

Caséta Wireless quick-start guide

Lutron Smart Bridge, Pico remote controls & plug-in lamp dimmers

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

Before you install the plug-in lamp dimmers, please watch the installation video at www.casetawireless.com/support

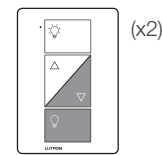
We hope you enjoy the convenience of Caséta Wireless! **Double your warranty**

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

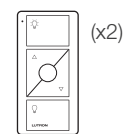


Contents supplied

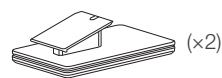
Plug-in lamp dimmers (PD-3PCL)



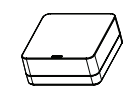
Pico remote controls (PJ2-3BRL)



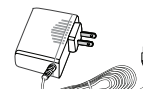
Tabletop pedestals (L-PED1)



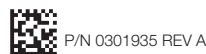
Lutron Smart Bridge (L-BDG2 or L-BDGPRO2)



Power Supply (T-5DC-USB)



Ethernet Cable



P/N 0301935 REV A

Works with energy efficient dimmable light bulbs:

- LED**—up to 100 W
- Halogen**—up to 300 W
- Incandescent**—up to 300 W

NOTE: You can mix and match dimmable LED, halogen, and incandescent light bulbs with Caséta Wireless dimmers.

Dimmable LED 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 for information on adjusting the dimmer for best bulb performance.

For a complete list of compatible dimmable LEDs, please visit www.casetawireless.com/bulblast

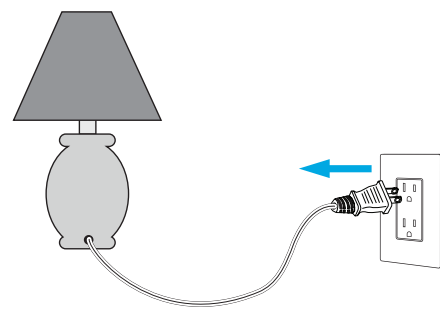
Compatible light bulbs include:

- Feit®**
A19/OM800/LED
- Philips®**
9290002268
9290002267
- Sylvania®**
LED8A/DIM/F/827

Installing your lamp dimmer

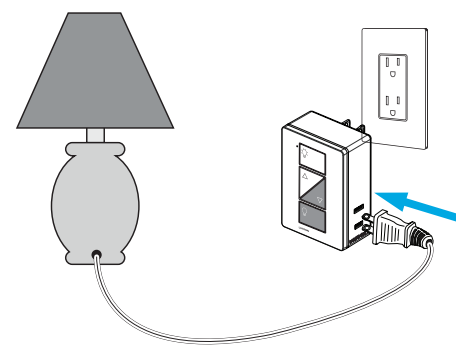
1 Turn on the lamp

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

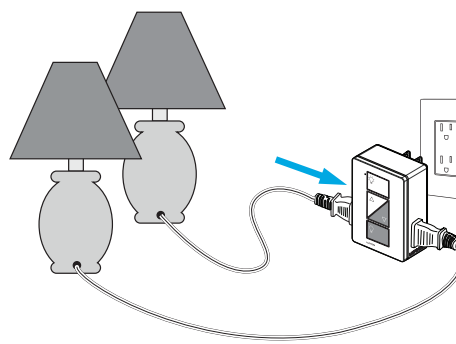


2 Connect the lamp(s)

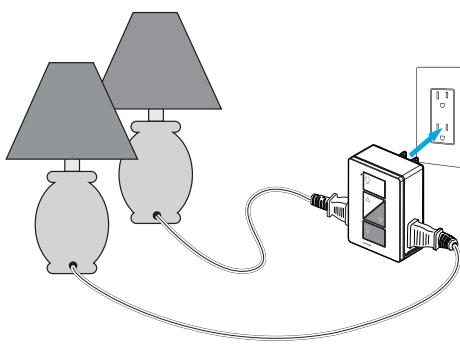
Plug the lamp cord into either side of the Caséta Wireless plug-in lamp dimmer.



