

P/N 030-1034

## Incandescent/Halogen Dimmer with Radio Frequency Receiver

MRFA-3LD-URC 120 V~ 60 Hz 300 W

MRFB-3LD-URC 120 V~ 60 Hz 300 W

### Important Notes

#### Please read before installing.

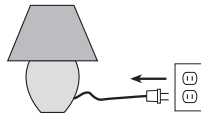
- DO NOT use to control receptacles, fluorescent lighting fixtures, compact fluorescent (Energy Saver) lamps, motor-operated or transformer-supplied appliances, magnetic low-voltage or electronic low-voltage lighting fixtures.**
- Operate between 32 °F (0 °C) and 104 °F (40 °C).
- Dimmers may feel warm to the touch during normal operation.
- Do not use where total wattage is under 25 W.
- Do not exceed maximum load rating of Dimmer (300 W).
- DO NOT** use Dimmer to control table lamps with a built-in dimmer or touch sensitive lamps. For lamps with built-in 3-way switches, switch should be set to full on position.
- Do not paint Dimmers or wireless controllers.
- Clean with a soft damp cloth only.** Do not use any chemical cleaners.
- DO NOT** mix URC RF A and B frequency products within the same system. Products with different frequencies **are not** compatible.

### Installation

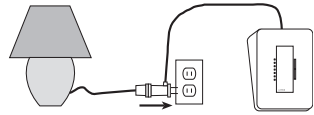
#### 1 Connect the Dimmer

Place the Table Lamp Dimmer in a convenient and accessible location.

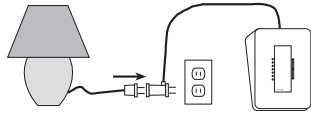
#### 2 Turn Lamp ON and Unplug Lamp Cord from Receptacle.



#### 4 Plug Lamp Dimmer into Receptacle.



#### 3 Connect the Dimmer.



#### 5 Turn on Dimmer.



#### Notes:

- The Dimmer has a **polarized** plug (one blade is wider than the other.)
- The polarized plug is not intended to be mated with nonpolarized outlets (having both slots the same size).

**Warning:** Do not open, cut cord or re-wire this device. Otherwise, death or serious injury could result.

### RF Dimmer Operation

**LEDs**  
Indicate light level. Glow softly as a night light when light is off.

**Tap Switch**

- Tap On/Off
- Tap twice quickly: lights adjust rapidly to full On.
- Press and hold when Dimmer is on: A delayed fade to Off can be activated. As the tap button is held, the LEDs will begin to flash from bottom to top. Each flashing LED represents an additional 10 seconds of delay. The lights will fade to Off (up to 70 seconds of delay). This procedure must be repeated every time a fade to Off is desired.

**Dimming Rocker**

- Press to Brighten
- Press to Dim

**Note:** Unplug Table Lamp Control when changing light bulbs.

### Multiple RF Dimmer Applications

- If multiple URC RF Dimmers are set up to the same serial number, they will perform as follows:
- Pressing the On button on the wireless controller will cause all Dimmers to brighten to full intensity, regardless of whether some are on and some are off.
- Pressing the Off button on the wireless controller will cause all Dimmers to fade to off.
- To save a scene light level, adjust all the Dimmers controlled by a URC Remote to the desired level, then press and hold the Scene Button on the wireless controller for approximately 8 seconds until the Dimmer's LEDs stop blinking. Once a scene light level is set, pressing the Scene Button will cause each Dimmer to return to the scene light level.
- Use up to 3 URC serial numbers for each RF Dimmer.

**Note:** This device must not be used to control equipment that is not visible from every control location. It also must not be used to control equipment that could create hazardous situations such as entrapment if operated accidentally. Examples of equipment that must not be controlled by this device include (but are not limited to) motorized gates, garage doors, industrial doors, microwave ovens, heating pads, etc. It is the installer's responsibility to ensure that the equipment being controlled is visible from every control location and that only suitable equipment is connected to this device.

