

LUTRON

Nova T[☆] 250 W

Reverse-Phase
(Electronic Low-Voltage)
Dimmer

Atenuador
de fase inversa
(electrónico de bajo voltaje)
Gradateur
de phase inversée
(Électronique basse tension)

Model | Modelo | Modèle :
NTRP-250

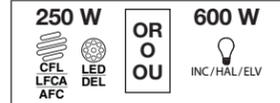
P/N 0301841 Rev. A
05/2017

LED/Compact Fluorescent/
Halogen/Incandescent/Electronic
Low-Voltage Dimmer

Atenuador para lámpara fluorescente
compacta autobalastada/LED/halógeno/
incandescente/electrónico de bajo voltaje

Gradateur pour ampoules fluorescentes
compactes/à DEL/ampoules
incandescentes/ halogènes/électronique
basse tension

120 V ~ 60 Hz



Important Notes:

Please read before installing.

- CAUTION:** Use only with permanently installed fixtures with dimmable screw-in LED, dimmable screw-in compact fluorescent, halogen, incandescent lamps or electronic low-voltage transformers. To avoid overheating and possible damage to other equipment, do not use to control magnetic low-voltage transformers, receptacles, fluorescent lighting fixtures, motor-driven appliances, or transformer-supplied appliances.
- Install in accordance with all national and local electrical codes.
- When no "grounding means" exist in wallbox, National Electrical Code® (NEC®) allows a control to be installed as a replacement if 1) a nonmetallic, noncombustible faceplate is used with nonmetallic attachment screws or 2) the circuit is protected by a ground fault circuit interrupter (GFCI). When installing a control according to these methods, cap or remove green wire before screwing control into wallbox.
- This product requires a neutral wire in the wallbox. If a neutral wire is not present, contact a licensed electrician for installation.
- Use only to control the primary side of electronic transformer-supplied, low-voltage lighting, or in combination with incandescent lamps.
- For new installations, install a test switch before installing the Dimmer.
- Protect Dimmer from dust and dirt when painting or spackling.
- It is normal for the Dimmer to feel warm to the touch during operation.
- Clean dimmer with a soft damp cloth only. Do not use any chemical cleaners.
- For indoor use only.
- Controls must be mounted vertically. See stamp on control for correct positioning.
- DO NOT swap the black and yellow wires or the LED dimming performance may be adversely affected.

Notas importantes:

Por favor lea antes de realizar la instalación.

- PRECAUCIÓN:** Sólo utilizar con artefactos instalados de forma permanente con LED atornillables y atenuables, lámparas fluorescentes, halógenas o incandescentes compactas atornillables y atenuables o transformadores electrónicos de bajo voltaje. Para evitar el sobrecalentamiento y posibles daños a otros equipos, no utilizar para controlar transformadores magnéticos de bajo voltaje, receptáculos, artefactos de iluminación fluorescente, aparatos accionados a motor o aparatos provistos de transformador.
- Realice la instalación de acuerdo con todos los códigos eléctricos nacionales y locales.
- Cuando no hay "medios de conexión a tierra" dentro de la caja de pared para un control existente, National Electrical Code® (NEC® - Código eléctrico nacional) permite la instalación de un control como reemplazo en tanto 1) se utilice una placa frontal no combustible con tornillos de anéxion no metálicos o 2) el circuito se proteja a través de un interruptor de circuitos de falla de tierra (GFCI). Cuando instale un control de acuerdo con estos métodos, cubra o retire el cable verde antes de atornillar el atenuador en la caja de pared.
- Este producto requiere un cable neutro en la caja de empotrar. Si no hubiera presente un cable neutro, póngase en contacto con un electricista matriculado para la instalación.
- Sólo utilizar para controlar el lado primario del transformador electrónico suministrado, la iluminación de bajo voltaje o en combinación con lámparas incandescentes.
- Para las instalaciones nuevas, instale un interruptor de prueba antes de instalar el atenuador.
- Proteja el atenuador contra el polvo y la suciedad al pintar o reparar las paredes.
- Es normal que el atenuador se sienta tibio al tacto durante su funcionamiento.
- Limpie el atenuador con un paño suave y húmedo solamente. No use productos químicos de limpieza.
- Sólo para uso en interiores.
- Los controles deben montarse verticalmente. El grabado del control muestra la posición correcta.
- NO permuté los cables negro y amarillo, o el desempeño de atenuación del LED podría verse afectado negativamente.

