

# Caséta™ Wireless quick-start guide

## Pico® remote control & plug-in lamp dimmer

Welcome—and thank you for purchasing a Caséta™ Wireless dimming kit.

Before you install the plug-in lamp dimmer, please watch the installation video at [www.casetawireless.com/support](http://www.casetawireless.com/support)

We hope you enjoy the convenience of Caséta™ Wireless!

## Double your warranty

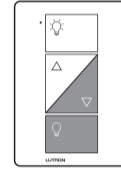
Love Caséta™ Wireless dimmers? Have ideas for making them better? Tell us what you think and we'll extend your warranty by 1 year.

[www.casetawireless.com/register](http://www.casetawireless.com/register)

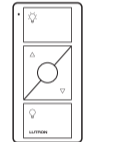


## Contents supplied

Plug-in lamp dimmer  
(PD-3PCL)



Pico® remote control  
(PJ2-3BRL)



P/N 0301725 REV B

Works with energy efficient  
dimmable light bulbs:

LED—up to 100 W

CFL—up to 100 W

Halogen—up to 300 W

Incandescent—up to 300 W

**NOTE:** You can mix and match dimmable LED and CFLs as well as halogen and incandescent light bulbs with Caséta™ Wireless dimmers.

Dimmable LED and CFL light bulbs vary in their dimming performance. If you're using these bulbs and they flicker or turn off, please visit [www.casetawireless.com/lowend](http://www.casetawireless.com/lowend) for information on adjusting the dimmer for best bulb performance.

For a complete list of compatible dimmable CFLs and LEDs, please visit [www.casetawireless.com/bulblast](http://www.casetawireless.com/bulblast)

Compatible light bulbs include:

**Cree®**  
BA19-08027OMF-12DE26-1U100

**Feit®**  
A19/OM800/LED

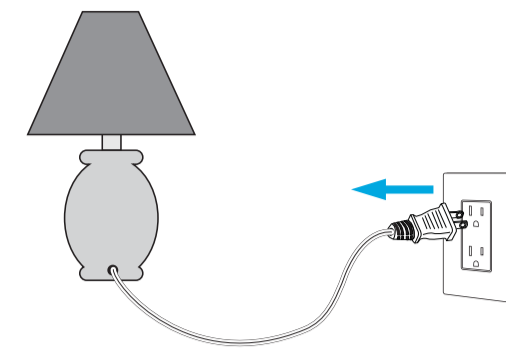
**Philips®**  
9290002268  
9290002267

**Sylvania®**  
LED8A/DIM/F/827

## Installing your lamp dimmer

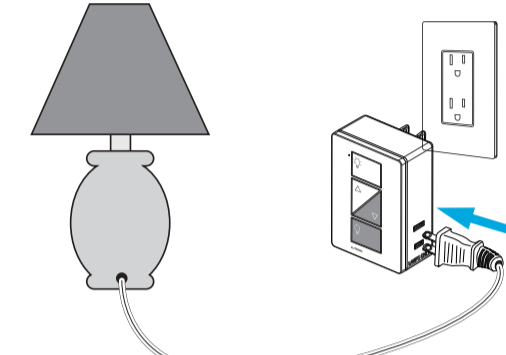
### 1 Turn on the lamp

Turn on the lamp you want to control and unplug it.

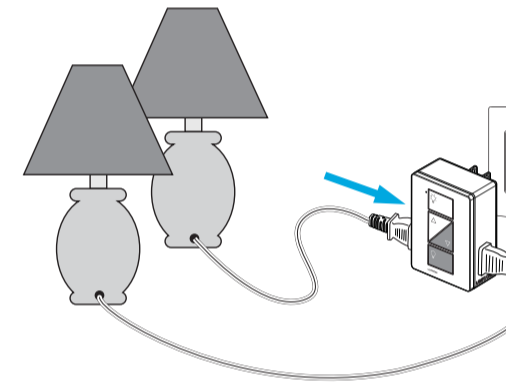


### 2 Connect the lamp(s)

Plug the lamp cord into either side of the Caséta™ Wireless plug-in lamp dimmer.