## Atenuador Incandescente/Halógeno con Receptor de Radiofrecuencia

MRFA-3LD-URC 120 V~ 60 Hz 300 W

MRFB-3LD-URC 120 V~ 60 Hz 300 W

### Notas importantes

#### Por favor lea antes de instalar.

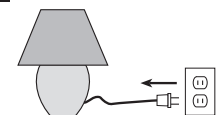
- NO lo utilice para controlar receptáculos, instalaciones de iluminación fluorescente, lámparas fluorescentes compactas (Las Lámparas de Ahorro de Energía), electrodomésticos a motor o transformador, o instalaciones de iluminación electrónicas de bajo voltaje.**
- Mantenga a una temperatura entre 0 °C (32 °F) y 40 °C (104 °F).
- Es posible que los atenuadores estén calientes al tacto durante el funcionamiento normal.
- No use cuando la carga total es menor a 25 W.
- No exceda la carga máxima del Atenuador (300 W).
- NO use** el Atenuador para controlar lámparas de mesa con un atenuador incorporado o lámparas sensibles al tacto. Para lámparas con interruptores de 3 vías incorporados, el interruptor debería estar en la posición de encendido máximo.
- No pinte los Atenuadores ni los controladores inalámbricos.
- Limpie con un paño suave húmedo solamente.** No utilice limpiadores químicos.
- NO mezcle** productos URC RF de frecuencias A y B dentro del mismo sistema. Los productos de diferentes frecuencias **no son** compatibles.

### Instalación

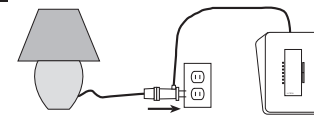
#### 1 Conecte el Atenuador

Ubique el Atenuador de la Lámpara de Mesa en un lugar cómodo y accesible.

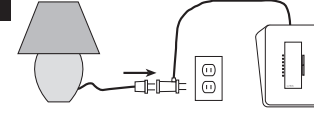
#### 2 ENCIENDA la lámpara y Desenchufe el Cable de la Lámpara del Receptáculo.



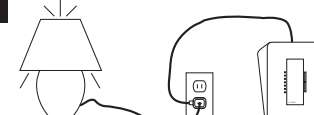
#### 4 Enchufe el Atenuador de Lámpara en el Receptáculo.



#### 3 Conecte el Atenuador.



#### 5 Encienda la Atenuador.



#### Notas:

- El Atenuador tiene un enchufe **polarizado** (una pata es más ancha que la otra.)
- El enchufe polarizado no está previsto para entrar en tomacorrientes no polarizados (que tienen las dos ranuras del mismo tamaño).

**Advertencia:** No abra, corte el cable o recablee este dispositivo. Hacerlo podría provocar lesiones graves o la muerte.

### Operación del Atenuador de RF

**Indicadores LED**  
Indican el nivel de luz. Brillan suavemente como luz nocturna cuando las luces están apagadas.

**Interruptor de presión**

- Presione para encender o apagar
- Toque dos veces rápidamente: las luces se ajustan rápidamente al máximo.
- Presione y mantenga cuando el Atenuador está encendido: Puede activarse un desvanecimiento hasta Apagar con retardo. Cuando se mantiene el botón presionado, los LEDs comenzarán a parpadear desde abajo hacia arriba. Cada LED que parpadea representa 10 segundos adicionales de retardo. Las luces se desvanecerán hasta Apagar (hasta 70 segundos de retardo). Este procedimiento debe repetirse cada vez que se desea un desvanecimiento hasta Apagar.

