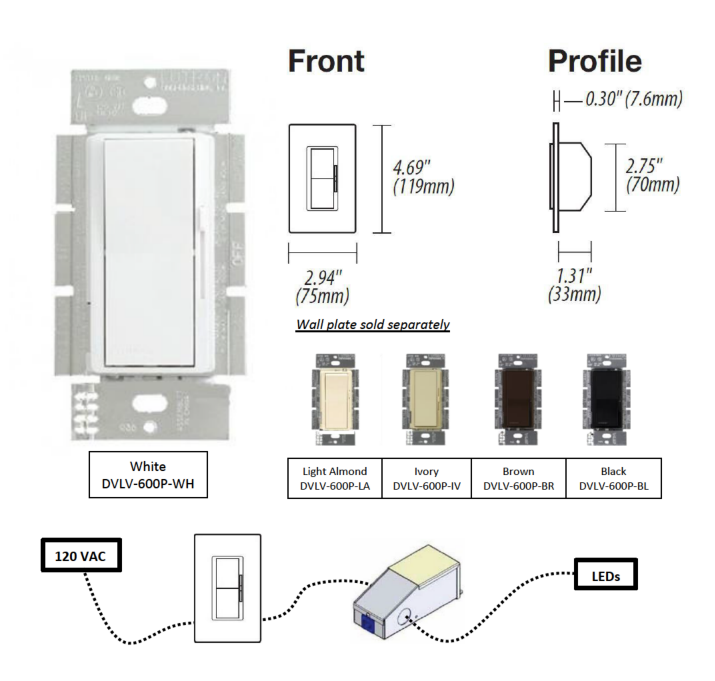
Lutron DVLV 600P

Magnetic Low Voltage Single Pole Dimmer in White, Ivory, Light Almond, Brown, & Black

Compatible with Inspired LED Magnetic Transformers



Detailed Installation Instructions on Next Page

English

Magnetic Low-Voltage Dimmer

Rated at 120 V~ 60 Hz; 600 VA (450 W) or 1000 VA (800 W) depending on model Models: Ariadnis, Divas, Glyders, Luméa2s, Rotarym, Skylarks

Important Notes

Easy-to-follow

Instructions

Instrucciones

de Seguir

Instructions

Fáciles de Suguir

Instruções Fáceis

Faciles à Suivre

P/N 030-448

Please read before installing

- 1. CAUTION: Use dimmer with core and coil (magnetic) low-voltage transformers. Contact Lutron to control solid-state (electronic) low-voltage transformers. To avoid overheating and possible damage to other equipment, do not use to control receptacles, fluorescent lighting fixtures, or motor-driven appliances.
- 2. CAUTION: Operating a dimmed low-voltage circuit with all lamps inoperative or removed may result in current flow in excess of normal levels. To avoid possible transformer overheating or failure, Lutron strongly recommends the following:
- · Do not operate without operative lamps in place.
- · Replace burned out lamps as soon as possible.
- · To prevent premature failure due to overcurrent, use transformers with thermal protection or fused primary transformer windings.
- 3. Dimmer may feel warm to the touch during normal operation.
- 4. Only one dimmer can be used in a 3-way circuit.
- 5. When no "grounding means" exist within the wallbox then the NEC_® 2002, Article 404.9 allows a dimmer without a grounding connection to be installed as a replacement, as long as a plastic, noncombustible wallplate is used. For this type of installation, cap or remove the green ground wire on the dimmer and use an appropriate wallplate such as Lutron's Claro₀ or Fassada™ series wallplates.
- 6. Protect dimmer from dust and dirt when painting or spackling.
- 7. For new installations, install a test switch before installing the dimmer.
- 8. Install in accordance with all national and local electrical codes.
- 9. Clean dimmer with a soft damp cloth only. Do not use any chemical cleaners.

Multi-Unit Installations

When combining controls in a wallbox, remove all inner side sections prior to wiring (see below). Use pliers to bend side section up and down until it breaks off. Repeat for each side section to be removed. Reduction of dimmer capacity is also required. Refer to chart below for maximum dimmer capacity.



side sections





Dimmer Rating	No sides removed	1 side removed	2 sides removed
600 VA	600 VA (450 W) max.	500 VA (375 W) max.	400 VA (300 W) max.
1000 VA	1000 VA (800 W) max.	800 VA (650 W) max.	650 VA (500 W) max.

