

Duplex USB Charger/Tamper Resistant Outlet

Cat. No. T5635 (15A-125VAC/CA)

Cat. No. T5835 (20A-125VAC/CA)

PK-A3266-10-02-2A

USB Rated: 6A @5V

WARNINGS AND CAUTIONS:

- **TO AVOID FIRE, SHOCK, OR DEATH; TURN OFF POWER AT CIRCUIT BREAKER OR FUSE AND TEST THAT THE POWER IS OFF BEFORE WIRING!**
- To be installed and/or used in accordance with appropriate electrical codes and regulations.
- If you are not sure about any part of these instructions, consult an electrician.
- This device **CANNOT** be used for separate feed applications. If the outlet you are replacing has the top and bottom outlets controlled by separate circuit breakers, you cannot use this device.

WARNINGS AND CAUTIONS:

- To be used with Class 2 connectors with interconnecting cables.
- The Class 2 USB ports are not intended for use with appliances and supporting products.**
- All connected Class 2 output cables must be routed away from the receptacle slots or any plug/cord inserted into the receptacle.
- Use this device with **copper or copper clad wire only**.
- Use this device with wires rated for at least 75°C.

FEATURES

1. The Duplex Dual Type C USB Charger/Tamper Resistant Outlet provides:
 - Two USB Type C Power Delivery ports capable of 5VDC, 9VDC, and 15VDC with a combined power output of 30W.
 - When a single port is connected to a Power Delivery (PD) capable electronic device, the charger will negotiate up to the highest power at which it is capable of charging, such as 9VDC at 3A (27W) or 15VDC at 2A (30W).
 - When a single port is connected to a portable device that is not PD capable, the charger will output for 5VDC @ 3A maximum (15W).
 - Once both ports are connected to portable electronic devices, each port will output 5VDC at 3A maximum, regardless of PD capability.
 - Two 15A-125VAC or 20A-125VAC outlets.
2. The USB ports are used to charge portable electronic devices **ONLY (NO data transfer capability)**.
3. The USB Type C ports are Power Delivery (PD) capable. PD allows increased power levels of charging at 9VDC and 15VDC when any one of the two ports are in use. A PD compatible electronic device can be charged at twice the power (30W) than a non-PD electronic device (15W) over the Type C ports.

Duplex USB Charger Tamper Resistant Outlet
Double Chargeur USB
Prise Inviolable
Doble Cargador USB
Contacto con Seguro

USB Charger
 Chargeur USB
 Cargador USB

Tamper Resistant Outlet
 Prise inviolable
 Contacto con Seguro

Compatible with most USB powered devices including: tablets (Apple iPad, Samsung Galaxy, Amazon Kindle); smartphones (Apple iPhone, Samsung Edge and Note, Google Pixel, Motorola Moto Z); laptops (Apple Macbook, Google Chromebook, and Asus); and many more.

Compatibilité avec la plupart des appareils à alimentation USB : tablettes (iPad d'Apple, Galaxy de Samsung, Kindle d'Amazon), téléphones intelligents (iPhone d'Apple, Edge et Note de Samsung, Pixel de Google, Moto Z de Motorola), portables (MacBook d'Apple, Chromebook de Google et Asus) et plus encore.

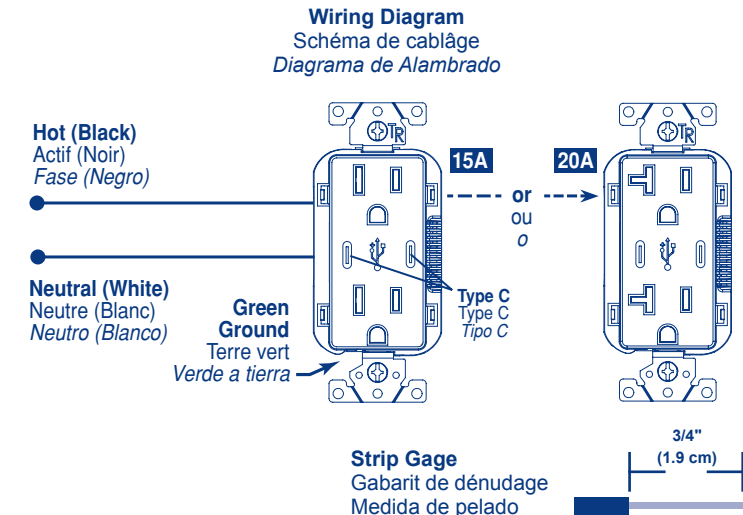
Compatible with the majority of the USB powered devices, including: tablets (Apple iPad, Samsung Galaxy, Amazon Kindle); smartphones (iPhone of Apple, Samsung Edge and Note, Google Pixel, Motorola Moto Z); laptops (Apple Macbook, Google Chromebook and Asus); and many more.