**Control Oscilante de atenuación**

- Presione para aumentar la intensidad
- Presione para atenuar

**Nota:** Desenchufe el Control de Lámpara de Mesa cuando cambie los bombillos.

### Aplicaciones de Atenuadores de RF Múltiples

- Si múltiples Atenuadores URC de RF están configurados al mismo número en serie, funcionarán de la manera siguiente:
- Al oprimir el botón de Encendido en el controlador inalámbrico todos los Atenuadores alcanzarán la intensidad máxima, independientemente de que algunos estén apagados y otros encendidos.
- Presionar el botón de Apagar en el controlador inalámbrico hará que todos los Atenuadores se desvanezcan hasta apagar.
- Para guardar el nivel de una escena de luz, ajuste todos los Atenuadores controlados por un URC Remoto al nivel deseado, luego presione y mantenga el Botón de Escena en el controlador inalámbrico durante aproximadamente 8 segundos hasta que los LEDs del Atenuador deje de parpadear. Una vez que el nivel de luz de la escena ha sido configurado, la presión del Botón de Escena provocará que cada Atenuador regrese al nivel de luz de la escena.
- Use hasta 3 números de serie URC para cada Atenuador de RF.

**Nota:** Este dispositivo no debe ser usado para controlar equipos que no estén visibles desde cada ubicación de control. Tampoco debe ser usado para controlar equipos que puedan provocar situaciones peligrosas como encierros si se operan accidentalmente. Ejemplos de equipos que no deben ser controlados por este dispositivo incluyen (pero no se limitan a) compuertas motorizadas, puertas de garaje, puertas industriales, hornos de microondas, mantas eléctricas, etc. Es responsabilidad del instalador asegurar que el equipo a controlar sea visible desde cada ubicación de control y que solamente el equipo adecuado se conecte a este dispositivo.

## Gradateur pour éclairage à incandescence/halogène avec Récepteur Radiofréquence

MRFA-3LD-URC 120 V~ 60 Hz 300 W

MRFB-3LD-URC 120 V~ 60 Hz 300 W

### Notes importantes

#### Veillez lire avant de procéder à l'installation.

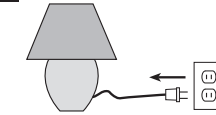
- NE PAS utiliser pour la commande de prises, de luminaires fluorescents, de lampes fluorescentes compactes à économie d'énergie, d'appareils électroménagers motorisés ou à transformateur, ou d'éclairages électroniques à basse tension.**
- Opérer entre 0 °C (32 °F) et 40 °C (104 °F).
- Les gradateurs peuvent être chauds au toucher lors de l'usage normal.
- Ne pas utiliser là où la puissance totale est inférieure à 25 W.
- Ne pas excéder la charge nominale du Gradateur (300 W).
- NE PAS utiliser** de Gradateur pour la commande de lampes de table avec gradateur intégré ou de lampes sensibles au toucher. Pour les lampes avec des interrupteurs à 3-voies intégrés, l'interrupteur doit être réglé à pleine intensité.
- Ne pas peindre les Gradateurs, ni les contrôleurs sans fil.
- Nettoyage uniquement avec un linge doux et humide.** N'utiliser aucun nettoyant chimique.
- À DÉCONSEILLER** l'utilisation mixte des produits URC RF avec fréquence A et B dans un même système. Les produits de différentes fréquences **ne sont pas** compatibles.

### Installation

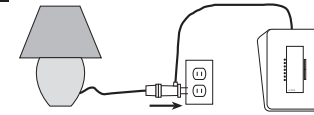
#### 1 Connecter du Gradateur

Placer le Gradateur de Lampe de Table dans un endroit pratique et accessible.

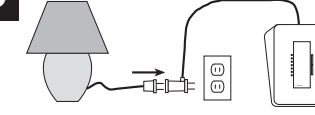
#### 2 Allumer la Lampe et Débrancher Corde de la Lampe de la Prise.



#### 4 Brancher le Gradateur de Lampe de Table dans la Prise.



#### 3 Connecter le Gradateur.



#### 5 Allumer le Gradateur.



#### Remarques :

- Le Gradateur a une prise **polarisée** (une lame est plus large que l'autre.)
- La prise polarisée n'est pas conçue pour être couplée avec des sorties non polarisées (ayant les deux encoches de même grandeur).

**Avertissement :** Ne pas ouvrir, couper le cordon ou recâbler ce dispositif. Le non respect de cette règle peut causer le décès de la personne ou de graves lésions.

