ver las lámparas LED compatibles, escanee el código QR.

DI-000-TSL06-42C

LEA ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE INSTALAR

ESPAÑOL

Usted necesitará:

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

Antes de instalar su atenuador por sí solo o con otros atenuadores:

En instalaciones de atenuadores múltiples incandescentes, se requiere la reducción de la capacidad del atenuador. Consulte el diagrama para la carga máxima por atenuador. No se necesita reducir la capacidad para utilizar en instalaciones de atenuadores múltiples con LFC atenuable o LED atenuable.

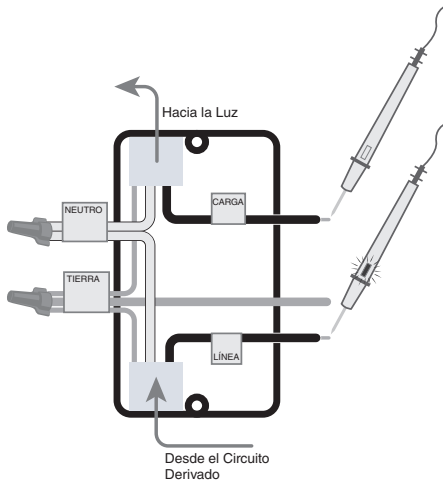
CARGA MÁXIMA POR ATENUADOR PARA DISPOSITIVOS MÚLTIPLES				
Cat. Núm.	Carga	Único	Dos Dispositivos	Más de 2 Dispositivos
TSL06	Incandescente	600W	500W	500W

Instalación

1. Identifique sus cables (más común).

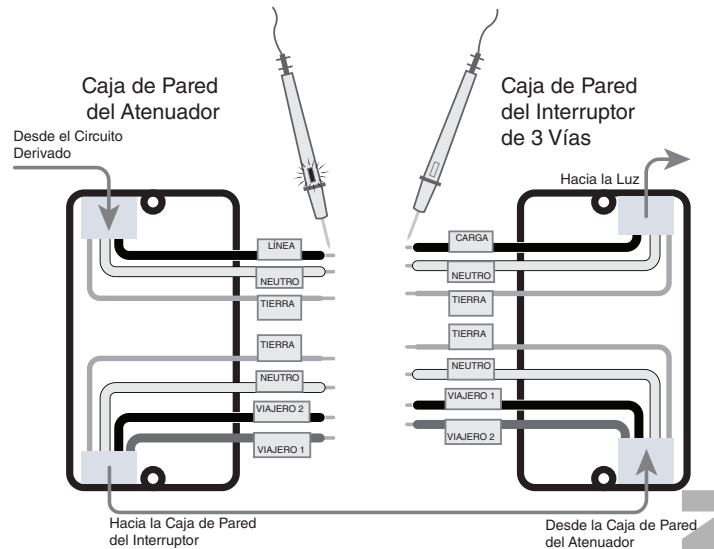
NOTA: Si el cableado en la caja de pared no se asemeja a cualquiera de estas configuraciones, consulte a un electricista.

Unipolar



3 Vías

NOTA: El atenuador puede instalarse tanto en el lado de carga como en el de línea.

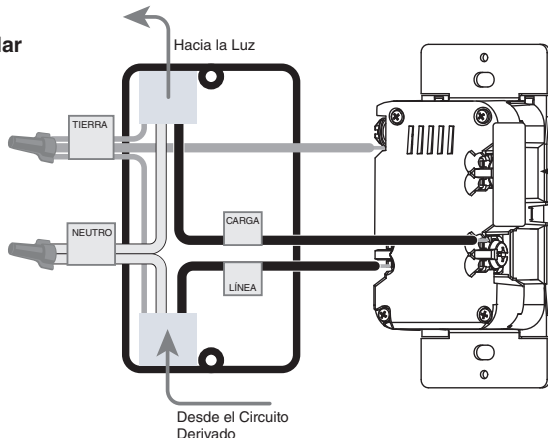


2. Cablee.

Retire 1.6 cm (5/8 pulgada) del aislamiento de cada cable en la caja de pared. Apriete los tornillos a 1.6-2 N m (14-18 pulgadas-libras).

NOTA: Estos diagramas representan las aplicaciones más comunes. Su atenuador o caja de pared podría no asemejarse exactamente tal como se ve en estos diagramas.