Charges most Type C USB devices and most Type A USB devices with an adapter
 Recharge de la plupart des appareils USB de type C, ou de type A s'ils sont munis d'un adaptateur.
 Carga la mayoría de los dispositivos USB con puerto Tipo C, y también la mayoría de los dispositivos USB de tipo A por medio de un adaptador.

Use with Decora® wallplate
 Utiliser avec plaque murale Decora^{MD}
 Use con la placa de pared Decora[®]

INSTALLATION

1. **WARNING: TO AVOID FIRE, SHOCK, OR DEATH; TURN OFF POWER AT CIRCUIT BREAKER OR FUSE AND TEST THAT THE POWER IS OFF BEFORE WIRING!**
2. This device is to be installed in a wall box measuring at least 3" x 2" x 2-1/2" (standard single gang electrical wall box) and wired in accordance with NEC article 314 box fill requirements.
3. Connect wires per WIRING DIAGRAM as follows:
NOTE: Back and Side wire terminals accept #14-#12 AWG copper or copper clad wires.
- 4a. **To Side Wire (if more than one wire is required on a terminal, you cannot side wire and must use the backwire option):**
 Remove insulation from each circuit conductor per strip gage on device [approx. 3/4 in (1.9 cm)]. Loop wires clockwise 3/4 turn around terminal screws. FIRMLY tighten screws over wire loop.
- 4b. **To Back Wire:** Remove insulation from each circuit conductor [approx. 1/2 in (1.3 cm)]. Insert straight wires under clamps next to appropriate terminal screws. Tighten screws FIRMLY.
5. Mount device in wall box with screws provided and mount wallplate.
6. Restore power at circuit breaker or fuse. **Installation is complete.**



FCC COMPLIANCE STATEMENT

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.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation of the device.

This product is covered by Patent Nos. US 7,355,117; US 7,820,909; US 7,868,719; US 8,242,362; US 8,944,859; US 9,368,982; US 9,496,726 and corresponding foreign patents.

TRADEMARK DISCLAIMER: Use herein of third party trademarks, service marks, trade names, brand names and/or product names are for informational purposes only, are/may be the trademarks of their respective owners; such use is not meant to imply affiliation, sponsorship, or endorsement.

FOR CANADA ONLY

For warranty information and/or product returns, residents of Canada should contact Leviton in writing at **Leviton Manufacturing of Canada Ltd to the attention of the Quality Assurance Department, 165 Hymus Blvd, Pointe-Claire (Quebec), Canada H9R 1E9** or by telephone at **1 800 405-5320**.

LIMITED 5 YEAR WARRANTY AND EXCLUSIONS

Leviton warrants to the original consumer purchaser and not for the benefit of anyone else that this product at the time of its sale by Leviton is free of defects in materials and workmanship under normal and proper use for five years from the purchase date. Leviton's only obligation is to correct such defects by repair or replacement, at its option. For details visit www.leviton.com or call 1-800-824-3005. This warranty excludes and there is disclaimed liability for labor for removal of this product or reinstallation. This warranty is void if this product is installed improperly or in an improper environment, overloaded, misused, opened, abused, or altered in any manner, or is not used under normal operating conditions or not in accordance with any labels or instructions. **There are no other or implied warranties of any kind, including merchantability and fitness for a particular purpose, but if any implied warranty is required by the applicable jurisdiction, the duration of any such implied warranty, including merchantability and fitness for a particular purpose, is limited to five years. Leviton is not liable for incidental, indirect, special, or consequential damages, including without limitation, damage to, or loss of use of, any equipment, lost sales or profits or delay or failure to perform this warranty obligation.** The remedies provided herein are the exclusive remedies under this warranty, whether based on contract, tort or otherwise.