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



3 Plug in the lamp dimmer



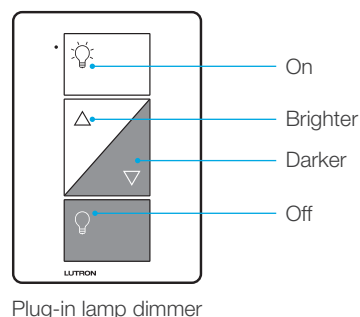
Important note:

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

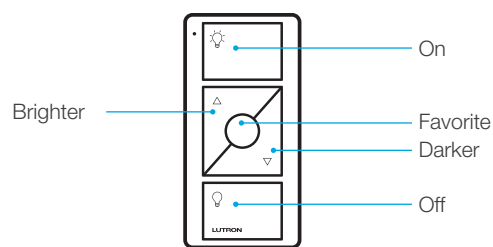
Do not exceed the total maximum wattage shown below:

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

Using your controls



Plug-in lamp dimmer



Pico remote control

For advanced features, tips for using Caséta Wireless dimmers with LEDs, the complete Caséta Wireless product line, and more, please visit www.casetawireless.com/features

Important notes:

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

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)

Lutron Smart Bridge*
L-BDG2 or L-BDGPRO2
5 V== 300 mA

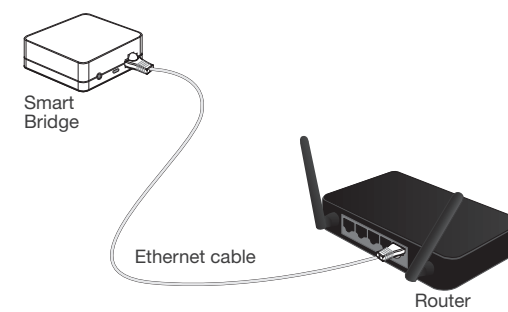
Power supply
T-5DC-USB
Input: 100–240 V~ 50/60 Hz 100 mA
Output: 5 V== 550 mA

* Connected to a Class 2, LPS, or SELV, limited energy (<15 W) power source only.

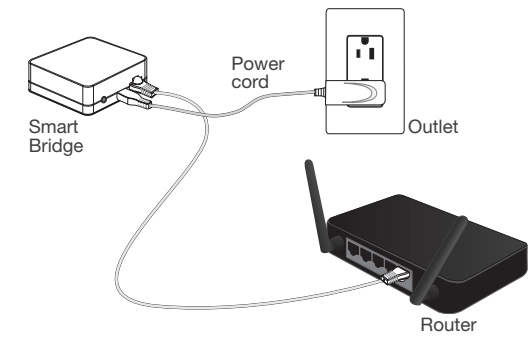
Using your Caséta Wireless kit

1 Install the Lutron Smart Bridge

A. Connect the Smart Bridge to your Wi-Fi router using the Ethernet cable.



B. Connect the power cord to the Smart Bridge and plug it into an outlet.



2 Download the Lutron app and walk through setup



Search for "Lutron Caseta"



Lutron

www.casetawireless.com/LutronApp

Apple, iPod, iPhone, and iPad are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. HomeKit is a trademark of Apple Inc. App Store is a service mark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Troubleshooting

Symptoms	Probable cause and action
Lamp does not turn on or lamp dimmer LED does not light up.	<ul style="list-style-type: none"> 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.	<ul style="list-style-type: none"> The dimmer is not properly paired with the Pico remote control; <i>The Pico remote control can be paired with the dimmer using the Lutron app.</i> 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.
<ul style="list-style-type: none"> Bulbs turn off while being dimmed. 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. 	Verify bulbs are marked dimmable and visit www.casetawireless.com/lowend for information on adjusting the dimmer for best bulb performance.

Go to www.casetawireless.com/support for additional troubleshooting suggestions.