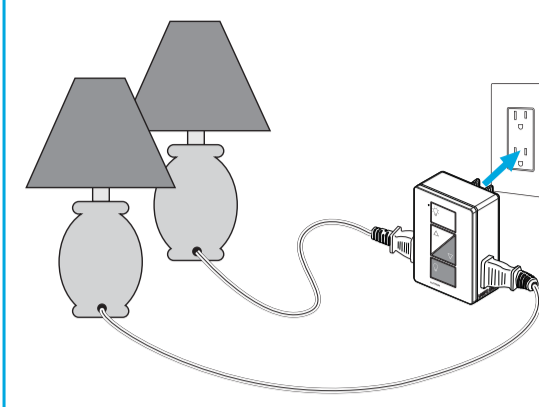


If you want to control a second lamp turn it on and plug it into the other side.



P/N 0301725 REV B

### 3 Plug in the lamp dimmer



#### Important note:

Use only with dimmable LED, dimmable CFL, halogen, or incandescent lamps.

Do not exceed the total maximum wattage shown below:

Bulb	Maximum Wattage
LED & CFL	100 W
Incandescent & Halogen	300 W

#### Important notes:

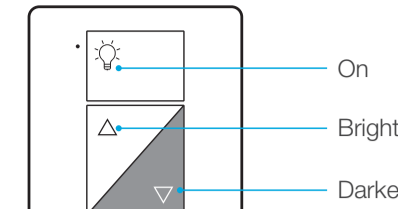
1. For indoor use only.
2. Operate between 32°F (0°C) and 104°F (40°C).

For advanced features, tips for using Caséta™ Wireless dimmers with CFLs and LEDs, the complete Caséta™ Wireless product line, and more, please visit [www.casetawireless.com/features](http://www.casetawireless.com/features)

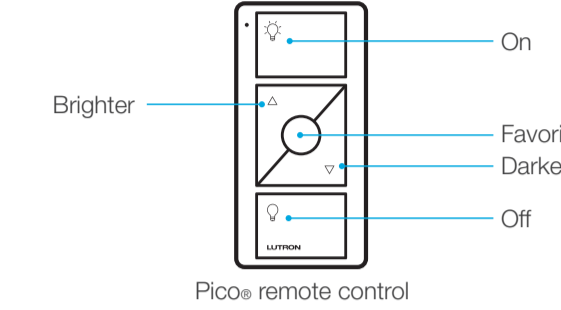
#### Warranty

For warranty information, please visit [www.casetawireless.com/warranty](http://www.casetawireless.com/warranty)

## Using your controls



Plug-in lamp dimmer



#### Device Ratings

Plug-in lamp dimmer  
PD-3PCL  
120 V~ 50/60 Hz

Pico® remote control  
PJ2-3BRL  
3 V~ 10 mA  
(1) CR2032 battery (included)

#### CAUTION

To avoid overheating and possible damage to other equipment, do not use to control motor-driven appliances, or transformer-supplied appliances.

#### Codes

Install in accordance with all national and local electrical codes.

#### FCC/IC Information

This device complies with part 15 of the FCC Rules and Industry Canada license-exempt RSS standards. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation. Modifications not expressly approved by Lutron Electronics Co., Inc. could void the user's authority to operate this equipment.

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,

## Troubleshooting

### Symptoms

Lamp does not turn on or lamp dimmer LED does not light up.

Probable cause and action

- Light bulb(s) burned out.
- Lamp is turned off.
- Lamp is not plugged in.
- Outlet is switched off.

Light does not respond to Pico® remote control.

- The dimmer failed to pair with Pico® remote control; see *Pairing the lamp dimmer and Pico® remote control*.

The dimmer is already at the light level the Pico® remote control is sending.

- The Pico® remote control is outside the 30 ft (9 m) operating range.

The Pico® remote control battery is low.

- The Pico® remote control battery is installed incorrectly.

Bulbs turn off while being dimmed.

- Verify bulbs are marked dimmable and visit [www.casetawireless.com/lowend](http://www.casetawireless.com/lowend) for information on adjusting the dimmer for best bulb performance.

Bulbs turn on at high light level but do not turn on at a low light level.

- Bulbs flicker or flash when dimmed to a low light level.

Go to [www.casetawireless.com/support](http://www.casetawireless.com/support) for additional troubleshooting suggestions.

may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or 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.

## Using your Caséta™ Wireless kit

### With a smartphone or tablet (Bridge required, sold separately)

The Caséta™ Wireless plug-in lamp dimmer can be controlled from a smartphone when used with the Lutron® Smart Bridge™.

If you are using the dimmer and remote control with the Lutron® Smart Bridge™ follow the instructions below.