Remarques importantes :

Veuillez lire les directives avant l'installation.

- AVERTISSEMENT :** À utiliser seulement pour des luminaires installés de façon permanente avec des DEL de gradation vissables, des ampoules fluorescentes, halogène, incandescentes compactes vissables ou des transformateurs électroniques de basse tension. Pour éviter toute surchauffe et d'endommager d'autres équipements, ne pas utiliser pour commander des transformateurs magnétiques de basse tension, des prises, des luminaires fluorescents, des appareils motorisés ou des appareils alimentés par transformateur.
- Effectuez l'installation conformément à tous les codes d'électricité locaux et nationaux.
- Si aucun dispositif de mise à la terre n'existe dans le boîtier mural d'une commande existant, National Electrical Code® (NEC®, code électrique national) autorise l'installation d'un commande en guise de remplacement à condition 1) qu'une têtère non-métallique et non-combustible soit utilisée avec des vis de fixation non-métalliques, ou 2) que le circuit soit protégé par un disjoncteur de fuite de terre (GFCI). Lors de l'installation d'un commande en fonction de ces méthodes, couvrez le fil vert d'un capuchon ou retirez-le avant de visser le commande dans le boîtier mural.
- Ce produit nécessite un fil neutre dans le boîtier d'encastrement. En l'absence de fil neutre, contactez un électricien qualifié pour effectuer l'installation.
- À utiliser seulement pour commander le côté principal de l'éclairage basse tension alimenté par un transformateur électronique, ou en combinaison avec des ampoules incandescentes.
- Pour de nouvelles installations, faites un essai avec un interrupteur ordinaire avant d'installer le gradateur.
- Lors de la peinture des pièces ou de finition de plâtre, protégez toujours le gradateur contre la poussière et les saletés.
- Il est normal que le gradateur soit chaud au toucher durant le fonctionnement.
- Nettoyez le gradateur à l'aide d'un chiffon doux humide seulement. N'employez aucun nettoyant chimique.
- Pour installation à l'intérieur seulement.
- Montez les contrôles à la verticale. Pour un positionnement exact, voir l'estampage sur le contrôle.
- NE PAS échanger les fils noir et jaune ou les performances de gradation de DEL peuvent être affectées.

Lutron Electronics Co., Inc. | 7200 Suter Road
Coopersburg, PA 18036-1299, U.S.A.

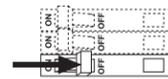
English

IMPORTANT

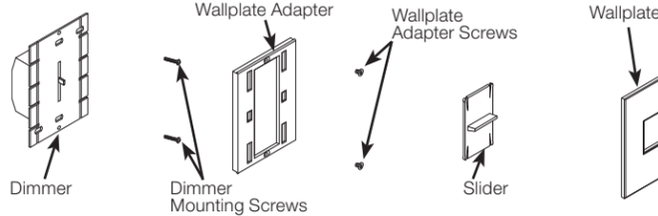
When using LEDs or CFLs with this dimmer, only bulbs marked or rated as DIMMABLE with Universal or Reverse-Phase Dimmers and on the [Lutron LED Report Card Tool](http://www.lutron.com/ledtool) (www.lutron.com/ledtool) can be used. For FAQs and a list of recommended DIMMABLE LEDs and CFLs please visit www.lutron.com/led. For further questions, please call our LED Center of Excellence at 1.877.DIM.LED8.

1 Turn OFF power.

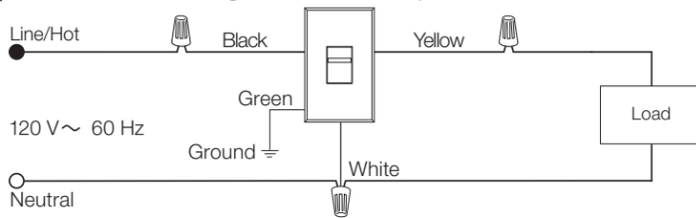
WARNING: Shock Hazard. May result in serious injury or death. Turn power OFF at circuit breakers before installing the unit.