### Fonctionnement du Gradateur RF

**DELs Indiquent**  
l'intensité de l'éclairage. Brillent faiblement comme une veilleuse lorsque l'éclairage est éteint

**Interrupteur**

- Presser pour Allumer/Éteindre
- Presser deux fois rapidement : l'éclairage passe à pleine intensité.
- Appuyer et tenir enfoncé lorsque le Gradateur est allumé : Un délai de fondu jusqu'à extinction Off peut être activé. En tenant le bouton enfoncé, les DELs commencent à clignoter de bas en haut. Chacune des DELs représente 10 secondes additionnelles de délai avant que les lumières ne s'éteignent Off. (jusqu'à un délai de 70 secondes). Cette procédure doit être répétée chaque fois que vous désirez atténuer jusqu'à extinction Off.

**Gradateur à Bascule**

- Appuyer pour augmenter l'intensité
- Appuyer pour atténuer l'intensité

**Note :** Débrancher la commande de la lampe de table au moment de changer l'ampoule.

### Applications multiples à Gradateurs RF

- Si de multiples Gradateurs URC RF sont réglés avec le même numéro de série, ils fonctionneront comme suit :
  - En appuyant sur le bouton Allumer (On) du contrôleur sans fil, tous les gradateurs iront à pleine intensité, qu'ils soient déjà allumés ou éteints.
  - En appuyant sur le bouton éteindre (Off) du contrôleur sans fil, tous les Gradateurs iront jusqu'à l'extinction complète.
  - Pour sauvegarder un niveau d'éclairage de scène, ajuster tous les Gradateurs contrôlés par la télécommande URC au niveau désiré, puis tenir enfoncé le Bouton Scène sur le contrôleur sans fil pendant approximativement 8 secondes jusqu'à ce que les DELs cessent de clignoter. Une fois les niveaux de scène réglés, tous les Gradateurs retourneront à leurs niveaux d'éclairage de scène en appuyant sur le Bouton Scène.
  - Utiliser jusqu'à 3 numéros de série URC pour chaque Gradateur RF.
- Note :** Ce dispositif ne doit pas être utilisé pour contrôler des équipements qui ne sont pas visibles des emplacements de contrôle. Il ne doit pas non plus être utilisé pour contrôler des équipements pouvant créer des situations dangereuses ou des pièges si actionnés accidentellement. Les exemples d'équipements qui ne doivent pas être contrôlés par ce dispositif incluent (mais ne sont pas limités à) des barrières motorisées, des portes de garage, des portes industrielles, des four à micro-onde, des coussins chauffants etc. Il est de la responsabilité de l'installateur de s'assurer que l'équipement de contrôle est visible à partir de tout emplacement et que seul des équipements appropriés sont connectés à ce dispositif.



## Universal Remote Technical Support Center

1.914.835.4484

www.UniversalRemote.com

### Programming a URC Remote Control to Operate a URC RF Lighting Device

If you control your lighting with Universal Remote Control branded remote controls, and have questions on setting up or operating these remotes, our ***Customer Service Support Center*** is here to help.

If you are an authorized Universal Remote Control Dealer you may download the latest configuration software from our dealer website: **www.URCControlRoom.com**

Call 1.914.835.4484 to speak with a customer service representative or email us at ***techsupport@universalremote.com***
500 Mamaroneck Avenue, Harrison, NY 10528
Phone: 1.914.835.4484
Fax: 1.914.835.4532
**www.UniversalRemote.com**