Double chargeur USB/prise inviolable
N° de cat. T5635 (15 A-125 V c.a.), T5835 (20 A-125 V c.a.)
Valeur nominale USB: 6A @ 5V

Doble Cargador USB/Contacto con Seguro
No. de Cat. T5635 (15A-125VCA), T5835 (20A-125VCA)
Capacidad del USB: 6A @ 5V

AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE :

- **POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU D'ÉLECTROCUTION, COUPER LE COURANT AU FUSIBLE OU AU DISJONCTEUR ET S'ASSURER QUE LE CIRCUIT EST BIEN COUPÉ AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION.**
- Installer ou utiliser conformément aux codes de l'électricité en vigueur.
- À défaut de bien comprendre les présentes directives, en tout ou en partie, on doit faire appel à un électricien.
- N'utiliser ce dispositif qu'avec du fil de cuivre ou plaqué cuivre.
- Ce dispositif NE PEUT être utilisé en présence d'alimentations séparées. (Si les sorties de la prise existante sont alimentées par deux fils actifs distincts, on ne peut employer ce dispositif pour remplacer cette dernière.)
- Chargeurs pouvant accepter les cordons d'interconnexion dotés de connecteurs de classe 2.
- Ne pas se servir des ports USB pour alimenter des appareils ou des produits connexes.
- Les cordons d'interconnexion branchés dans les ports ne doivent pas passer près des fentes de la sortie ou de tout cordon électrique y étant enfilé.

CARACTÉRISTIQUES

1. Ce dispositif procure :
 - Deux ports USB de type C de 5, de 9 ou de 15 V c.c. ayant ensemble une puissance de sortie de 30 W.
 - Quand un port est relié à un appareil à la norme USB PD, le chargeur passera à la puissance la plus élevée qu'il peut produire (9 V c.c. à 3 A [27 W], 15 V c.c. à 2 A [30 W], etc.).
 - Quand un port est relié à un appareil qui n'est pas à la norme USB PD, le chargeur produira un courant de sortie maximal de 5 V c.c. à 3 A (15 W).
 - Si les deux ports sont reliés à des appareils, chacun produira un courant de sortie maximale de 5 V c.c. à 3 A, que ces appareils soient à la norme USB PD ou non.
2. Deux sorties de 15 ou de 20 A, 125 V c.a.
3. Ports USB conçus pour recharger les dispositifs électroniques portatifs seulement (AUCUNE capacité de transfert de données).
3. Les ports de type C sont à la norme USB PD (Power Delivery). Cette norme fait en sorte qu'ils puissent livrer un courant de 9 V c.c. et de 15 V c.c. quand ils sont utilisés seuls. Les appareils électroniques portatifs qui sont conformes à cette norme peuvent être rechargés au double de la puissance (30 W) que ceux qui ne le sont pas (15 W).

INSTALLATION

1. **AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU D'ÉLECTROCUTION, COUPER LE COURANT AU FUSIBLE OU AU DISJONCTEUR ET S'ASSURER QUE LE CIRCUIT EST BIEN COUPÉ AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION.**
2. Ce dispositif doit être installé dans une boîte murale ordinaire pour un dispositif (mesurant au moins 3 sur 2 sur 2 1/2 po [7,6 sur 5 sur 6,4 cm]) et être raccordé conformément aux exigences des codes locaux en matière de remplissage.
3. Raccorder les fils conformément au SCHÉMA DE CÂBLAGE, en procédant comme suit.
REMARQUE : les bornes arrière et latérales acceptent les fils de cuivre ou plaqués cuivre d'un calibre pouvant atteindre #14-#12 AWG.
- 4a. **Câblage latéral :** dénuder l'extrémité de chaque conducteur de circuit sur environ 3/4 po (2 cm). Raccorder les fils conformément au schéma de câblage, en procédant comme suit : enrouler les fils sur les bornes de trois quarts de tour vers la droite. Serrer fermement les vis sur les fils.
- 4b. **Câblage arrière :** Câblage arrière : dénuder l'extrémité de chaque conducteur de circuit conformément au gabarit apparaissant sur le dispositif (soit sur environ 1/2 po, ou 1,5 cm). Observer le schéma de câblage. Insérer les fils raidis sous les pincettes adjacentes aux bornes appropriées. Serrer fermement les vis.
5. Installer le dispositif dans la boîte au moyen des vis fournies et fixer la plaque murale.
6. Rétablir le courant au fusible ou au disjoncteur. **L'installation est terminée.**

