

## Guía de Inicio



### INTERRUPTOR ENCHUFABLE PARA EXTERIORES

LEA ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE INSTALAR

## Un sencillo control de la iluminación mediante Wi-Fi para todo el hogar.



Consulte la línea completa de atenuadores, interruptores, enchufes y controladores compatibles con la aplicación My Leviton™ en: [leviton.com/decorasmart](http://leviton.com/decorasmart)

1

## Bienvenido

El interruptor enchufable para exteriores Decora Smart Wi-Fi de Leviton facilita la incorporación de un control inteligente a la iluminación exterior, como las series de luces, la iluminación navideña y la iluminación de paisajes. Con una potencia nominal de 15 A y soporte para cargas de motor de hasta 3/4 HP, también puede controlar decoraciones navideñas e inflables, bombas de fuentes, ventiladores de exterior, bombas de acuarios y otros aparatos electrónicos y pequeños electrodomésticos.

Utilice la app My Leviton para crear un horario, programar el tiempo de ejecución, seleccionar las opciones de amanecer/atardecer o activar el sensor de luz integrado. Usted también puede acoplar un Interruptor Complementario Anywhere inalámbrico de montaje en pared para un control práctico.

Conéctese a la plataforma inteligente para el hogar de su elección. Interruptor Enchufable para Exteriores funciona con Matter, Alexa de Amazon, el Asistente de Google, Apple Home/Siri y mucho más. Utilice su voz o su dispositivo móvil con la aplicación My Leviton cuando esté fuera de casa.



2

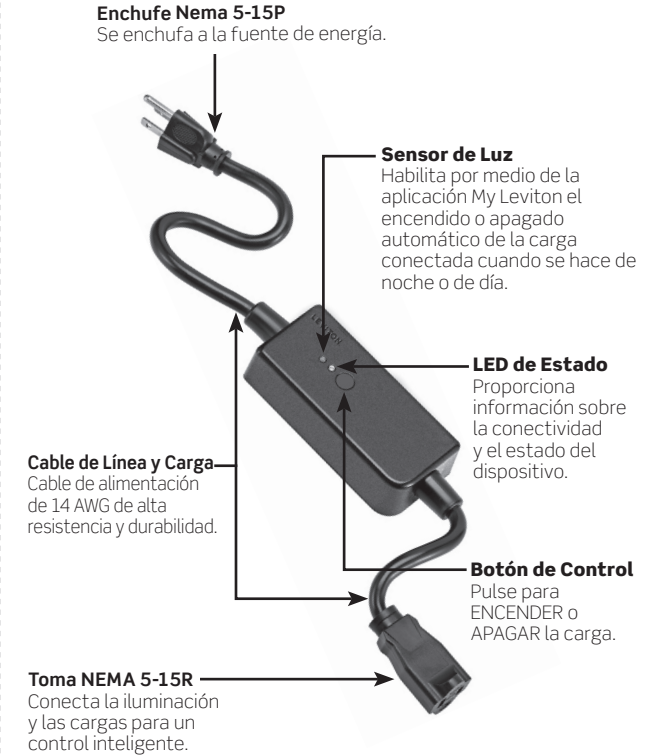
## Su Interruptor Enchufable para Exteriores funciona con:

- Cargas de uso general de hasta 15 amperios, para valores nominales específicos. Consulte el cuadro siguiente.
- Para uso en interiores y exteriores en cualquier condición climatológica.
- Probado para ser certificado con un grado de protección IP65 contra la suciedad, el polvo, la humedad, la lluvia, los aspersores, las mangueras, la nieve y la corrosión UV.
- Para uso en exteriores, enchúfelo a un circuito protegido por interruptor de protección contra cortocircuitos ICFT para proporcionar control de ENCENDIDO/APAGADO de la carga/luces conectadas.
- Puede utilizarse con transformadores para iluminación de paisajes de bajo voltaje magnético.
- Puede utilizarse con cables de extensión (se recomiendan cables de extensión para exteriores de 14 AWG/15A).
- Puede encontrar más opciones de soporte de autoservicio en la aplicación My Leviton o en [leviton.com/decorasmart](http://leviton.com/decorasmart).