### Troubleshooting

Symptoms	Possible Causes
Light does not turn on, but LEDs on Control are on.	<ul style="list-style-type: none"><li>Light bulb(s) burned out.</li> <li>Switch on lamp turned off.</li></ul>
Light does not turn on, and LEDs on Control are off.	<ul style="list-style-type: none"><li>Circuit breaker is off or tripped.</li> <li>Cord is not plugged in.</li></ul>
Dimmer does not dim properly or flickers.	<ul style="list-style-type: none"><li>Lamp has a built-in dimmer or 3-way switch is not set to full.</li> <li>Ensure light bulb(s) are more than 25 W incandescent/halogen.</li></ul>
LEDs 1 and 7 blink alternately when a RF Controller button is pressed.	<ul style="list-style-type: none"><li>Dimmer failed to learn a RF Controller. Call <i><b>URC Technical Support Center</b></i> at 1.914.835.4484.</li></ul>
Light does not respond to Radio Frequency Controller.	<ul style="list-style-type: none"><li>Dimmer failed to learn RF Controller. Call <i><b>URC Technical Support Center</b></i> at 1.914.835.4484.</li> <li>Dimmer has already received and responded to a command, or is already at the light level, the RF Controller is requesting.</li> <li>RF Controller is outside operating range.</li> <li>RF Controller batteries are low.</li> <li>RF Controller batteries are installed incorrectly.</li></ul>
When in set-up mode (tap button held), LEDs 1 and 7 blink alternately.	<ul style="list-style-type: none"><li>Maximum number of RF Controllers have been set up to Dimmer. Call <i><b>URC Technical Support Center</b></i> at 1.914.835.4484.</li></ul>

### FCC Information:

**NOTE:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio and television reception, which can be determined by turning the equipment off and on. The user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**Caution:** Changes or modifications not expressly approved by Lutron Electronics Co. could void the user's authority to operate this equipment

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 and
(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003

### Limited Warranty

**(Valid only in U.S.A., Canada, Puerto Rico, and the Caribbean.)**

Universal Remote Control wil, at its option, repair or replace any unit that is defective in materials or manufacture within one year after purchase. For warranty service, return unit to place of purchase or mail to Universal Remote Control at 500 Mamaroneck Avenue, Harrison, NY 10528, postage pre-paid. **THIS WARRANTY IS IN LIEU OF ALL OTHER EXPRESS WARRANTIES, AND THE IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY IS LIMITED TO ONE YEAR FROM PURCHASE. THIS WARRANTY DOES NOT COVER THE COST OF INSTALLATION, REMOVAL OR REINSTALLATION, OR DAMAGE RESULTING FROM MISUSE, ABUSE, OR DAMAGE FROM IMPROPER WIRING OR INSTALLATION. THIS WARRANTY DOES NOT COVER INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. LUTRON'S LIABILITY ON ANY CLAIM FOR DAMAGES ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE MANUFACTURE, SALE, INSTALLATION, DELIVERY, OR USE OF THE UNIT SHALL NEVER EXCEED THE PURCHASE PRICE OF THE UNIT.**

This warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights which vary from state to state. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, or limitation on how long an implied warranty may last, so the above limitations may not apply to you.

This product is covered under one or more of the following U.S. patents: 5,017,837; 5,248,919; 5,399,940; 5,637,930; 5,798,581; 6,169,377; 6,380,696; 7,362,285; D353,798; D439,220; and corresponding foreign patents. U.S. and foreign patents pending. Lutron and the sunburst logo are registered trademarks of Lutron Electronics Co., Inc.

© 2009 Lutron Electronics Co., Inc.



## Centro de Soporte Técnico de Universal Remote

1.914.835.4484

www.UniversalRemote.com

### Programación de un Control Remoto URC para Operar un Dispositivo de Iluminación URC RF

Si usted controla su iluminación con controles remotos marcados Universal Remote Control, y tiene preguntas sobre la configuración u operación de estos controles, nuestro ***Centro de Soporte Técnico*** está para ayudarlo

Si usted es un Distribuidor autorizado de Universal Remote Control puede transferir el último programa de configuración de nuestro sitio Web para distribuidores: **www.URCControlRoom.com**

Llame al 1.914.835.4484 para hablar con un representante del servicio a cliente o envíe un correo electrónico a ***techsupport@universalremote.com***
500 Mamaroneck Avenue, Harrison, NY 10528
Teléfono: 1.914.835.4484
Fax: 1.914.835.4532
www.UniversalRemote.com