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

For FCC/IC information, please visit: www.lutron.com/fcc-ic

This Use of the HomeKit logo means that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod, iPhone, or iPad, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. Apple is not responsible for the operation of this device or its compliance with safety and regulatory standards. Please note that the use of this accessory with iPod, iPhone, or iPad may affect wireless performance.

Warranty

For warranty information, please visit www.casetawireless.com/warranty

Caséta Wireless

guide de démarrage rapide

Lutron Pont intelligent, télécommandes Pico & gradateurs de lampe à prise

Bienvenue, et merci d'avoir acheté un ensemble de gradation Caséta Wireless. Avant d'installer le gradateurs de lampe à prise, veuillez regarder la vidéo d'installation disponible sur le site www.casetawireless.com/support Nous espérons que vous apprécierez la commodité du Caséta Wireless!

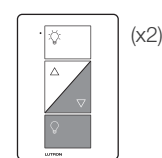
Doublez votre garantie

Vous aimez les gradateurs Caséta Wireless? Vous avez des idées pour les améliorer? Dites-nous ce que vous en pensez et nous prolongerons votre garantie d'un an. www.casetawireless.com/register

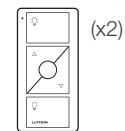


Éléments fournis

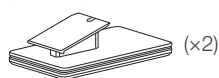
Gradateurs de lampe à prise (PD-3PCL)



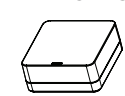
Télécommandes Pico (PJ2-3BRL)



Socles de table (L-PED1)



Pont intelligent Lutron (L-BDG2 ou L-BDGPRO2)



Alimentation électrique (T-5DC-USB)



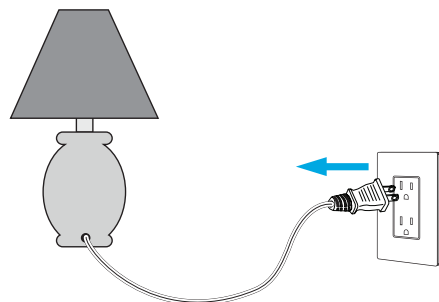
Câble Ethernet



Installation de votre gradateur de lampe

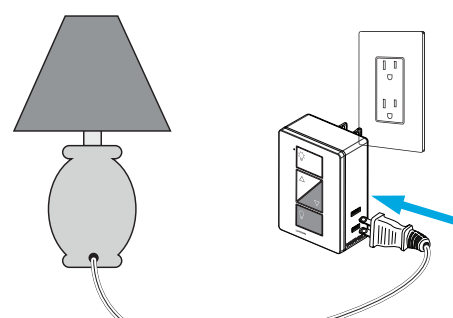
1 Allumez la lampe

Allumez la lampe que vous voulez contrôler et débranchez-la.

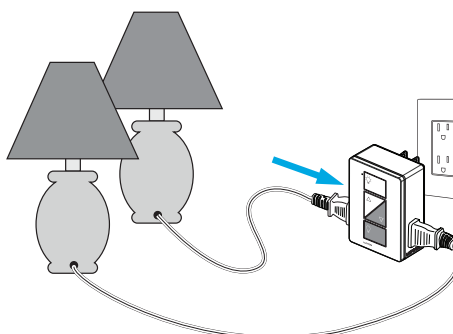


2 Branchez la (les) lampe(s)

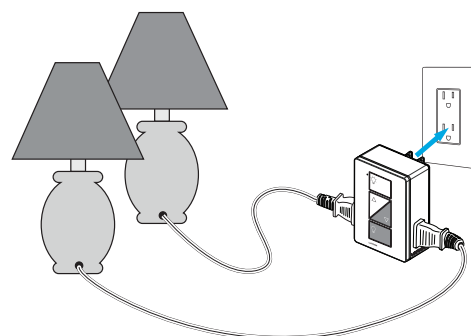
Branchez le cordon de la lampe de n'importe quel côté du gradateur de lampe à prise Caséta Wireless.



Si vous voulez commander une deuxième lampe, allumez-la et branchez-la de l'autre côté.