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
Uso General	15A, 120VCA, 60Hz
LED / CFL / Balastro electrónico	5A
Incandescente / Halógeno	1,500 W
Balastro Magnético, Bajo Voltaje Magnético (MLV)	12A
Motor	3/4 HP
Temperatura de funcionamiento	-29 °C a 50 °C (-20 °F - 122 °F)
Humedad de funcionamiento	10% - 90% sin condensación
<b>RED</b>	
Wi-Fi	Redes 802.11 b/g/n - 2.4 GHz solamente
Seguridad	Seguridad WPA, WPA2 o WPA3 ó abierta
Bluetooth	v5.0
<b>APP MY LEVITON</b>	
iOS	Versión 12.0 ó posterior
Android™	Versión 8.0 ó posterior

3

## De un vistazo



4

DI-000-D2150-42C

Cat. Núm. D2150

## Si necesita ayuda...

**EN LÍNEA**  
[decorasmartsupport.leviton.com](http://decorasmartsupport.leviton.com)

**CHAT**  
[www.leviton.com/support](http://www.leviton.com/support)

**CORREO ELECTRÓNICO**  
[dssupport@leviton.com](mailto:dssupport@leviton.com)

**LLAMAR A**  
1-800-824-3005 (EE.UU.)  
1-800-405-5320 (Canadá)

Leviton Manufacturing Co., Inc.  
201 North Service Road, Melville, NY 11747

© 2023 Leviton Manufacturing Co., Inc. Todos los derechos reservados.  
Las especificaciones están sujetas a cambios en cualquier momento sin previo aviso.

## Características

- Control de ENCENDIDO/APAGADO de series de luz y luces navideñas, decoraciones navideñas e inflables, iluminación paisajística y de caminos, bombas de fuentes, bombas de acuarios, ventiladores de exterior y otros aparatos electrónicos y electrodomésticos pequeños.
- Se conecta con hasta tres Interruptores Complementarios Anywhere DAWSC para control de montaje en pared sin cables.
- La Resistencia contra Intemperie IP65 protege los aparatos electrónicos contra suciedad, polvo, humedad, lluvia, rociadores, mangueras, nieve y corrosión por UV.
- Amplio rango de temperatura de funcionamiento de -28°C a 50°C (-20 °F a 122 °F).
- El sensor de luz puede utilizarse en el exterior para encender automáticamente las luces durante la noche y apagarlas durante el día.
- Crea un horario para controlar las cargas conectadas en horas específicas, basándose en el amanecer/atardecer o se apaga después de una duración especificada.
- El funcionamiento Wi-Fi está diseñado para soportar el uso en exteriores con indicación de la intensidad de la señal en la aplicación My Leviton.
- Los orificios de montaje traseros permiten colocarlo fácilmente junto a una toma de corriente exterior
- La memoria mantiene el estado de ENCENDIDO/APAGADO de la carga durante una interrupción de la energía.

Para más información y características, visite: [leviton.com/decorasmart](http://leviton.com/decorasmart)

5

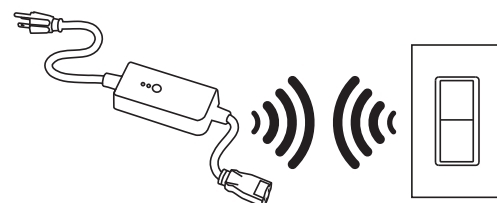
## Qué necesita para que funcione:

- Una red Wi-Fi de 2.4 GHz con Internet de alta velocidad.
- Un dispositivo móvil con sistema operativo iOS (12.0 ó posterior) o Android (8.0 ó posterior).  
**NOTE:** Asegúrese de que las conexiones Wi-Fi y Bluetooth están activadas en su dispositivo móvil.
- Una cuenta My Leviton, si se conecta mediante la aplicación My Leviton.
- Un controlador o concentrador Matter, si la conexión se realiza mediante Matter.