### Solución de problemas

Síntomas	Posibles Causas
Las luces no se encienden, pero los LED de Control están encendidos.	<ul style="list-style-type: none"><li>Los focos están quemados.</li> <li>Interruptor en la lámpara está apagado.</li></ul>
Las luces no se encienden, y los LED en el Control están apagados.	<ul style="list-style-type: none"><li>El cortacircuitos está apagado o se disparó.</li> <li>El cable no está enchufado.</li></ul>
El atenuador no se atenúa adecuadamente o parpadea.	<ul style="list-style-type: none"><li>La lámpara tiene un atenuador incorporado o el interruptor de 3 vías no está al máximo.</li> <li>Asegure que el(los) foco(s) sea(n) incandescente/halógeno de más de 25 W</li></ul>
Los indicadores LED 1 y 7 parpadean de forma alternada cuando un botón del Controlador de RF es presionado.	<ul style="list-style-type: none"><li>El Atenuador no reconoció al Controlador de RF. Llame al <i><b>Centro de Soporte Técnico de URC</b></i> al 1.914.835.4484.</li></ul>
La luz no responde al Controlador de Radiofrecuencia.	<ul style="list-style-type: none"><li>El Atenuador no reconoce al Controlador de RF. Llame al Centro de Soporte Técnico de URC al 1.914.835.4484</li> <li>El Atenuador ha recibido y respondido al comando, o ya está en el nivel de luz que el Controlador de RF está solicitando.</li> <li>El Controlador de RF está fuera del alcance de operación.</li> <li>Las baterías del Controlador de RF están bajas.</li> <li>Las baterías del Controlador de RF fueron instaladas de forma incorrecta.</li></ul>
Cuando en modo de configuración (botón sostenido), los indicadores LED 1 y 7 parpadean alternadamente.	<ul style="list-style-type: none"><li>El número máximo de Controladores de RF ha sido configurado al Atenuador. Llame al <i><b>Centro de Soporte Técnico de URC</b></i> al 1.914.835.4484.</li></ul>

### Información FCC:

**NOTA:** Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con la parte 15 de las reglas FCC. Estos límites se han diseñado para proveer protección razonable contra interferencia dañina en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radio frecuencia y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a la recepción de radio y televisión, la cual se puede determinar encendiendo y apagando el equipo. El usuario puede tratar de corregir la interferencia por una o más de las siguientes medidas:

- Reoriente o recoloque la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en una salida que tenga un circuito diferente al del receptor.
- Pida ayuda al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV.

**Precaución:** Cambios o modificaciones sin aprobación explícita por Lutron Electronics Co. puede eliminar la autoridad del usuario para operar el equipo.

Este dispositivo cumple con las Reglas de la Parte 15 de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

(1) Este dispositivo no puede causar interferencia perjudicial, y
(2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la que puede causar operación indeseada.

Este aparato digital Clase B cumple con las normas Canadienses ICES-003

### Garantía Limitada

**(Válido solamente en los E.U.A., Canadá, Puerto Rico y el Caribe.)**

Universal Remote Control, a discreción propia, reparará o reemplazará las unidades con fallas en sus materiales o fabricación dentro del año posterior a la compra de las mismas. Para obtener el servicio de garantía, remita la unidad al lugar donde la adquirió o envíela a Universal Remote Control a 500 Mamaroneck Avenue, Harrison, NY 10528, con servicio postal prepago.