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ FCC

Ce dispositif est conforme aux exigences de la partie 15 des règlements de la FCC ainsi qu'aux normes en matière de brouillage (NMB) préjudiciable en vertu de la réglementation du ministère canadien des Communications. Il peut être utilisé à condition :

1. qu'il ne cause aucun brouillage préjudiciable;
2. qu'il ne soit pas affecté par les interférences d'autres dispositifs susceptibles notamment d'en perturber le fonctionnement.

AVIS RELATIF AUX MARQUES : l'utilisation ici de marques de commerce ou de service, d'appellations commerciales ou encore de noms de produits d'entreprises tierces n'est qu'à titre informatif; leur intégration aux présentes ne saurait être interprétée comme un témoignage d'affiliation, de parrainage ou d'appui envers leurs propriétaires respectifs.

Les brevets associés au produit décrit aux présentes, le cas échéant, se trouvent à l'adresse leviton.com/patents

GARANTIE LIMITÉE DE 5 ANS ET EXCLUSIONS

Leviton garantit au premier acheteur, et uniquement au crédit du dit acheteur, que ce produit ne présente ni défauts de fabrication ni défauts de matériaux au moment de sa vente par Leviton, et n'en présentera pas tant qu'il est utilisé de façon normale et adéquate, pendant une période de 5 ans suivant la date d'achat. La seule obligation de Leviton sera de corriger les défauts en réparant ou en remplaçant le produit défectueux si ce dernier est retourné port payé, accompagné d'une preuve de la date d'achat, avant la fin de la dite période de 5 ans, à la **Manufacture Leviton du Canada Limitée, au soin du service de l'Assurance Qualité, 165 boul. Hymus, Pointe-Claire, (Québec), Canada H9R 1E9**. Par cette garantie, Leviton exclut et décline toute responsabilité envers les frais de main d'œuvre encourus pour retirer et réinstaller le produit. Cette garantie sera nulle et non avenue si le produit est installé incorrectement ou dans un environnement inadéquat, s'il a été surchargé, incorrectement utilisé, ouvert, employé de façon abusive ou modifié de quelque manière que ce soit, ou s'il n'a été utilisé ni dans des conditions normales ni conformément aux directives ou étiquettes qui l'accompagnent. **Aucune autre garantie, explicite ou implicite, y compris celle de qualité marchande et de conformité au besoin, n'est donnée, mais si une garantie implicite est requise en vertu de lois applicables, la dite garantie implicite, y compris la garantie de qualité marchande et de conformité au besoin, est limitée à une durée de 5 ans. Leviton décline toute responsabilité envers les dommages indirects, particuliers ou consécutifs, incluant, sans restriction, la perte d'usage d'équipement, la perte de ventes ou les manques à gagner, et tout dommage-intérêt découlant du délai ou du défaut de l'exécution des obligations de cette garantie.** Seuls les recours stipulés dans les présentes, qu'ils soient d'ordre contractuel, délictuel ou autre, sont offerts en vertu de cette garantie.