Technical Assistance

If you have questions concerning the installation or operation of this product, call the Lutron Technical Support Center. Please provide exact model number when calling. +1-800-523-9466 (U.S.A., Canada, and the Caribbean)

Other countries call +1-610-282-3800

Fax +1-610-282-3090

Internet: www.lutron.com

Limited Warranty

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

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 may be covered by Mexican patent 166,884 and one or more of the following U.S. patents: 4,816,628; 4,835,343; 4,835,816; 4,876,498; 4,939,383; 4,954,768; 5,207,317; 5,282,678; 5,359,231; 5,637,930; 6,005,308; D335,282; D342,234; D364,141 and corresponding foreign patents. Lutron, Ariadni, Claro, Diva, Glyder, Luméa, Luméa, and Skylark are registered trademarks, and Fassada and Rotary are trademarks of Lutron Electronics Co., Inc. NEC is a registered trademark of the National Fire Protection Association, Quincy, Massachusetts, © 2005 Lutron Electronics Co., Inc.

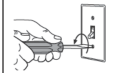
Installation

For installations involving more than one control in a wallbox, refer to Multi-Unit Installations before beginning.

Step 1 WARNING: Turn power OFF at circuit breaker or remove fuse.

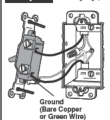


Step 2 Remove switch mounting screws. Pull switch from wall.





Verify type of switch.



SINGLE-POLE:

Insulated wires connected to two screws of the same color. Replace with a SINGLE-POLE dimmer.

3-WAY:

OR

Ground

(Bare Copper or Green Wire)

Insulated wires connected to three screws. One of these wires is connected to a screw of a differentcolor or labeled COMMON. MARK or TAG wire to identify when wiring. Replace with a 3-WAY dimmer.

Step 4 Disconnect switch wires.









Important Wiring Information

When making wire connections, follow the recommended strip lengths and combinations for the supplied wire connectors. Note: Wire connectors provided are suitable for copper wire only. For aluminum wire, consult an electrician.

wire out.

Small:

Strip insulation 3/8" (10 mm) for 14 AWG wire Strip insulation 1/2" (13 mm) for 16 or 18 AWG

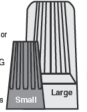
Use to join one 14 AWG supply wire with one 16 or

Large:

Strip insulation 1/2" (13 mm) for 10, 12 or 14 AWG

Strip insulation 5/8" (16 mm) for 16 or 18 AWG

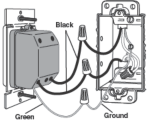
Use to join one or two 12 or 14 AWG supply wires with one 10, 12, 14, 16, or 18 AWG control wire.



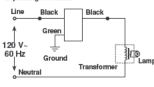




Step 5 Wiring a dimmer:

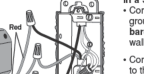


Note: Wire location on dimmer may vary depending on model.

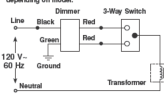


in a SINGLE-POLE circuit

- · Connect the green dimmer ground wire to the green or bare copper ground wire in the wallbox (see Important Note 5).
- Connect one of the black dimmer wires to either of the wires removed from the switch.
- Connect the remaining black dimmer wire to the other wire removed from the switch.



Note: Wire location on dimmer

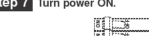


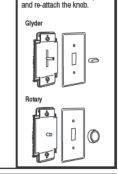
in a 3-WAY circuit.

- · Connect the green dimmer ground wire to the green or bare copper ground wire in the wallbox (see Important Note 5).
- Connect the black dimmer wire to the wire removed from the different-colored screw on the switch (marked or tagged wire). Remove tag from wire.
- · Connect one of the red dimmer wires to either of the remaining wires removed from the switch.
- · Connect the remaining red dimmer wire to the remaining wire removed from the switch.
- · NOTE: Only one dimmer may be used in a 3-WAY circuit.

Step 6 Mount and align dimmer. Install wallplate.







Note: To install a traditional

style wallplate, firmly pull the

remove it. Install the wallplate

Glyder or Rotary knob to



Español

Atenuador Magnético de Bajo Voltaje

Clasificado para 120 V~ 60 Hz; 600 VA (450 W) o 1 000 VA (800 W), (depende del modelo) Modelos: Ariadnie, Divae, Glydere, Luméa2e, Rotaryτω, Skylarke

Notas Importantes

Favor de leer antes de instalar.