2 Remove the wallplate and slider and unscrew the wallplate adapter from the dimmer.



3 Wire the dimmer using wire connectors provided.



Note: DO NOT swap the black and yellow wires or the LED dimming performance may be adversely affected.

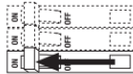
4 Push wires into wallbox, allowing room for the dimmer to be inserted. Do not pinch wires between the wallbox and dimmer.

5 Mount dimmer to wallbox using dimmer mounting screws provided. Dimmer must be mounted vertically. See arrow on dimmer for correct positioning.

6 Mount wallplate adapter using wallplate adapter screws provided.

7 Install Slider and Wallplate

8 Turn ON Power.



Multigang and Mixed-Bulb-Type Installation and Maximum Allowable Wattage

When installing more than one Dimmer in the same wallbox, it may be necessary to remove all inner side sections prior to wiring (see diagram). Removal of side sections may reduce maximum wattage, as shown in the chart below.



Mixing bulb types (*using a combination of LED/CFL and Incandescent/Halogen bulbs) and removal of Dimmer side sections may reduce maximum wattage as shown in the chart below.

Total LED/CFL Wattage Installed (Wattage per bulb x # of bulbs)		Maximum Allowable Incandescent/Halogen Wattage*		
		A	B	C
0 W	+	600 W	500 W	400 W
1 W – 40 W	+	500 W	400 W	300 W
41 W – 80 W	+	400 W	300 W	200 W
81 W – 120 W	+	300 W	200 W	100 W
121 W – 160 W	+	200 W	100 W	50 W
161 W – 200 W	+	100 W	50 W	0 W
201 W – 250 W	+	0 W	0 W	0 W

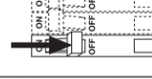
Español

IMPORTANTE

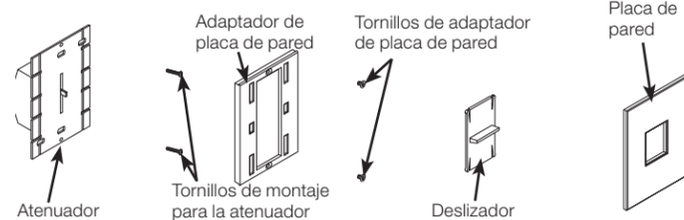
Cuando se utilicen LED o LFCA con este atenuador, sólo pueden utilizarse bombillas marcadas o especificadas como ATENUABLES con atenuadores universales o de fase inversa y en el "[Lutron LED Report Card Tool](http://www.lutron.com/ledtool)" (herramienta de tarjeta de informes de LED de Lutron) www.lutron.com/ledtool. Para preguntas más frecuentes y una lista de focos ATENUABLES LFCA y LED recomendadas visite www.lutron.com/led. Si tuviera más preguntas, comuníquese Centro de Excelencia LED a LEDs@lutron.com.

1 Apague la corriente.

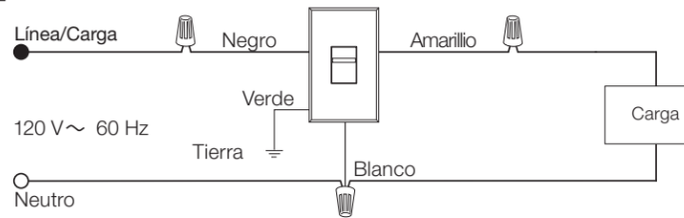
ADVERTENCIA: Peligro de descarga eléctrica. Puede ocasionar lesiones graves o la muerte. Corte la corriente en los cortacircuitos antes de instalar la unidad.



2 Retire la placa de pared y el deslizador, y desenrosque del atenuador el adaptador de la placa de pared.



3 Conecte el atenuador utilizando los conectores de cable proporcionados.



Nota: NO permuté los cables negro y amarillo, o el desempeño de atenuación del LED podría verse afectado negativamente.