## Consejo rápido

Puede vincular un Interruptor Complementario Anywhere inalámbrico directamente a su Interruptor Enchufable para Exteriores para controlarlo desde prácticas ubicaciones de instalación en la pared (sin necesidad de Wi-Fi ni de una Aplicación). Consulte la página 12 u obtenga más información sobre los dispositivos Complementarios Anywhere y encuentre las instrucciones de conexión en [Leviton.com/anywhere](http://Leviton.com/anywhere).

Los dispositivos Complementarios Anywhere están diseñados para ofrecer un rango inalámbrico de 15.24 m (50 pies) hacia el dispositivo primario. Cuando se utilizan con un Interruptor Enchufable para Exteriores colocado afuera, el rango puede reducirse debido a factores ambientales.



6

## Instalación

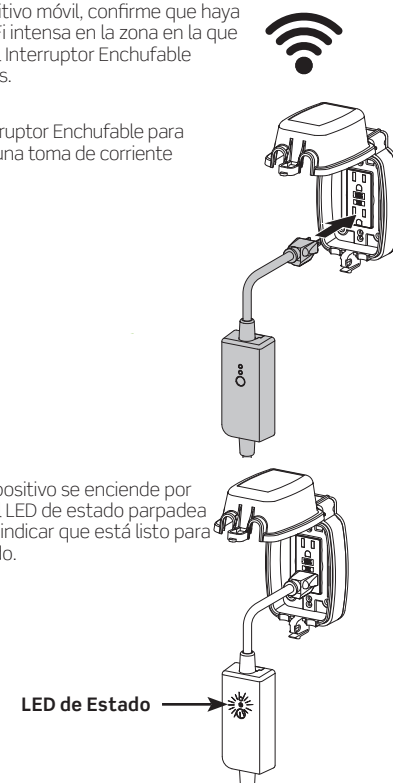
### ADVERTENCIA: RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA.

Puede ocasionar lesiones graves o la muerte. Cuando se utilice al aire libre, este aparato debe enchufarse a un circuito protegido por un interruptor de protección contra cortocircuitos ICFT.

**1.** Con un dispositivo móvil, confirme que haya una señal Wi-Fi intensa en la zona en la que va a instalar el Interruptor Enchufable para Exteriores.

**2.** Inserte el Interruptor Enchufable para Exteriores en una toma de corriente de 120 VCA.

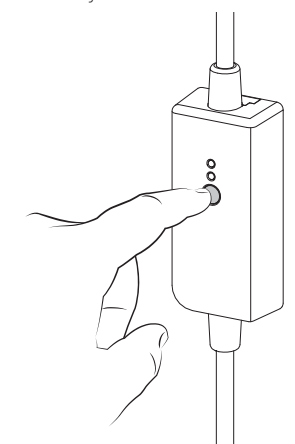
**3.** Cuando el dispositivo se enciende por primera vez, el LED de estado parpadea en verde para indicar que está listo para ser configurado.



7

## Instalación (continuación)

**4.** Pulse para ENCENDER y APAGAR.



### NOTAS:

- Asegúrese de que el Contacto del Interruptor Enchufable para Exteriores esté por lo menos 7.62 cm (3 pulgadas) sobre el suelo al enchufarlo para evitar que quede sumergido en agua.
- No lo utilice en un tomacorrientes conmutado.
- El sensor de luz ha sido diseñado para uso en exteriores. Para obtener el mejor funcionamiento, coloque el dispositivo de modo que el sensor de luz apunte lejos de luces conectadas y zonas con sombra, y proporcione una visión sin obstáculos hacia la luz natural del entorno.