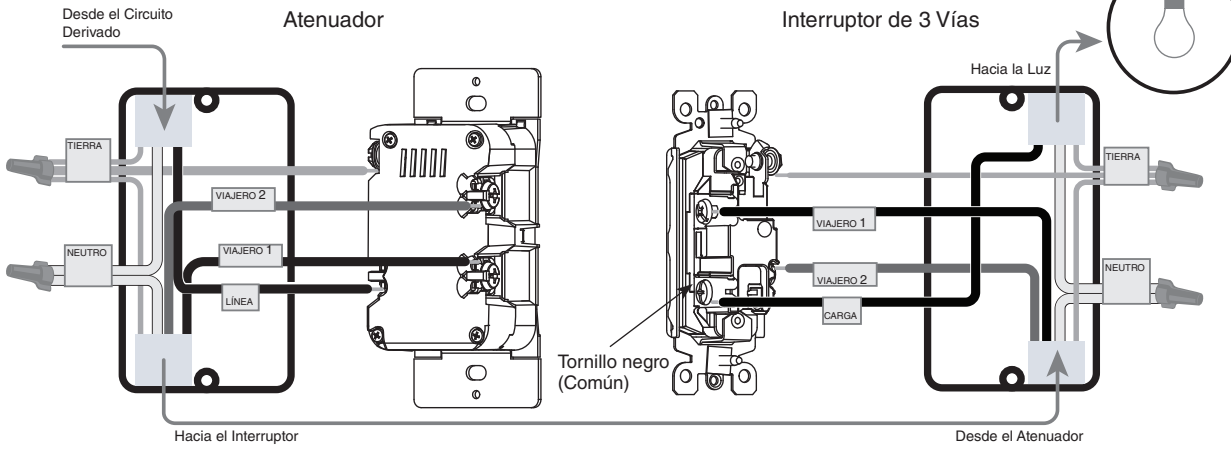
Unipolar



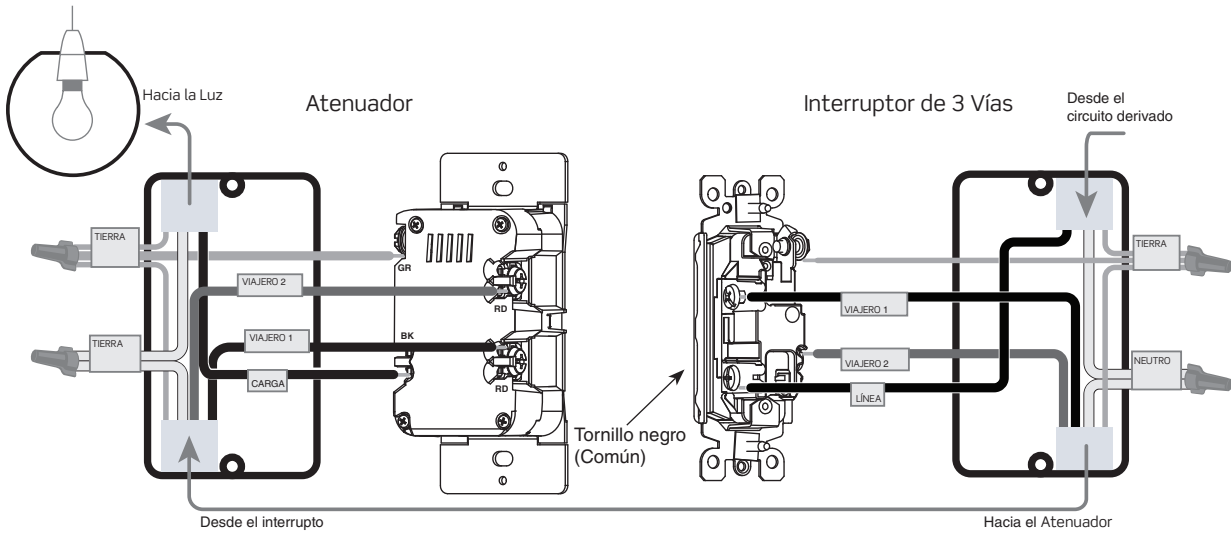
NOTA: NO retire la etiqueta de la terminal cuando se realice el cableado unipolar.

WEB VERSION

3 Vías



Lado de la Carga de 3 Vías



3. Realice la Prueba.

- Restablezca la electricidad en el interruptor de circuito o fusible. **ADVERTENCIA: PARA EVITAR UNA DESCARGA ELÉCTRICA SEVERA O ELECTROCUCIÓN**, asegúrese de que sus dedos no toquen los cables ni las terminales del tornillo!
- Mueva el control de la atenuación hacia la posición más alta. Las luces deben ENCENDERSE al nivel más brillante. **NOTA:** Si las luces no se ENCIENDEN, consulte la sección de Qué hacer si... más abajo.