4 Empuje los cables hacia la caja de empotrar, dejando espacio para el atenuador que se insertará. No pellizque los cables ubicados entre la caja de empotrar y el atenuador.

5 Monte el atenuador a la caja de empotrar utilizando los tornillos de montaje proporcionados. El atenuador debe ser montado verticalmente. Para obtener el posicionamiento correcto observe la flecha presente en el atenuador.

6 Monte el adaptador de placa de pared utilizando los tornillos de adaptador de placa de pared proporcionados.

7 Instale el control deslizante y la placa de pared

8 Encienda la corriente.



Potencia máxima permitida en instalaciones con múltiples dispositivos y con focos combinados

Cuando se instala más de un atenuador en la misma caja de empotrar, puede ser necesario retirar todas las secciones laterales internas antes de cablear (ver diagrama). La remoción de las secciones laterales podría reducir la potencia máxima, tal como se muestra en la tabla siguiente.



La combinación de tipos de focos diferentes (*uso combinado de lámparas fluorescentes compactas autobalastadas/LED e incandescentes/halogénos) y la extracción de secciones laterales del atenuador pueden requerir una reducción de la potencia máxima, como se muestra a continuación.

Potencia total instalada LFCA/LED (Wattios por foco x No de focos)		Potencia máxima permitida para focos halógenos/incandescentes*		
		A	B	C
0 W	+	600 W	500 W	400 W
1 W – 40 W	+	500 W	400 W	300 W
41 W – 80 W	+	400 W	300 W	200 W
81 W – 120 W	+	300 W	200 W	100 W
121 W – 160 W	+	200 W	100 W	50 W
161 W – 200 W	+	100 W	50 W	0 W
201 W – 250 W	+	0 W	0 W	0 W

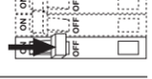
Français

IMPORTANT

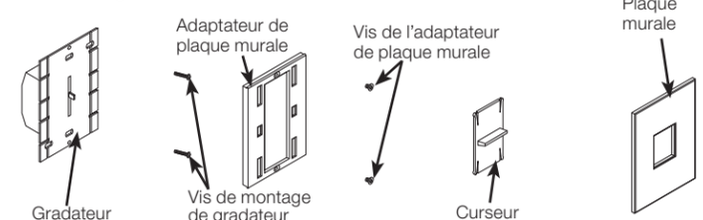
Lorsque vous utilisez des DEL ou des AFC avec ce gradateur, seules des ampoules marquées ou classées VARIABLES avec des gradateurs universels ou à phase inversée et présent dans l'outil "[Lutron LED Report Card Tool](http://www.lutron.com/ledtool)" (Propositions de spécifications de DEL de Lutron) (www.lutron.com/ledtool) peuvent être utilisées. Pour consulter la FAQs et une liste d'AFCs et DELs de gradation utilisées, veuillez visiter www.lutron.com/led. Pour de plus amples informations, veuillez appeler notre Centre d'Excellence des DEL au 1.877.DIM.LED8.

1 Couper le courant.

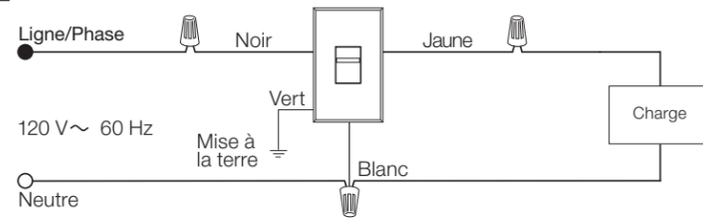
AVERTISSEMENT : Risque d'électrocution. Peut causer des blessures graves ou la mort. Coupez le courant au niveau des disjoncteurs avant d'installer l'unité.



2 Retirez la plaque murale et le curseur, et dévissez l'adaptateur de plaque murale du gradateur.



3 Câblez le gradateur en utilisant les capuchons de connexion fournis.



Remarque : NE PAS échanger les fils noir et jaune ou les performances de gradation de DEL peuvent être affectées.

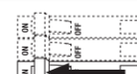
4 Poussez les fils dans le boîtier d'encastrement, laissant de la place pour insérer le gradateur. Ne pas coincer les fils entre le boîtier d'encastrement et le gradateur.