- 1. PRECAUCIÓN: Use los atenuadores con transforadores de bajo voltaje de núcleo y bobina (magnéticos). Para controlar un transformador de bajo voltaje transistorizado (electrónico) comuníquese con Lutron. Para evitar un recalentamiento o daño a otros equipos, no instale para controlar receptáculos, accesorios fluorescente, o equipos motorizados.
- 2. PRECAUCIÓN: La operación de un circuito de bajo voltaje atenuado con todas las lámparas descompuestas o extraídas puede resultar en un fluio de corriente que excede los niveles normales. Para evitar el posible sobrecalentamiento o de un transformador, Lutron le recomienda lo siguiente:
- No opere sin tener las lámparas que funcionen.
- Reemplace las lámparas que se guemen lo más rápido posible.
- Para evitar una falla a causa de sobrecorriente, utilice transformador con protección termal o un transformador de bobino primario con fusible.
- 3. Durante la operación normal, el atenuador puede estar tibio al tacto.
- 4. Solamente se puede usar un atenuador por circuito de tres vías. Use un atenuador Maestro, de Lutron, si su aplicación requiere la capacidad de atenuar desde más de un lugar.
- 5. Si en la caja de embutir no hay acceso a una conexión de tierra, la norma NEC_e 2002, Artículo 404-9 permite instalar como reemplazo un atenuador sin conexión a tierra, en tanto se utilice una placa de pared de plástico no combustible. Para este tipo de instalación, aísle o elimine el conductor verde de tierra del atenuador y utilice una placa de pared adecuada tal como la Claro» o la Fassadan de Lutron.
- 6. Durante trabajos de pintura o de reparación de paredes, proteja el atenuador del polvo y la suciedad.
- 7. Para instalaciones nuevas, instale un interruptor de ensayo antes de instalar el atenuador.
- 8. Instale de acuerdo a los códigos nacionales y locales de electricidad.
- 9. Limpie la unidad con un paño suave y húmedo únicamente. No use agentes químicos de limpieza.

Instalación de Unidades Múltiples

Cuando combine controles en la caia de embutir, elimine todas las secciones laterales internas antes de conectar los alambres. Vea el diagrama siguiente. Use un alicate para doblarlas cuidadosamente hasta que se despeguen. Repita este proceso para cada sección que necesite eliminar. Reducción de la capacidad del atenuador se requiere en esta instalación. Use la tabla siguiente para determinar la máxima capacidad del atenuador.



secciones laterales

Capacidad	Sin Eliminar	Una Sección	Dos Secciones
del Atenuador	Secciones	Eliminada	Eliminadas
600 VA (450 W) 1 000 VA (800 W)	600 VA (450 W) máx 1 000 VA (800 W) máx	500 VA (375 W) máx 800 VA (650 W) máx	400 VA (300 W) máx 650 VA (500 W) máx

Asistencia Técnica

Si tiene preguntas referente a la instalación o operación de este producto, llame a Lutron Technical Support Center. Por favor suministre el numero exacto del modelo con su llamada.

+1-800-523-9466 (E.U.A., Canadá, v el Caribe), para México, llame +1-888-235-2910

de otros países, llame +1-610-282-3800

Fax +1-610-282-3090

Internet: www.lutron.com

Garantía Limitada

Valido solamente en Estados Unidos, Canada, Puerto Rico, y el Caribe.)

Lutron reparará o reemplazará, a su criterio, cualquier unidad cuyos materiales o fabricación resulten delectuosos en el término de un año
después de la facha de compra. Para obtener servicio de garantia, la unidad debe devolverse al lugar de compra o enviar, con franqueo pago, a
Lutron, 7200 Sujer Road, Coopersburg, Pennsylvanía 1808-1299.

ESTA GARANTIA SE OFRECE EN LÚGAR DE COULALQUIER OTRA GARANTIA EXPRESA. LA GARANTIA JMPLÍCITA DE

COMERCIABILIDAD ESTÁ LIMITADA A UN AÑO, A PARTIR DE LA FECHA DE COMPRA. ESTA GARANTÍA NO CUBRE LOS COSTOS DE INSTALACIÓN, DESMONTAJE NI REINSTALACIÓN. TAMPOCO CUBRE DAÑOS RESULTANTES DE UN USO IMPROPIO O ABUSO, NI DANOS DEBIDOS A UNA INTESTALACIÓN O CONEXIÓN INFOCUCIÓN EL DANOS A GRANTIA NO ELEMPLAZO DE LA MOSINIMIDADE DA DESIDIO INFOCUCIÓN DE LUTRON CON RESPECTO A QUALQUIER RECLAMACIÓN POR DANOS RELACIONADOS CON LA FEBRICACIÓN, VONTA, INSTALACIÓN, ENTRECA, USO, REPARACIÓN O REEMPLAZO DE LA UNIDAD, NO SUPERARÁ, EN NINGÚN CASO, EL PRECIO DE COMPRA.

Esta garanifa otorga derechos legales específicos, pero se podría tener otros derechos, que varían de un estado a otro. Algunos estados no permiten la exclusión o imitación de daños incidentales ni resultantes, ni limitaciones en la duración de una garantía implicita, por lo cual es posible que las limitaciones mencionadas anteriormente no correspondan en ciertos casos.