Note: If you are using the dimmer and remote control with another manufacturer's bridge, please refer to that manufacturer's instructions for set-up.

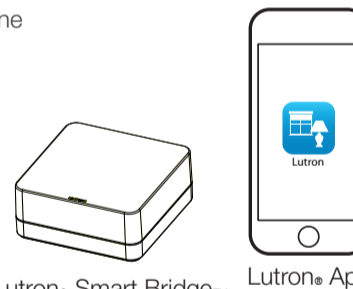
### 1 Download the Lutron® app



Search for "Lutron Caseta"



[www.casetawireless.com/LutronApp](http://www.casetawireless.com/LutronApp)



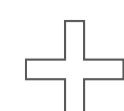
Lutron

### 2 Launch the Lutron® app



The Lutron® app will walk you through setting up your devices.

### 3 Use the Lutron® app to complete ALL remaining steps



Add devices  
• Pico® remotes  
• Dimmers  
• Shades



Control three ways



Schedule your lights

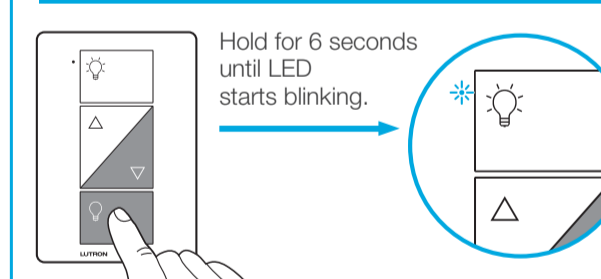


Connect while away

### Without a smartphone or tablet (Bridge not required)

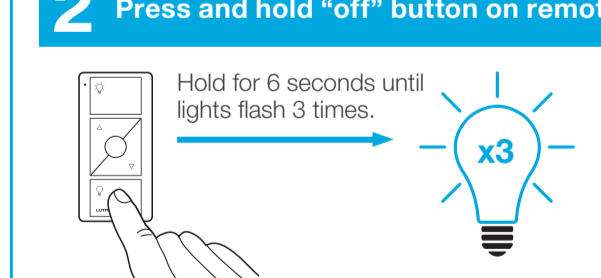
Pairing the lamp dimmer and Pico® remote control

#### 1 Press and hold "off" button on dimmer



Hold for 6 seconds until LED starts blinking.

#### 2 Press and hold "off" button on remote

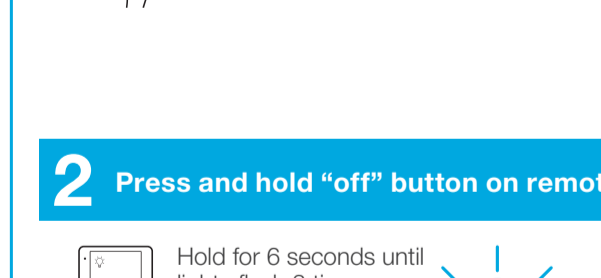


Hold for 6 seconds until lights flash 3 times.

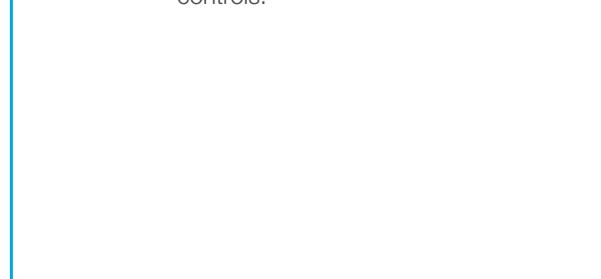
x3

Repeat steps to pair other Pico® remote controls.

#### 3 Set desired light level on dimmer



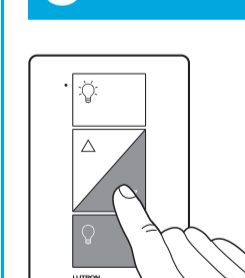
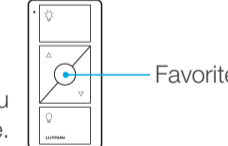
#### 4 Press and hold "favorite" button on remote



Hold for 6 seconds until the plug-in lamp dimmer LED blinks twice. New favorite level is now saved.

x2

You can use the round "favorite" button on the Pico® remote control to recall a favorite light level. We've set it to 50%, but you can change it to any level you like.