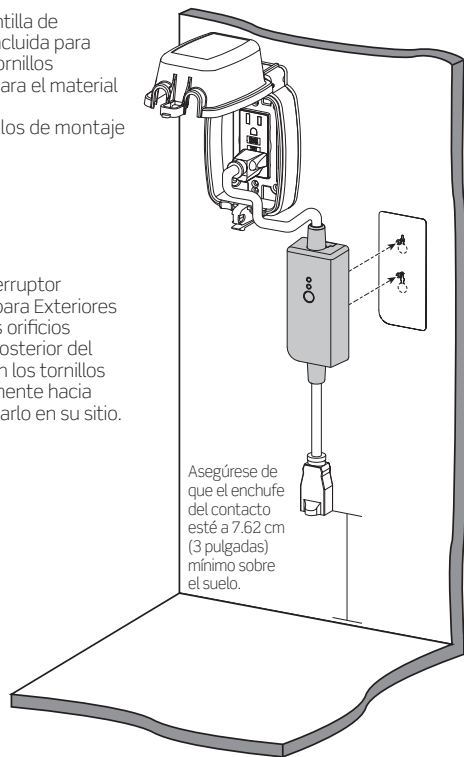
8

WEB VERSION

## Montaje (opcional)

1. Utilice la plantilla de instalación incluida para instalar los tornillos adecuados para el material de su pared.  
**NOTE:** Tornillos de montaje no incluidos.

2. Monte el Interruptor Enchufable para Exteriores utilizando los orificios de la parte posterior del dispositivo en los tornillos y tire suavemente hacia abajo para fijarlo en su sitio.



Asegúrese de que el enchufe del contacto esté a 7.62 cm (3 pulgadas) mínimo sobre el suelo.

**NOTA:** El Interruptor Enchufable para Exteriores puede desmontarse de los tornillos de pared empujando suavemente el dispositivo hacia arriba.

¡Su Interruptor Enchufable para Exteriores Decora Smart está listo para ser configurado!

9

## Configuración del Dispositivo

• El Interruptor Enchufable para Exteriores Wi-Fi Decora Smart puede conectarse a la nube de My Leviton (vea la página 11), a Matter utilizando un Concentrador o controlador Matter compatible (vea página 13), o a ambos.

• Para el control por voz con Amazon Alexa, puede configurar su dispositivo con My Leviton y vincular su cuenta de Amazon, o puede utilizar Matter para configurarlo directamente en la aplicación Amazon Alexa si tiene un dispositivo Amazon compatible.

• Para el control por voz con dispositivos compatibles con el Asistente de Google, puede configurar su dispositivo con My Leviton y vincular su cuenta de Google, o puede utilizar Matter para configurarlo directamente en la aplicación Google Home si dispone de un dispositivo de Google compatible.

• Para el control por voz con Siri, utilice Matter para configurar el dispositivo directamente en la App Apple Home; para controlar este accesorio certificado para Matter con la App Apple Home y Siri se necesita un hub Apple Home, como el HomePod o el Apple TV, que cuente con el software más actualizado.

• Para utilizarlo con Samsung SmartThings, utilice Matter para configurar el dispositivo en la aplicación SmartThings y conectarlo a un Hub SmartThings compatible.



### Si se conecta a más de un Controlador Matter:

- El Código de Configuración Matter que aparece en la primera página de este manual, en el dispositivo y en la aplicación My Leviton solo se puede utilizar para la configuración si el dispositivo todavía no está conectado a un controlador Matter.
- Si el LED de Estado parpadea brevemente en ÁMBAR cuando el dispositivo se pone en Modo Configuración, el dispositivo ya está conectado a un Controlador Matter.
- Para añadir el dispositivo a otros controladores Matter, utilice la aplicación del controlador Matter con el que ya está conectado el dispositivo para generar un nuevo código de emparejamiento Matter de un solo uso.
- Para eliminar todas las conexiones Matter, restablezca la configuración predeterminada de fábrica del dispositivo (vea la página 16). El código de configuración Matter que aparece en la primera página del manual, en el dispositivo y en la aplicación My Leviton ahora se puede volver a utilizar para realizar una nueva configuración.