5 Installez le gradateur sur le boîtier d'encastrement en utilisant les vis de montage du gradateur fournis. Le gradateur doit être monté à la verticale. Voir les flèches sur le gradateur pour bien le positionner.

6 Installez l'adaptateur de plaque murale en utilisant les vis de l'adaptateur de plaque murale fournis.

7 Installer le curseur et la plaque murale

8 Mettez sous tension.



Jumelage multiple et utilisation simultanée de différents types d'ampoules sur le gradateur-type, installation et puissance maximale admissible

Si vous installez plus d'un gradateur dans le même boîtier, il se peut qu'il soit nécessaire d'enlever toutes les ailettes latérales internes des contrôles dans le boîtier avant de faire le câblage (voir diagramme). Le retrait des sections latérales peut réduire la puissance maximale, comme indiqué dans le tableau ci-dessous.



L'utilisation d'ampoules de différents types (*une combinaison d'ampoules incandescentes ou halogènes et d'ampoules AFC ou à DEL) et le retrait des ailettes latérales des gradateurs peut réduire la puissance maximale selon les indications du tableau ci-dessous.

Puissance AFC ou à DEL totale installée (Wattios par ampoule x nbre. d'ampoules)		Puissance maximale incandescente ou halogène autorisée*		
		A	B	C
0 W	+	600 W	500 W	400 W
1 W – 40 W	+	500 W	400 W	300 W
41 W – 80 W	+	400 W	300 W	200 W
81 W – 120 W	+	300 W	200 W	100 W
121 W – 160 W	+	200 W	100 W	50 W
161 W – 200 W	+	100 W	50 W	0 W
201 W – 250 W	+	0 W	0 W	0 W

Dimming Range Adjustment

IMPORTANT NOTES ABOUT YOUR DIMMER

When using LEDs or CFLs with this dimmer, ONLY bulbs marked or rated as DIMMABLE with Universal or Reverse-Phase Dimmers and on the Lutron LED Report Card Tool can be used.

- Most dimmable LEDs and CFLs will not achieve as low a light level as incandescent or halogen bulbs.
- The time to turn on and dimming range of dimmable LEDs and CFLs can vary from bulb to bulb and from manufacturer to manufacturer.
- For more information and FAQ's about dimmable LEDs and CFLs please visit www.lutron.com/led. You can also visit our Lutron Support Community at forums.lutron.com
- Electronic low-voltage dimmers: These dimmers are overload protected. If more than the rated load is applied, power to the circuit will shut off until the dimmer cools. If this happens, remove the excess load from the circuit.

Visit www.lutron.com/led for:

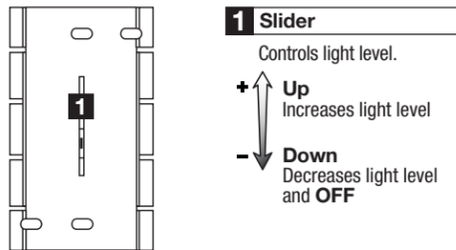
- Recommended bulb list
- Videos
- FAQ
- Troubleshooting

English

Dimming Range Adjustment

1. Turn **ON** dimmer. Move **down** slider **1** to lowest light level and to **OFF**.

Figure 1: Dimmer Features



Troubleshooting

Symptom:

- Bulbs turn off while being dimmed.
- Bulbs turn on at high light level but do not turn on at a low light level, or take too long to turn on at low end.
- Bulbs flicker or flash when dimmed to a low light level.

Solution:

- Verify all bulbs are marked dimmable, and are on the LED Report Card Tool (www.lutron.com/ledtool).

Note: For more troubleshooting tips visit www.lutron.com/led

Limited Warranty

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

Lutron will, 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 Lutron at 7200 Suter Rd., Coopersburg, PA 18036-1299, 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.

Lutron and Nova T☆ are trademarks of Lutron Electronics Co., Inc., registered in the U.S. and other countries.

NEC is a registered trademark of the National Fire Protection Association, Quincy, Massachusetts.

© 2017 Lutron Electronics Co., Inc.