**ESTA GARANTÍA REEMPLAZA A TODA OTRA GARANTÍA EXPRESA Y LA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD ESTÁ LIMITADA A UN AÑO DESDE LA FECHA DE COMPRA. ESTA GARANTÍA NO CUBRE EL COSTO DE INSTALACIÓN, DE REMOCIÓN NI DE REINSTALACIÓN, NI LOS DAÑOS PROVOCADOS POR USO INCORRECTO O ABUSO NI LOS DAÑOS RESULTANTES DE UN CABLEADO O UNA INSTALACIÓN INCORRECTOS. ESTA GARANTÍA NO CUBRE DAÑOS INCIDENTALES O INDIRECTOS. LA RESPONSABILIDAD DE LUTRON ANTE UNA DEMANDA POR DAÑOS CAUSADOS POR O RELACIONADOS CON LA FABRICACIÓN, VENTA, INSTALACIÓN, ENTREGA O USO DE LA UNIDAD NO EXCEDERÁ EN NINGÚN CASO EL PRECIO DE COMPRA DE LA UNIDAD.**

La presente garantía le otorga derechos legales específicos y usted puede tener otros derechos que varían según el estado. Algunos estados no admiten la exclusión o limitación de los daños incidentales o indirectos, ni las limitaciones en la duración de las garantías implícitas, de modo que las limitaciones anteriores pueden no ser aplicables en su caso.

Este producto está cubierto por una o más de las siguientes patentes de EE.UU.: 5,017,837; 5,248,919; 5,399,940; 5,637,930; 5,798,581; 6,169,377; 6,380,696; 7,362,285; D353,798; D439,220; y las correspondientes patentes en el extranjero. Patentes de EE.UU. e internacionales en trámite. Lutron y el logo sunburst son marcas registradas y FASS es una marca comercial de Lutron Electronics Co., Inc. © 2009 Lutron Electronics Co., Inc.



## Centre de Support des Télécommande Universelles.

1.914.835.4484

www.UniversalRemote.com

### Programmation d’une télécommande Universelle pour Opérer un Dispositif d’Éclairage URC RF

Si vous contrôlez votre éclairage avec des Contrôles à Distance de marque Universal Remote Control, et que vous avez des questions à propos de leur réglage ou de leur fonctionnement, notre ***Centre de Support Technique*** est ici pour vous aider.

Si vous êtes un distributeur autorisé de la marque Universal Remote Control, télécharger la dernière version du logiciel de configuration de notre site web distributeur : **www.URCControlRoom.com**

Appeler au 1.914.835.4484 pour parler avec un représentant du service à la clientèle ou envoyez-nous un courriel au ***techsupport@universalremote.com***
500 Mamaroneck Avenue, Harrison, NY 10528
Tél. : 1.914.835.4484
Télééc. : 1.914.835.4532
www.UniversalRemote.com

### Dépistage de défauts

Symptômes	Causes possibles
La lumière ne s'allume pas, mais les DEL sur le contrôle sont allumées.	<ul style="list-style-type: none"><li>Ampoule(s) grillée(s).</li> <li>L'interrupteur de la lampe est éteint.</li></ul>
La lumière ne s'allume pas et les DEL sur le Contrôle sont éteintes.	<ul style="list-style-type: none"><li>Le disjoncteur est éteint (Off) ou a sauté.</li> <li>Le cordon n'est pas branché.</li></ul>
Le gradateur ne tamise pas correctement ou clignote.	<ul style="list-style-type: none"><li>La lampe est dotée d'un gradateur intégré ou l'interrupteur à 3-voies n'est pas réglé à pleine intensité.</li> <li>S'assurer que le(s) ampoule(s) soient 25 W minimum et à incandescence/halogène.</li></ul>
Lorsque le bouton d'un Contrôleur RF est actionné, les DEL 1 et 7 clignotent alternativement.	<ul style="list-style-type: none"><li>Le Gradateur n'a pu apprendre à reconnaître un Controleur RF. Appeler le <i><b>Centre de Support Technique URC</b></i> au 1.914.835.4484.</li></ul>
L'éclairage ne répond pas à la commande du contrôleur de radiofréquence	<ul style="list-style-type: none"><li>Le Gradateur n'a pas pu apprendre à reconnaître le Contrôleur RF. Appeler le Centre de Support Technique URC au 1.914.835.4484.</li> <li>Le gradateur a déjà reçu et répondu à une commande, ou est déjà au niveau d'éclairage que le Contrôleur RF a demandé.</li> <li>Le contrôleur RF est hors de la portée de fonctionnement.</li> <li>Les piles du contrôleur RF sont faibles.</li> <li>Les piles du contrôleur RF sont mal installées.</li></ul>
En mode de réglage (bouton maintenu), les DEL 1 et 7 clignotent alternativement.	<ul style="list-style-type: none"><li>Le nombre maximum de Contrôleurs RF a été réglé au Gradateur. Appeler le <i><b>Centre de Support Technique URC</b></i> au 1.914.835.4484.</li></ul>