## LED de Estado

COLOR	ACTIVIDAD	ESTADO
Verde	Parpadea	En modo Configuración y listo para ser añadido a una red Wi-Fi.
Verde	Parpadeo lento	Conectándose a una red Wi-Fi al encenderse.
Verde o apagado	Sólido	Funcionamiento normal, se puede programar en el modo Configuración.
Ámbar	Parpadeo lento	El dispositivo no está conectado a la red Wi-Fi, pero está intentando volver a conectarse.
Verde/Ámbar	Parpadeo alternante	El dispositivo está en modo de emparejamiento Complementario Anywhere inalámbrico.
Rojo	Parpadea	El dispositivo Complementario Anywhere inalámbrico no se ha emparejado o se ha alcanzado el número máximo de dispositivos emparejados.
Verde/Rojo/Ámbar	Parpadeo alternante	Identifique la función activada desde la aplicación My Leviton.

Visite My.Leviton.com y seleccione la opción "Soporte" para obtener asistencia de diagnóstico adicional.

13

## Obtenga la app

Para descargar la aplicación My Leviton, visite [my.leviton.com](http://my.leviton.com) y seleccione el enlace o escanee el siguiente código QR para su dispositivo.



## Añadir su dispositivo a My Leviton

1. Asegúrese de que el dispositivo está en modo de configuración (el LED de estado debe parpadear en VERDE). Si el LED de estado no parpadea en VERDE, consulte la página 15 para obtener instrucciones sobre cómo poner el dispositivo en modo de configuración.
2. Inicie la aplicación My Leviton.
3. Inicie sesión o seleccione "Registrarse" para crear una cuenta.
4. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla.
5. Una vez iniciada la sesión, pulse el signo "+" en la esquina superior derecha de la página de dispositivos y seleccione "Añadir dispositivo".
6. Siga las instrucciones de la aplicación para añadir su dispositivo y conectarlo a su red Wi-Fi doméstica.

11

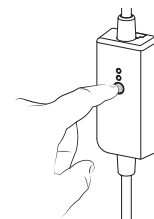
## LED de Diagnóstico

Si su dispositivo no se conecta a la aplicación My Leviton, el LED de estado puede utilizarse como herramienta de diagnóstico. Pulse el botón durante al menos 2 segundos (pero no más de 7 segundos) y, a continuación, suéltelo. El LED de estado parpadea un código de diagnóstico durante 2 segundos.

COLOR	ESTADO
Ámbar	No está conectado a la red Wi-Fi.
Rojo	Conectado a la red Wi-Fi, pero no puede conectarse a la nube My Leviton.
Verde/Ámbar, Alternando	Conectado a la red Wi-Fi y a la nube My Leviton, pero no puede ajustar la hora desde Internet.
Verde	Conectado a la red Wi-Fi y la nube My Leviton funciona correctamente.

## Modo Configuración

1. Mantenga pulsado el botón de control durante 7 segundos.
2. Después de los primeros 7 segundos, la luz de estado cambia a ámbar. Suelte el botón de control.
3. Cuando el LED de estado parpadea en verde, se encuentra en el Modo Configuración



15

## Probar el control de la aplicación My Leviton

1. Abra la aplicación My Leviton.
2. Pulse el icono para ENCENDER/APAGAR.



## Emparejar un dispositivo Complementario Anywhere (opcional)

1. Ponga el dispositivo Complementario Anywhere en modo Emparejamiento pulsando el botón superior 5 veces. El LED de estado parpadeará en VERDE.

2. Ponga el Interruptor Enchufable para Exteriores primario en modo Emparejamiento pulsando 5 veces el Botón de Control. El LED de estado parpadeará en VERDE/ÁMBAR.

3. El Interruptor Enchufable para Exteriores se emparejará automáticamente con el dispositivo Complementario Anywhere en el modo de Emparejamiento dentro del rango de alcance RF inalámbrico. Una vez emparejado, el LED de estado parpadeará rápidamente en VERDE para indicar que la conexión se ha realizado con éxito.



Obtenga más información sobre los dispositivos Complementarios y encuentre las instrucciones de conexión en [leviton.com/anywhere](http://leviton.com/anywhere).

12

## Restablecer valores de fábrica

1. Mantenga pulsado el botón de control durante 14 segundos.
2. Después de los primeros 7 segundos, el LED de estado se ilumina en color ámbar. Continúe pulsando.
3. Después de 7 segundos más, el LED parpadea rápidamente en color Rojo y Ámbar.
4. Suelte el botón de control y el dispositivo se reiniciará.