Este producto está cubierto por el patente Mexicano 168,884 y una o más de los siguientes patentes en los Estados Unidos: 4,816,628; 4,835,343; 4.835.816: 4.876.498: 4.939.383: 4.954.768: 5.207.317: 5.262.678: 5.359.231: 5.637.930: 6.005.308: D335.282: D342.234: D364.141: y por los patientes extrangeros correspondientes. Lutron, Ariadni, Claro, Diva, Glyder, Luméa, Luméa2, y Skylark es son marcas registradas, y Fassada y Potary es son marcas registradas de Lutron Electronics Co., Inc. NEC es una marca registrada de National Fire Protection Association, Quincy, Massachusetts.

Instalación

Para instalaciones múltiples en una caja de embutir, antes de empezar vea las instrucciones de unidades múltiples.

CUIDADO: Apague la corriente en la caja de circuitos o remueva los fusibles.



Paso 2 Retire la placa de la pared. Saque el interruptor de la pared.

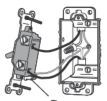


Dele vueltas al tornillo para



Tornillo de diferente

Paso 3 Verifique el tipo de interruptor.





UNIPOLAR:

Alambres revestidos están conectados a dos tornillos del mismo color. Reemplaze con un atenuador UNIPOLAR.

TRES VÍAS:

Alambres revestidos conectados a tres tornillos. Uno de estos alambres está conectado a un tornillo de diferente color o rotulado "COMMON." Marque o aplique una etiqueta a este alambre para identificarlo. Reemplaze con un atenuador de TRES VÍAS.

Paso 4 Desconecte los alambres del interruptor.

Tierra

(alambre de



Terminales de Tornillos: Dele vueltas al tornillo para soltario



Conexiones Posteriores: Coloque el destornillador.

Instrucciones importantes de cableado

Cuando se conecten cables, la longitud expuesta de los extremos y la combinación de conexiones deberán estar de acuerdo con las recomendaciones para el conector suministrado. Nota: Los conectores suministrados son apropiados para alambres de cobre únicamente. Consulte a un electricista en caso de usar conductores de

Pequeño:

Alambres de 14 AWG: quite la aislación en 10 mm (3/8") del extremo

Alambres de 16 ó 18 AWG; quite la aislación en 13 mm (1/2") del

Úselos para conectar un cable de suministro de 14 AWG con un cable de control de 16 ó 18 AWG

Grande:

Alambres de 10, 12 ó 14 AWG: quite la aislación en 13 mm (1/2") del extremo

Alambres de 16 ó 18 AWG: quite la aislación en 16 mm (5/8") del

Úselos para conectar uno o dos cables de suministro de 12 ó 14 AWG con un cable de control de 10, 12, 14, 16 ó 18 AWG



Tuerza el conectador de alambre hasta que este firme. Asegúrese que no queden alambres expuestos.



Paso 5 Instalación de un atenuador:

Nota: la ubicación del cable en el atenuador puede

Transformado

variar, dependiendo del modelo

120 V~

60 Hz

Neutro

Vordo

120 V~

60 Hz

Neutro

Paso 7

Verde

Tierra

Negro

en un circuito UNIPOLAR

- · Conecte el alambre de tierra verde del atenuador al alambre de tierra verde o de cobre desnudo en la caja de embutir (vea Notas Importantes 5).
- Conecte uno de los alambres negro del atenuador al otro alambre removido del interruptor.
- Conecte el alambre negro restante del atenuador al alambre restante.



en un circuito de TRES VÍAS.

- Conecte el alambre de tierra verde del atenuador al alambre de tierra verde o de cobre desnudo en la caia de embutir (vea Notas Importantes 5).
- Conecte el alambre negro del atenuador al alambre removido del tornillo rotulado "COMMON" o de diferente color. (Alambre marcado o con etiqueta.) Remueva la etiqueta.
- Conecte uno de los alambres roio del atenuador a uno de los alambres restantes del interruptor.
- Conecte el alambre roio restante del atenuador al alambre restante.
- Nota: Solamente se puede usar un atenuador por circuito de tres vías.

Monte y alinie el atenuador. Instale la placa de pared. Paso 6

-0

Interruptor

de tres vías



Nota: la ubicación del cable en el atenuador

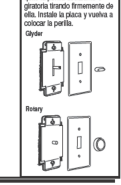
puede variar, dependiendo del modelo

Atenuado



Encienda la corriente.





Nota: Para instalar una placa

de pared estilo tradicional, quite la perilla deslizante o