4. Realice el Montaje.

APAGUE LA ELECTRICIDAD EN EL INTERRUPTOR DE CIRCUITO O FUSIBLE.

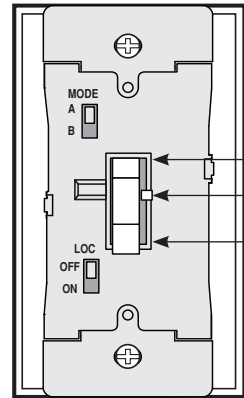
Atornille a la caja de pared. Instale la placa de pared

5. Restablezca la Electricidad.

Programación

Ajuste del Nivel de Luz Mínimo, Máximo ó SSL7A

- APAGUE el atenuador. Retire la placa de pared.
- Coloque el Interruptor Selector de Modo en el **Modo A**.
- Para ajustar el nivel de luz **máximo**, mueva la barra deslizante a la parte superior. Para ajustar el modo **SSL7A**, mueva la barra deslizante a la posición que se muestra a la derecha. Para ajustar el nivel de luz **mínimo**, mueva la barra deslizante a la parte inferior. **NOTA:** Al entrar al modo de ajuste mínimo, si el atenuador está programado en el nivel más bajo, la luz podría APAGARSE de repente. Si esto sucede, levante la palanca de la luz hasta que el foco se encienda y se obtenga el nivel de luz mínimo deseado.
- ENCIENDA.
- Coloque el Interruptor Selector de Modo en el **Modo B**.
- Mueva la barra deslizante hasta obtener el nivel de luz deseado. (**NOTA:** Para el modo SSL7A, no mueva la barra deslizante). Coloque el Interruptor Selector de Modo de nuevo en el **Modo A**.
- Ocurrirá un parpadeo momentáneo del foco para confirmar el nuevo ajuste.
- APAGUE. Coloque nuevamente la placa de pared.



Selección del Modo

Para focos que no se encienden con suavidad o muestran un funcionamiento irregular al encenderse, programe en el Modo B. El interruptor de Modo también se utiliza durante la programación.

Modo A: Cuando se enciende, la luz aumentará su intensidad rápidamente hasta el nivel de luz preconfigurado (Preconfiguración en este modo desde la fábrica).

Modo B: Cuando se enciende, la luz se encenderá de manera instantánea en el nivel de luz preconfigurado.

Función de Luz Localizadora

ENCENDIDO/APAGADO de Luz Localizadora: Cuando se activa, la luz se enciende cuando la carga está apagada para que sea más fácil encontrar el atenuador en habitaciones oscuras.

Qué hacer si...

- Las luces no se ENCIENDEN inmediatamente
 - Mueva el Interruptor Selector de Modo al Modo B.
- Las luces parpadean
 - Asegúrese de que los cables estén fijados firmemente con los conectores del cable. Si el parpadeo ocurre durante el arranque, mueva el Interruptor Selector de Modo al Modo B
- LED o CFL parpadean en el extremo inferior del rango de atenuación
 - Aumente el extremo inferior del rango de atenuación.
 - Sección de Programación** - ajuste de nivel de luz mínimo.
- LED o CFL parpadean en el extremo superior del rango de atenuación
 - Disminuya el extremo superior del rango de atenuación.
 - Sección de Programación** - ajuste de nivel de luz máximo.
- LED o CFL parpadea a través de todo el rango de atenuación
 - Asegúrese de que los focos estén marcados como atenuables.
 - Confirme que se están utilizando lámparas LED compatibles. Para ver los focos LED compatibles, escanee el código QR que aparece en la sección Precauciones. Para más información, visite leviton.com/LED
- La luz no se ENCIENDE
 - Revise para verificar si el interruptor de circuito o fusible se ha desconectado.
 - Revise para verificar si el foco se ha quemado.
- Las luces están brillantes o encendidas cuando el interruptor está apagado
 - Cambie el interruptor de la luz localizadora a la posición de apagado.

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

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE PROVEEDOR DE LA FCC:

El Modelo 6674 es vendido por Leviton Manufacturing Co., Inc., 201 N. Service Rd, Melville, NY 11747. 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 una operación no deseada.

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.

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

GARANTÍA LIMITADA DE 5 AÑOS

Para obtener la garantía limitada de 5 años de los productos Leviton, visite www.leviton.com. Para obtener una copia impresa de la garantía, llame al 1-800-824-3005.

© 2024 Leviton Mfg. Co., Inc.

Para Asistencia Técnica llame al: 1-800-824-3005 (EUA únicamente) ó al 1-800-405-5320 (Canadá únicamente) www.leviton.com

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 transporte 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 extravíe 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.

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: _____