#### 4 Press and hold "favorite" button on remote



Lutron, ®, and Pico are registered trademarks and Caséta and Smart Bridge are trademarks of Lutron Electronics Co., Inc. Google and the Google logo are registered trademarks of Google Inc., used with permission.

P/N 0301725 REV B

# Caséta™ Wireless guía de inicio rápido

## Control remoto Pico® & atenuador para lámparas enchufables

**Lea antes de instalar.**  
**Bienvenido,** y gracias por comprar un kit de atenuación Caséta™ Wireless.

Antes de instalar el atenuador para lámparas enchufables, vea el video de instalación en [www.casetawireless.com/support](http://www.casetawireless.com/support)

¡Esperamos que disfrute la comodidad de Caséta™ Wireless!

## Doble su garantía

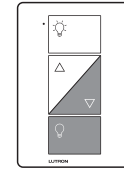
¿Le encantan los atenuadores Caséta™ Wireless? ¿Tiene alguna idea para mejorarlo? Cuéntenos su opinión y extenderemos la garantía por 1 año.

[www.casetawireless.com/register](http://www.casetawireless.com/register)

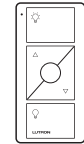


## Contenido suministrado

Atenuador para lámparas  
enchufables  
(PD-3PCL)



Control remoto Pico®  
(PJ2-3BRL)



P/N 0301725 REV B

Funciona con focos de luz  
atenuable de bajo consumo  
energético:

**LED**—hasta 100 W

**LFCA**—hasta 100 W

**Halógeno**—hasta 300 W

**Incandescente**—hasta 300 W

**NOTA:** Puede combinar focos LFCA y LED  
atenuables, así como focos de luz halógenos e  
incandescentes, con los atenuadores Caséta™  
Wireless.

Los focos de luz atenuables LFCA y LED  
varían en su rendimiento de atenuación. Si está  
utilizando estos focos y parpadean o se apagan,  
visite [www.casetawireless.com/lowend](http://www.casetawireless.com/lowend)  
para obtener información sobre cómo ajustar el  
atenuador para un mejor rendimiento del foco.

Para obtener una lista completa de los  
LFCA y LED atenuables compatibles, visite  
[www.casetawireless.com/bulblast](http://www.casetawireless.com/bulblast)

Los focos de luz compatibles incluyen:

**Cree®**  
BA19-08027OMF-12DE26-1U100

**Feit®**  
A19/OM800/LED

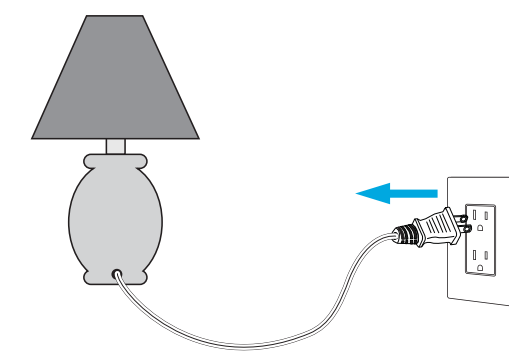
**Philips®**  
9290002268  
9290002267

**Sylvania®**  
LED8A/DIM/F/827

## Cómo instalar el atenuador de lámpara

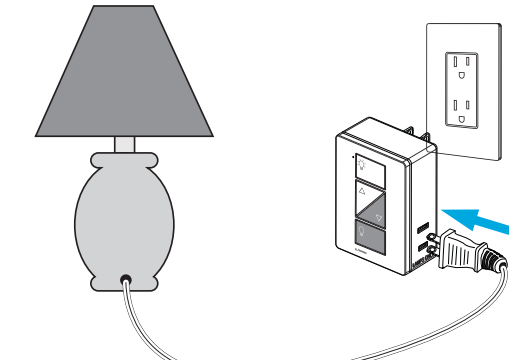
### 1 Encienda la lámpara

Encienda la lámpara que quiere controlar y desenchúfela.