Ligne d'Assistance Technique : 1 800 405-5320 (Canada seulement) www.leviton.com

SOLO PARA MEXICO

POLIZA DE GARANTIA: LEVITON S. de R.L. de C. V., LAGO TANA NO. 43 COL. HUICHAPAN, DEL. M. HIDALGO MÉXICO D. F., MÉXICO. CP 11290 Tel (55) 5082-1040. Garantiza este producto por el término de un año 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:**

1. Para hacer efectiva esta garantía, no podrán exigirse mayores requisitos que la presentación de esta póliza junto con el producto en el lugar donde fue adquirido en cualquiera de los centros de servicio que se indican a continuación.
2. 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 R.L. de C.V.
3. 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.
4. Cuando se requiera hacer efectiva la garantía mediante el reemplazo del producto, esto se podrá llevar a cabo en: LEVITON, S. de R.L. de C.V.
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 R.L. de C.V.
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 extraviara 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.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

- **PARA EVITAR FUEGO, DESCARGA ELECTRICA, O MUERTE, INTERRUMPA LA ENERGIA MEDIANTE EL INTERRUPTOR DE CIRCUITO O FUSIBLE. ¡ASEGURESE QUE EL CIRCUITO NO ESTE ENERGIZADO ANTES DE INICIAR LA INSTALACION!**
- Para instalarse y/o usarse de acuerdo con los códigos eléctricos y normas apropiadas.
- Si usted no está seguro acerca de alguna parte de estas instrucciones, consulte a un electricista.
- Use este producto sólo con cable de cobre o revestido de cobre.
- Este producto NO se puede usar en aplicaciones de alimentación separada. Si el contacto que está reemplazando tiene contactos en la parte superior e inferior controlados por dos conductores fase separados, no puede usar este producto.
- Para usar con conectores Clase 2 con cables de interconexión
- Las entradas USB clase 2 no están hechas para usar con artefactos electrodomésticos y de soporte.
- Todos los cable conectados Clase 2 deben estar lejos de las ranuras del contacto o de cualquier clavija/cordón insertado en el contacto.

CARACTERISTICAS

1. El Cargador USB Tipo C / Tomacorrientes Dúplex a Prueba de Manipulaciones ofrece:
 - Dos puertos de Suministro de Potencia USB Tipo C con capacidad para 5VCC, 9VCC y 15VCC con una salida de potencia combinada de 30W.
 - Cuando un solo puerto está conectado a un dispositivo electrónico con capacidad para Suministro de Potencia (SP), el cargador subirá hasta la potencia más alta que es capaz de cargar, como por ejemplo 9VCC a 3A (27W) ó 15VCC a 2A (30W).
 - Cuando un solo puerto está conectado a un dispositivo portátil que no tiene capacidad para SP, el cargador generará 5VCC @ 3A máximo (15W).
 - Una vez que ambos puertos estén conectados a los dispositivos electrónicos portátiles, cada puerto generará 5VCC a 3A máximo, independientemente de la capacidad de SP.
 - Dos tomacorrientes de 15A-125VCA ó 20A-125VCA.2. Ports USB conçus pour recharger les dispositifs électroniques portatifs seulement (AUCUNE capacité de transfert de données).
2. Los puertos USB se utilizan para cargar dispositivos electrónicos portátiles únicamente (NO tienen capacidad para transferencia de datos).
3. Los puertos USB Tipo C tienen capacidad para Suministro de Potencia (SP). El SP permite niveles de potencia mayores para la carga a 9VCC y 15VCC cuando cualquiera de los dos puertos está en uso. Un dispositivo electrónico compatible con el SP puede ser cargado al doble de la potencia (30W) que un dispositivo electrónico sin SP (15W) en los puertos Tipo C.