3 Branchez le gradateur de lampe



Remarque importante :

À utiliser uniquement avec des lampes DEL à intensité réglable, des lampes halogènes, à ou incandescence.

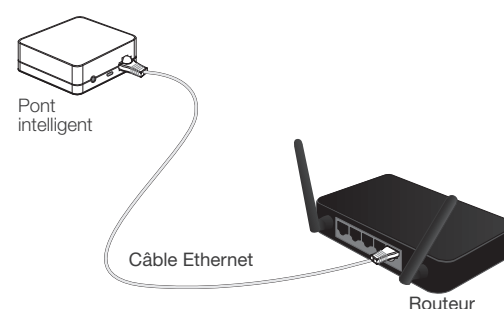
Ne dépassez pas la puissance maximale totale indiquée ci-dessous :

Ampoule	Puissance maximale
DEL	100 W
ou	
Halogène et incandescence	300 W

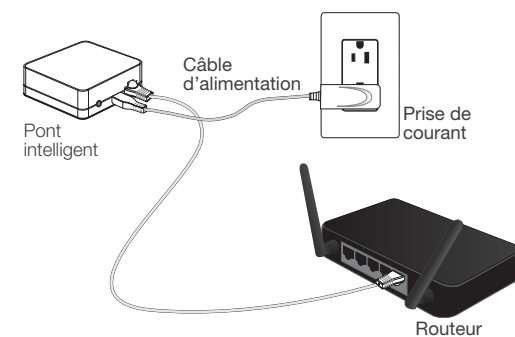
Utilisation de l'ensemble Caséta Wireless

1 Installez le Pont intelligent de Lutron

A. Raccordez le Pont intelligent à votre routeur Wi-Fi au moyen du câble Ethernet.



B. Raccordez le câble d'alimentation au Pont intelligent et branchez-le dans une prise de courant.



2 Téléchargez l'application de Lutron® et suivez les étapes de configuration



Rechercher « Lutron Caséta »



Lutron

www.casetawireless.com/LutronApp

Apple, iPod, iPhone et iPad sont des marques de commerce d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. HomeKit est une marque déposée de d'Apple Inc. App Store est une marque de service d'Apple Inc.

Fonctionne avec des ampoules à basse consommation et à intensité réglable :

DEL — jusqu'à 100 W

Halogène — jusqu'à 300 W

À incandescence — jusqu'à 300 W

REMARQUE : vous pouvez mélanger et assortir des DEL à intensité réglable, halogènes et à incandescence, avec les gradateurs Caséta Wireless.

Les performances de gradation des ampoules DEL à intensité réglable varient. Si vous utilisez ces ampoules et qu'elles scintillent ou s'éteignent, consultez le site www.casetawireless.com/lowend pour plus d'informations sur le réglage du gradateur, qui permet d'obtenir les meilleures performances des ampoules.

Pour une liste complète des DEL à intensité réglable compatibles, consultez le site www.casetawireless.com/bulblast

Les ampoules compatibles comprennent les modèles suivants :

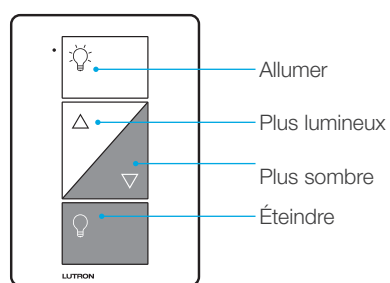
Feit®
A19/DM/LED

Philips®
9290002295
9290002267

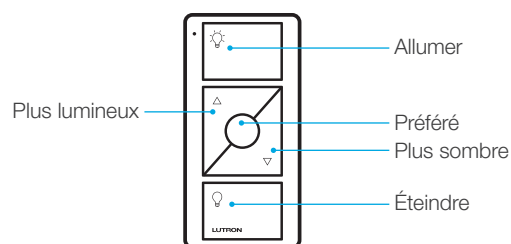
Sylvania®
LED14A19/DIM/O/827

Lutron Electronics Co., Inc.
7200 Suter Road
Coopersburg, PA 18036-1299, É.-U.