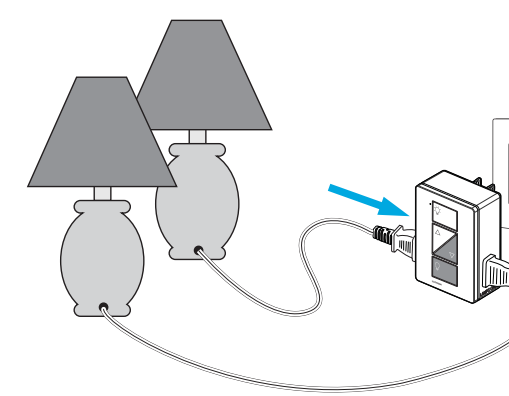


### 2 Conecte las lámpara(s)

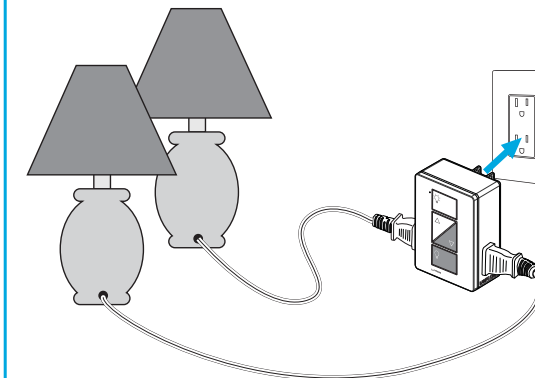
Enchufe el cable de la lámpara en uno de los lados del atenuador para lámparas enchufables Caséta™ Wireless.



Si desea controlar una segunda lámpara,  
enciéndala y enchúfela en el otro lado.



### 3 Enchufe el atenuador de lámpara



### Nota importante:

Use solo con lámparas LED atenuables, LFCA atenuables, halógenas, o incandescentes.

No exceda el vataje máximo total que se muestra a continuación:

Foco	Vataje máximo
LED y LFCA	100 W
Incandescente y halógena	300 W

### Notas importantes:

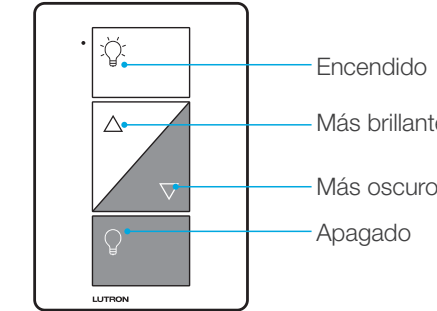
1. Solo para uso en interiores.
2. Operé entre 0 °C (32 °F) y 40 °C (104 °F).

Para ver características avanzadas, consejos para usar los atenuadores Caséta™ Wireless con luces LFCA y LED, y la línea completa de productos Caséta™ Wireless y más, visite [www.casetawireless.com/features](http://www.casetawireless.com/features)

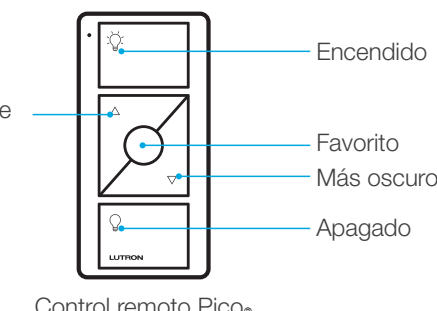
### Garantía

Para obtener información sobre la garantía, visite [www.casetawireless.com/warranty](http://www.casetawireless.com/warranty)

## Cómo usar sus controles



Atenuador para lámparas enchufables



Control remoto Pico®

### Clasificación de los dispositivos

Atenuador para lámparas enchufables	Control remoto Pico® PJ2-3BRL 3 VDC 10 mA (1) Batería CR2032 (incluida)
PD-3PCL 120 V~ 50/60 Hz	

### PRECAUCIÓN

Para evitar el sobrecalentamiento y evitar posibles daños a otros equipos, no lo use para controlar electrodomésticos con motor o electrodomésticos con transformador.

### Códigos

Instale de acuerdo con todos los códigos eléctricos nacionales y locales.

### Información de la FCC/IC

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las reglas de la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones) y con las normas RSS de IC (Industry Canada) para dispositivos exentos de licencia. La operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:

(1) Este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo las que pueden causar una operación indeizada. Cualquier cambio o modificación sin la aprobación explícita de Lutron Electronics Co., Inc. puede anular la autorización del usuario para operar el equipo.

Nota: Este equipo ha sido probado y se comprobó que cumple con los límites para dispositivos digitales de Clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites se han diseñado para proveer una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar

### Resolución de problemas

#### Síntomas

No se enciende la lámpara o la luz LED del atenuador de lámpara.

#### Causa probable y acción

- Los foco(s) están quemados.
- La lámpara está apagada.
- La lámpara no está enchufada.
- La toma de corriente está apagada.

La luz no responde al control remoto Pico®.