## ¿Qué hacer si...

### Your Outdoor Plug-In Switch is not performing as expected:

- Asegúrese de que el enchufe se alimenta SOLAMENTE de una fuente no conmutada de 120 VCA, 60 Hz.
- Asegúrese de que las luces o la carga que está controlando funcionan (el interruptor local está en la posición de encendido).
- Asegúrese de que las luces o la carga que está controlando no superan el límite nominal especificado.

### No está conectado a la red Wi-Fi:

- Asegúrese de que su Interruptor Enchufable para Exteriores tiene señal Wi-Fi y está dentro del alcance de un punto de acceso Wi-Fi disponible.
- Si su dispositivo está registrado en la aplicación My Leviton, seleccione "Ajustes del dispositivo" y "Estado del dispositivo" para ver la intensidad de la señal Wi-Fi actual.
- Si la señal es débil, acerque el dispositivo a un punto de acceso Wi-Fi disponible o añada un nuevo punto de acceso para aumentar la cobertura de la red Wi-Fi de su hogar.
- Asegúrese de que el Interruptor Enchufable para Exteriores no está instalado dentro de una caja metálica.
- Como alternativa, en la aplicación My Leviton, seleccione "Configuración del Dispositivo" y seleccione "Reconfigurar Inalámbrico"; siga las indicaciones para reconfigurar el dispositivo y actualizar la configuración Wi-Fi.

## La seguridad es primero

**ADVERTENCIA: PARA EVITAR INCENDIO, DAÑOS PERSONALES O LA MUERTE NO LO UTILICE** para controlar aparatos de calefacción de alta potencia, como calefactores portátiles. Pueden surgir consecuencias inesperadas si no se utilizan con cuidado. Por ejemplo, una cafetera vacía puede encenderse de forma remota. Si eso ocurriera, su cafetera podría dañarse por sobrecalentamiento. Si un calefactor eléctrico se enciende con un control remoto mientras hay ropa tendida sobre él, podría producirse un incendio. Este módulo no está diseñado para controlar transformadores electrónicos de alimentación de bajo voltaje y alta frecuencia, ni lámparas de descarga de alta presión (iluminación HID). Esto incluye las lámparas de vapor de mercurio, vapor de sodio y haluro metálico.

### ADVERTENCIAS:

- Este producto debe ser instalado y/o utilizado de acuerdo con los códigos y regulaciones eléctricas.
- Si no está seguro acerca de cualquier parte de estas instrucciones, consulte a un electricista.
- Desenchufe la unidad cuando realice el mantenimiento de las cargas.
- Los dispositivos Leviton compatibles con Wi-Fi dependen de la comunicación Wi-Fi. Para los clientes que deseen instalar un gran número de dispositivos, se recomienda consultar las especificaciones del punto de acceso de la red inalámbrica para determinar el número máximo de dispositivos Wi-Fi admitidos. En algunos casos, por ejemplo, en grandes instalaciones, puede ser necesario actualizar a puntos de acceso inalámbricos de alto rendimiento más avanzados para garantizar un funcionamiento correcto.
- Conserve esta hoja de instrucciones. Contiene datos técnicos importantes junto con pruebas y problemas. Información para la resolución de problemas que será útil una vez finalizada la instalación.

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS ADICIONALES:

- Finalidad del control: Control de Operación, Equipo de Administración de Energía
- Tipo de Control de Acción: 1.C
- Grado de contaminación: 4
- Clase de software: Clase A
- Voltaje de impulso nominal: 1,500 V
- Dipo: Micro

## Garantía limitada de 1 año y exclusiones

Para consultar la garantía limitada del producto de Leviton, visite [www.leviton.com](http://www.leviton.com). Para obtener una copia impresa de la garantía, llame al 1-800-824-3005.

### DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA FCC

El dispositivo que aquí se suministra cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (i) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales (ii) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado. Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por Leviton podría anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo. 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 una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, y si no se instala y utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones puede causar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación determinada. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reorienta o reubica la antena receptora.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio/TV con experiencia para obtener ayuda.
- Conecte el equipo a una toma de corriente situada en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Incremente la separación entre el equipo y el receptor.