Utilisation de vos commandes



Gradateur de lampe à prise



Télécommande Pico

Pour obtenir les caractéristiques avancées, des conseils sur l'utilisation des gradateurs Caséta Wireless avec des DEL, la gamme de produits complète Caséta Wireless, et bien plus, consultez le site www.casetawireless.com/features

Remarques importantes :

- Pour une utilisation en intérieur uniquement.
- Faites-le fonctionner à une température comprise entre 0 °C (32 °F) et 40 °C (104 °F).

Valeurs nominales du dispositif

Gradateur de lampe à prise
PD-3PCL
120 V~ 50/60 Hz

Pont intelligent Lutron*
L-BDG2 ou L-BDGPRO2
5 V== 300 mA

Télécommande
PJ2-3BRL
3 V== 10 mA
(1) pile CR2032 (fournie)

Alimentation électrique
T-5DC-USB
Entrée : 100-240 V~
50/60 Hz 100 mA
Puissance : 5 V== 550 mA

* Connecté à une source d'alimentation à faible puissance (< 15 W) de Classe 2, LPS (à puissance limitée) ou SELV (à très basse tension de sécurité).

Dépannage

Symptômes	Cause probable et solution
La lampe ne s'allume pas ou la DEL du gradateur de lampe ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none"> La ou les ampoule(s) sont grillées. La lampe est éteinte. La lampe n'est pas branchée. La prise est hors tension.
La lumière ne répond pas à la télécommande Pico.	<ul style="list-style-type: none"> Le gradateur n'est pas correctement relié à la télécommande Pico; Vous pouvez relier la télécommande Pico au gradateur à l'aide de l'application Lutron. Le gradateur est déjà au niveau d'éclairage que transmet la télécommande Pico. La télécommande Pico se trouve en dehors de la plage de fonctionnement de 9 m (30 pi). Les piles de la télécommande Pico sont faibles. Les piles de la télécommande Pico ne sont pas installées correctement.
<ul style="list-style-type: none"> Les ampoules s'éteignent pendant le réglage de leur intensité. Les ampoules s'allument à un niveau d'éclairage élevé, mais pas à un niveau d'éclairage faible. Les ampoules scintillent ou clignent lorsqu'elles sont réglées à un niveau d'éclairage faible. 	<p>Vérifiez que les ampoules sont indiquées comme étant à intensité réglable et consultez le site www.casetawireless.com/lowend pour plus d'informations sur le réglage du gradateur, qui permet d'obtenir les meilleures performances des ampoules.</p>

ATTENTION

Pour éviter la surchauffe et l'endommagement éventuel d'autres équipements, ne l'utilisez pas pour commander des appareils à moteur ou des appareils alimentés par transformateur.

Codes

Procédez à l'installation conformément à tous les codes électriques locaux et nationaux.

Informations sur la FCC/IC

Pour obtenir des informations sur la FCC/IC, veuillez consulter la page : www.lutron.com/fcc-ic

L'utilisation du logo HomeKit signifie qu'un accessoire électronique a été conçu pour se connecter spécifiquement à l'iPod, l'iPhone ou l'iPad, respectivement, et a été certifié par le développeur pour répondre aux normes de performance d'Apple.

Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ou de sa conformité aux normes de sécurité et réglementaires.

Notez, s'il vous plaît, que l'utilisation de cet accessoire avec un iPod, iPhone ou iPad peut affecter les performances sans fil.

Garantie

Pour obtenir des informations sur la garantie, veuillez consulter la page www.casetawireless.com/warranty

Accédez à la page www.casetawireless.com/support pour obtenir des suggestions de dépannage supplémentaires.

©Lutron, Lutron, Caséta, the Caséta logo, Pico et sont des marques commerciales ou déposées de Lutron Electronics Co., Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Tous les autres noms de produits, logos et marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.
©2015-2019 Lutron Electronics Co., Inc.

P/N 0301935 REV A