- Falló el emparejamiento del atenuador con el control remoto Pico®; consulte [Cómo emparejar el atenuador de lámpara con el control remoto Pico®](#).
- El atenuador ya se encuentra en el nivel de luz solicitado por el control remoto Pico®.
- El control remoto Pico® está fuera del rango de funcionamiento de 9 m (30 pies).
- Las baterías del control remoto Pico® están bajas.
- Las baterías del control remoto Pico® están mal instaladas.

• Los focos se apagan mientras se atenúan.

- Los focos se encienden en un nivel de luz alto pero no se encienden en un nivel de luz bajo.
- Los focos parpadean cuando se atenúan a un nivel de luz bajo.

Verifique que los focos tengan la marca de atenuable y visite [www.casetawireless.com/lowend](http://www.casetawireless.com/lowend) para obtener información sobre cómo ajustar el atenuador para un mejor rendimiento del foco.

Ingrese a [www.casetawireless.com/support](http://www.casetawireless.com/support) para obtener sugerencias adicionales para la resolución de problemas.

## Uso del kit Caséta™ Wireless

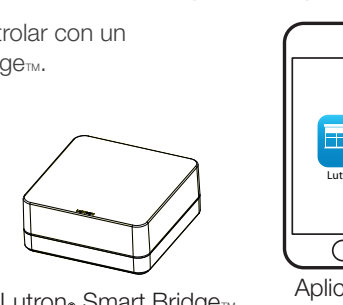
### Con un teléfono inteligente o una tablet

(se requiere un dispositivo de conexión que se vende por separado)

El atenuador para lámparas enchufables Caséta™ Wireless se puede controlar con un teléfono inteligente cuando se utiliza con el dispositivo Lutron® Smart Bridge™.

Si utiliza el atenuador y el control remoto con el Lutron® Smart Bridge™, siga las instrucciones a continuación.

Nota: Si utiliza el atenuador y el control remoto con el dispositivo de conexión de otro fabricante, consulte las instrucciones del fabricante para configurarlo



### 1 Descargue la aplicación Lutron®



[www.casetawireless.com/LutronApp](http://www.casetawireless.com/LutronApp)

Busque "Lutron Casetta"



Lutron

### 2 Inicie la aplicación Lutron®



La aplicación Lutron® lo guiará por la configuración de sus dispositivos.

### 3 Utilice la aplicación de Lutron® para completar TODOS los pasos restantes



Añada dispositivos  
• Controles  
remotos Pico®  
• Atenuadores  
• Persianas



Control de tres  
maneras



Programe sus  
luces



Conecte a larga  
distancia

### Sin un teléfono inteligente o una tablet

(no se requiere un dispositivo de conexión)

Cómo emparejar el atenuador de lámpara con el control remoto Pico®

### 1 Mantenga presionado el botón "apagado" del atenuador

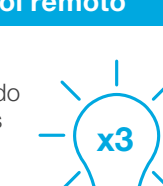


Presione durante 6 segundos hasta que la luz LED comience a parpadear.

### 2 Mantenga presionado el botón "apagado" del control remoto



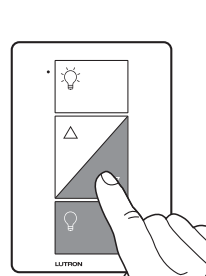
Mantenga presionado durante 6 segundos hasta que la luz parpadee 3 veces.



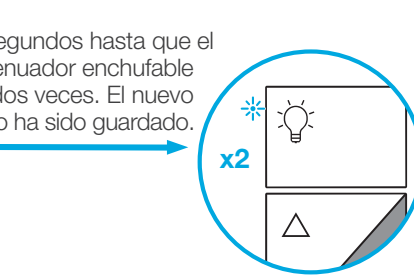
Repita los pasos para emparejar otros controles Pico®.



### 3 Configure el nivel de luz deseado en el atenuador



Espere 6 segundos hasta que el LED del atenuador enchufable parpadee dos veces. El nuevo nivel favorito ha sido guardado.



Lutron, ®, y Pico son marcas registradas y FASS y Caséta son marcas comerciales de Lutron Electronics Co., Inc. NEC es una marca registrada de National Fire Protection Association, Quincy, Massachusetts. Google y el logotipo de Google son marcas registradas de Google, Inc., utilizadas con autorización. ©2014 Lutron Electronics Co., Inc.

P/N 0301725 REV B