### PRECAUCIÓN DE LA FCC

Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por Leviton podría anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo.

### DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DEL PROVEEDOR FCC

Modelo D21150 – El Interruptor Enchufable para Exteriores Wi-Fi Decora Smart es fabricado por Leviton Manufacturing Co., Inc. 201 N. Service Road, Melville, NY 11747. [www.leviton.com](http://www.leviton.com) Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas de la FCC. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (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.

### DECLARACIÓN DE LA INDUSTRIA DE CANADÁ (IC)

Este dispositivo cumple con las normas RSS exentas de licencia de Industry Canada. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo las que pueden causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

### EXPOSICIÓN A RF Y CO-LOCALIZACIÓN

Para cumplir con el Boletín 65 de la FCC OET y con los límites de exposición a RF de la ISED para la población en general y exposición no controlada, este dispositivo debe instalarse y utilizarse con una distancia mínima de 20 cm (7.9 pulg.) entre el radiador y su cuerpo. Tampoco debe colocarse ni utilizarse junto con ninguna otra antena o transmisor.

### Información sobre derechos de autor y marcas registradas

Decora y Decora Smart son marcas registradas de Leviton Manufacturing Co., Inc. registradas en EE.UU., Canadá, México y China. Google, Android, Google Play y Google Home son marcas comerciales de Google LLC. Alexa y los logotipos relacionados son marcas registradas de Amazon.com, Inc. o sus afiliadas. Apple®, Apple Home® y Siri® son marcas comerciales de Apple Inc. registradas en los Estados Unidos y otros países. Matter, iFTTT y el logotipo de Wi-Fi CERTIFIED son marcas registradas de sus propietarios respectivos y cualquier uso de dichas marcas por parte de Leviton se realiza bajo licencia. El uso del distintivo Works with Apple significa que un accesorio ha sido diseñado para funcionar específicamente con la tecnología identificada en el distintivo y que el desarrollador ha certificado que cumple los estándares de funcionamiento de Apple. Apple no se hace responsable del funcionamiento de este dispositivo ni de su conformidad con las normas de seguridad y los estándares normativos. El uso en este documento de otras marcas comerciales, marcas de servicio, nombres comerciales, nombres de marcas y/o nombres de productos de terceros se realiza únicamente con fines informativos, son/pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios; dicho uso no implica afiliación, patrocinio o respaldo. Ninguna parte de este documento puede ser reproducida, transmitida o transcrita sin la autorización expresa por escrito de Leviton Manufacturing Co., Inc.

### SÓLO PARA MÉXICO

**POLÍTICA DE GARANTÍA DE 1 AÑO:** Leviton S de RL de CV, Lago Tana No. 43, Col. Huichapan, Alcaldía Miguel Alemán, Ciudad de México, C.P. 11290 México. Tel(55) 5082-1040. Garantiza este producto por término de un año en todas sus partes y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación que impida el funcionamiento a partir de la fecha de entrega o instalación del producto bajo las siguientes **CONDICIONES:**

1. Para hacer efectiva esta garantía, no podrán exigirse mayores requisitos que la presentación de esta póliza sellada por el establecimiento que lo vendió o nota de compra o factura.
2. 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.
3. El tiempo de reemplazo en ningún caso será mayor a 30 días contados a partir de la recepción del producto en cualquier uno de los sitios en donde pueda hacerse efectiva la garantía.
4. 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.
5. 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.
6. El consumidor podrá solicitar que se haga efectiva la garantía ante la propia casa comercial donde adquirió el producto.
7. En caso de que la presente garantía se extraviera 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:	CP:
CALLE:	TELÉFONO:
CORREO ELECTRÓNICO:	TELÉFONO:
DATOS DE LA TIENDA O PRODUCTOR	
NOMBRE:	TELÉFONO:
CALLE:	TELÉFONO:
CORREO ELECTRÓNICO:	TELÉFONO:
FECHA DE ENTREGA O INSTALACIÓN:	

16