For assistance, please visit www.lutron.com/led or call Lutron LED Center of Excellence 1.877.DIM.LED8

Ajuste del rango de atenuación

NOTAS IMPORTANTES ACERCA DE SU ATENUADOR

Quando se utilizen LED o LFCA con este atenuador, sólo pueden utilizarse bombillas marcadas o especificadas como ATENUABLES con atenuadores universales o de fase inversa y en la "Lutron LED Report Card Tool" (herramienta de tarjeta de informes de LED de Lutron).

- La mayoría de LFCA y LED atenuables no alcanzarán un nivel de luz tan bajo como los focos halógenos o incandescentes.
- El tiempo de encienden y rango de atenuación de las LFCA y LED atenuables puede variar de un foco a otro y según el fabricante.
- Para más información y preguntas frecuentes acerca de la atenuación de las LFCA y LED por favor visite www.lutron.com/led. También puede visitar nuestra Comunidad de Soporte Lutron en forums.lutron.com

- Atenuadores electrónicos de bajo voltaje: Estos atenuadores están protegidas contra sobrecargas. Si se aplicara más de la carga especificada, la alimentación eléctrica al circuito se desconectará hasta que se enfríe el atenuador. Si sucediera esto, elimine el exceso de carga del circuito.

Visite www.lutron.com/led para:

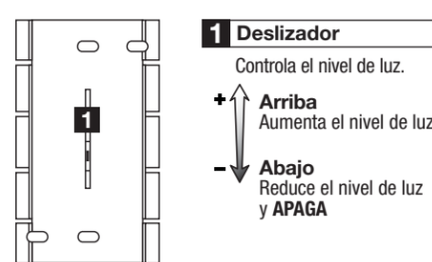
- Lista de bombillas recomendadas
- Videos
- FAQ
- Solución de problemas

Español

Ajuste del rango de atenuación

1. **Encienda** el atenuador. Mueva el deslizador **1** hasta el más bajo nivel de luz y **APAGA**.

Figura 1: Características del atenuador



Solución de problemas

Síntomas:

- Los focos se apagan cuando se les atenúa.
- Los focos se encienden con ajuste de luz alta pero no se encienden con ajuste de luz baja, o demora demasiado para encenderse en el extremo bajo.
- Los focos parpadean o destellan cuando se atenúan a un nivel bajo.

Solución:

- Verifique que todas las bombillas estén marcadas como atenuables, y estén en la "LED Report Card Tool" (herramienta de tarjeta de informes de LED) (www.lutron.com/ledtool)

Nota: Para obtener más consejos para solucionar problemas, visite www.lutron.com/led

Garantía limitada

(Válida solamente en E.U.A., Canadá, Puerto Rico y el Caribe.)

Lutron reparará o reemplazará, a su criterio, cualquier unidad que presente fallas en sus materiales o fabricación dentro del año posterior a su compra. Para obtener el servicio de garantía, devuelva la unidad al lugar donde la adquirió o envíela a Lutron, 7200 Suter Rd., Coopersburg, PA 18036-1299, con servicio postal prepago.

Esta garantía reemplaza a toda otra garantía expresa; 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 daños causados por uso incorrecto o abuso, ni daños resultantes de un cableado o una instalación incorrectos. Esta garantía no cubre daños incidentales ni indirectos.

LA RESPONSABILIDAD DE LUTRON ANTE UNA DEMANDA POR DAÑOS DEBIDOS A LA FABRICACIÓN, VENTA, INSTALACIÓN, ENTREGA O USO DE LA UNIDAD, O RELACIONADOS CON ESTOS PROCESOS, NO EXCEDERÁ EN NINGÚN CASO EL PRECIO DE COMPRA DE LA UNIDAD.

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

Lutron y Nova T☆ son marcas de fábrica de Lutron Electronics Co., Inc., registradas en E.U.A. y en otros países.

NEC es una marca registrada de National Fire Protection Association, Quincy, Massachusetts.

© 2017 Lutron Electronics Co., Inc.