### Information de la FCC :

**Remarque :** Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux dispositifs numériques Classe B, conformément à la section 15 des règlements du FCC. Ces limites ont pour but de procurer une protection raisonnable contre les perturbations nuisibles en application résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut radier l'énergie Radiofréquence s'il n'est pas installé et utilisé selon les directives, peut perturber les communications radio ou réception télévisuelle, lesquelles peuvent être déterminées en éteignant ou en allumant l'équipement. L'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par un ou plusieurs des moyens suivants :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise sur un circuit autre que celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter votre distributeur ou un technicien d'expérience en radio et télévision.

**Attention :** Tout changement ou modification sans l'autorisation expresse de Lutron Electronics Co. pourrait annuler le droit d'utiliser cet équipement.

Cet appareil est conforme à la section 15 des règlements FCC. L'opération est sous réserve des deux conditions suivantes :

(1) Cet appareil ne peut causer d'interférence nuisible, et
(2) Cet appareil doit tolérer toute interférence, même celle pouvant affecter son fonctionnement.

Cet appareil numérique de Classe B est conforme avec le Canadian ICES-003

### Garantie limitée

**(Valide seulement aux États-Unis, Canada, Porto Rico et les Caraïbes.)**

Universal Remote Control, à sa discrétion, réparera ou remplacera tout équipement jugé défectueux quant aux matériaux ou à la fabrication, dans les 12 mois suivant la date d'achat. Pour le service garantie, retourner l'unité à l'endroit de l'achat ou l'envoyer à Universal Remote Control au 500 Mamaroneck Avenue, Harrison, NY 10528, poste affranchie.

**CETTE GARANTIE REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRESSE ET LA GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE EST LIMITÉE À UNE DURÉE D'UN AN SUIVANT L'ACHAT. CETTE GARANTIE NE COUVRE PAS LES FRAIS D'INSTALLATION, DE RETRAIT OU DE RÉINSTALLATION, NI LES DOMMAGES RÉSULTANT D'UN MAUVAIS USAGE, D'ABUS, D'UN CÂBLAGE OU D'UNE INSTALLATION INADÉQUATS. CETTE GARANTIE NE COUVRE PAS LES DOMMAGES INDIRECTS OU CONSÉCUTIFS. LA RESPONSABILITÉ DE LUTRON QUANT À TOUTE RÉCLAMATION POUR DOMMAGES DÉCOULANT DE OU LIÉS À LA FABRICATION, LA VENTE, L'INSTALLATION, LA LIVRAISON OU L'USAGE NE DEVRA EN AUCUN CAS EXCÉDER LE PRIX D'ACHAT.**

Cette garantie vous accorde des droits légaux précis et il se peut que vous ayez aussi d'autres droits, selon les États ou Provinces. Certains États ne permettent pas de limiter ou d'exclure les dommages indirects ou consécutifs ni de limite quant à la durée de la garantie implicite, alors les limites ci-dessus peuvent ne pas vous concerner.

Ce produit est couvert par un ou plus des brevets américains suivants : 5,017,837; 5,248,919; 5,399,940; 5,637,930; 5,798,581; 6,169,377; 6,380,696; 7,362,285; D353,798; D439,220; et de leurs brevets étrangers correspondants. Brevets américains et étrangers en instance. Lutron et the sunburst logo sont des marques de commerce déposées enregistrées de Lutron Electronics Co., Inc.

© 2009 Lutron Electronics Co., Inc.