INSTALACION

1. **ADVERTENCIAS: PARA EVITAR FUEGO, DESCARGA ELECTRICA, O MUERTE, INTERRUMPA LA ENERGIA MEDIANTE EL INTERRUPTOR DE CIRCUITO O FUSIBLE. ¡ASEGURESE QUE EL CIRCUITO NO ESTE ENERGIZADO ANTES DE INICIAR LA INSTALACION!**
2. Este producto se debe instalar en una caja de pared mínimo de 7.6 x 5 x 6.4 cm (3 "x 2" x 2-1/2") (caja eléctrica de pared de 1 unidad) y cableada de acuerdo con los requerimientos de relleno del artículo 314 de NEC.
3. Conecte los conductores de acuerdo al DIAGRAMA DE CABLEADO como sigue:
NOTA: Las terminales laterales o posteriores aceptan cable de cobre o revestido de cobre hasta #14-#12 AWG.
- 4a. **Cableado Lateral (si en una terminal es necesario usar más de un cable, no puede hacer un cableado lateral y debe usar la opción de cableado posterior):** ABLEADO LATERAL: Pele aprox. 1.9 cm (3/4") del aislante de cada conductor. Conecte los conductores según el diagrama de cableado apropiado y como sigue: Enrosque los alambres 3/4 de vuelta hacia la derecha alrededor de los tornillos terminales. Apriete firmemente los tornillos sobre el alambre enroscado.
- 4b. **Cableado Posterior:** Para Cableado Posterior: Pele el aislante de la punta de cada conductor de acuerdo a la medida de pelado descrita detrás del producto [aprox. 1.3 cm (1/2")]. Conecte según el diagrama. Inserte los conductores derechos debajo de las abrazaderas al lado del tornillo terminal apropiado. Apriete firmemente los tornillos.
5. Monte el producto y la placa en la caja de pared con los tornillos proporcionado.
6. Restablezca la energía en el interruptor de circuito o fusible. **La instalación está terminada.**

DECLARACION DE CONFORMIDAD CON FCC

Este producto cumple con la parte 15 de las Reglas FCC. La operación está sujeta a dos condiciones:

1. Este producto no debe causar interferencia dañina.
2. Este producto debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que puede causar una operación no deseada.

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD DE MARCA REGISTRADA: El uso en el presente de marcas registradas, marcas de servicio, nombres comerciales, nombres de marca y/o nombres de productos de terceros es para fines informativos únicamente, son/pueden ser las marcas registradas de sus propietarios respectivos; dicho uso no implica cualquier afiliación, patrocinio o aprobación.

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

GARANTIA LIMITADA POR CINCO AÑOS Y EXCLUSIONES

Leviton garantiza al consumidor original de sus productos y no para beneficio de nadie más que este producto en el momento de su venta por Leviton está libre de defectos en materiales o fabricación por un período de cinco años desde la fecha de la compra original. La única obligación de Leviton es corregir tales defectos ya sea con reparación o reemplazo, como opción. **Para detalles visite www.leviton.com o llame al 1-800-824-3005.** Esta garantía excluye y renuncia toda responsabilidad de mano de obra por remover o reinstalar este producto. Esta garantía es inválida si este producto es instalado inapropiadamente o en un ambiente inadecuado, sobrecargado, mal usado, abierto, abusado o alterado en cualquier manera o no es usado bajo condiciones de operación normal, o no conforme con las etiquetas o instrucciones. **No hay otras garantías implicadas de cualquier otro tipo, incluyendo mercadotecnia y propiedad para un propósito en particular pero si alguna garantía implicada se requiere por la jurisdicción pertinente, la duración de cualquiera garantía implicada, incluyendo mercadotecnia y propiedad para un propósito en particular, es limitada a cinco años. Leviton no es responsable por daños incidentales, indirectos, especiales o consecuentes, incluyendo sin limitación, daños a, o pérdida de uso de, cualquier equipo, pérdida de ventas o ganancias o retraso o falla para llevar a cabo la obligación de esta garantía.** Los remedios provistos aquí son remedios exclusivos para esta garantía, ya sea basado en contrato, agravio o de otra manera.

Para Asistencia Técnica llame al: 1-800-824-3005 (Sólo en EE.UU.) www.leviton.com

DATOS DEL USUARIO	
NOMBRE: _____	DIRECCION: _____
COL: _____	C.P. _____
CUIDAD: _____	ESTADO: _____
TELÉFONO: _____	
DATOS DE LA TIENDA O VENDEDOR	
RAZON SOCIAL: _____	PRODUCTO: _____
MARCA: _____	MODELO: _____
NO. DE SERIE: _____	NO. DEL DISTRIBUIDOR: _____
DIRECCION: _____	
COL: _____	C.P. _____
CUIDAD: _____	ESTADO: _____
TELÉFONO: _____	
FECHA DE VENTA: _____	FECHA DE ENTREGA O INSTALACION: _____