Para solicitar asistencia, visite www.lutron.com/led o comuníquese con el al Centro de Excelencia LED de Lutron a LEDs@lutron.com (México)

Réglage de la plage de variation d'intensité

REMARQUES IMPORTANTES À PROPOS DU GRADATEUR

Lorsque vous utilisez des DEL ou des AFC avec ce gradateur, seules des ampoules marquées ou classées VARIABLES avec des gradateurs universels ou à phase inversée et présentent dans l'outil « LED Report Card Tool » (Propositions de spécifications de DEL) de Lutron peuvent être utilisées.

- Presque toutes les ampoules AFC ou à DEL à intensité réglable ne pourront pas atteindre un niveau d'éclairage aussi bas que les ampoules incandescentes ou halogènes.
- Le temps pour allumer et la plage de gradation des ampoules AFC ou à DEL à intensité réglable peut varier d'une ampoule à une autre et d'un fabricant à l'autre.
- Pour plus d'informations et FAQ's sur les ampoules AFC ou à DEL à intensité réglable veuillez visiter www.lutron.com/led. Vous pouvez également visiter notre soutien communauté Lutron à forums.lutron.com.

- Atenuadores electrónicos de bajo voltaje: Estos atenuadores están protegidas contra sobrecargas. Si se aplicara más de la carga especificada, la alimentación eléctrica al circuito se desconectará hasta que se enfríe el atenuador. Si sucediera esto, elimine el exceso de carga del circuito.

Consultez www.lutron.com/led pour :

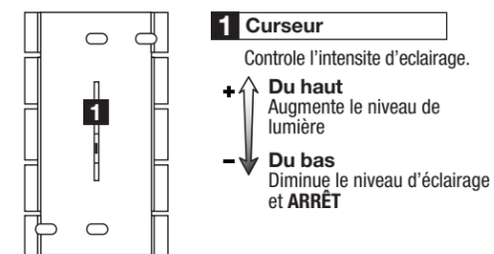
- Liste des ampoules recommandées
- Vidéos
- FAQ
- Dépannage

Français

Réglage de la plage de variation d'intensité

1. Tournez gradateur **sur**. Déplacer le curseur **1** vers le bas pour plus bas niveau de lumière ou **ARRÊT**.

Figure 1: Attributs du gradateur



Dépannage

Symptôme :

- Les ampoules s'éteignent lors de la réduction d'intensité.
- Les ampoules s'allument à intensité élevée mais ne s'allument pas à faible intensité, ou prennent trop de temps avant de s'allumer quand seuil bas.
- Les ampoules scintillent ou clignotent lorsque leur intensité est réduite à un faible niveau.

Solution :

- Vérifiez que toutes les ampoules sont marquées variables et qu'elles sont présentent dans l'outil « LED Report Card Tool » (Propositions de spécifications de DEL) (www.lutron.com/ledtool).

Remarque: Pour plus de conseils de dépannage veuillez visiter www.lutron.com/led

Garantie limitée

(Valide seulement aux États-Unis, au Canada, à Porto Rico et aux Caraïbes.)

Lutron réparera ou remplacera, à son choix, tout appareil jugé défectueux quant aux matériaux ou la fabrication, pendant un an après la date d'achat. Pour le service de garantie, retournez l'appareil au détaillant ou à Lutron par poste affranchie au 7200 Suter Rd., Coopersburg, PA 18036-1299 U.S.A.

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 mauvais câblage ou d'une installation inadéquate. Cette garantie ne couvre pas les dommages indirects ou consécutifs.

LA RESPONSABILITÉ DE LUTRON QUANT À TOUTERÉCLAMATION POUR DOMMAGES DÉCOULANT DE OU LIÉS À LA FABRICATION, LA VENTE, L'INSTALLATION, LA LIVRAISON OU L'USAGE DE L'APPAREIL NE POURRA EN AUCUN CAS EXCÉDER SON 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 s'appliquer dans votre cas.

Lutron et Nova T☆ sont des marques déposées de Lutron Electronics Co., Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays. NEC est une marque déposée de National Fire Protection Association, Quincy, Massachusetts.

© 2017 Lutron Electronics Co., Inc.

Pour assistance, visitez le site www.lutron.com/led au veuillez appeler le Centre d'excellence des DEL de Lutron 1.877.DIM.LED8