Caséta Wireless quick-start guide

ELV+ Dimmer

Welcome—and thank you for purchasing a Caséta Wireless ELV+ dimmer. In order to control your lights from an app or remote, you'll need to purchase a Pico remote or Smart Bridge.

Before you install the dimmer, please watch the installation video at

www.casetawireless.com/support

We hope you enjoy the convenience of Caséta Wireless!

Double your warranty

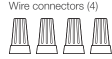
Love Caséta Wireless dimmers? Have ideas for making them better? Tell us what you think and we'll extend your warranty by 1 year. www.casetawireless.com/register



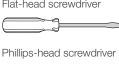
Contents supplied

ELV+ dimmer (PD-5NE)





Tools you'll need





Screws (2)

Works with energy efficient

P/N 0301909 REV A







Incandescent-up to 500 W



MLV Halogen**—up to 400 VA or 300 W



LTE LED Drivers—up to 400 W (or 20 drivers max)



Dimmable ballasts require low-end trim.

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

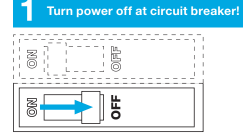
please visit

www.casetawireless.com/bulblist

- ** When using MLV loads the dimmer must be switched to forward phase. Follow the instructions
- at www.casetawireless.com/change_phase. Transformers need to be derated to 75% of rating. Contact fixture manufacturer for actual values.

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

Installing your dimmer Installation for lights with one wall switch (single pole)



WARNING: SHOCK HAZARD May result in serious injury or death. Turn off power at circuit breaker or fuse before installing.

Important note:

Some lights have one wall switch, while others

have two or more wall switches (such as stair lights,

which have a switch at both the top and bottom of

the stairs). We've included instructions for lights with

one wall switch (called a single pole). If your light has

more than one switch (called a 3-way), please visit

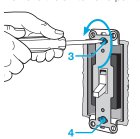
www.casetawireless.com/3way for complete

at www.casetawireless.com/support

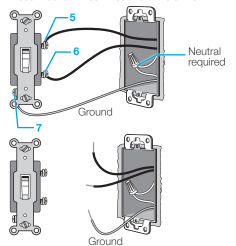
installation instructions or watch "Installing Caseta Wireless in a 3-way switch application" video found

2 Remove existing switch from wall Remove the wallplate from the switch.

Remove the switch and pull it away from the wall.

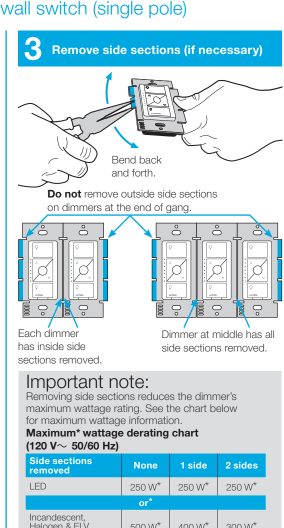


Disconnect all three wires* from the switch.



If your light has more than one switch (called a 3-way), follow instructions at www.casetawireless.com/3way or watch "Installing Caseta Wireless in a 3-way switch application" video found at

www.casetawireless.com/support



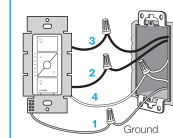
Halogen & ELV 500 W* 400 W* 300 W* MLV Halogen** 400 VA 400 VA 400 VA Dimming Ballasts 400 VA 400 VA 400 VA 400 W 400 W 400 W

For maximum wattage information when mixing light bulb types see www.casetawireless.com/ganging

* When using MLV loads the dimmer must be switched to forward phase. Follow the instructions at www.casetawireless.com/change_phase

Without a smartphone or tablet (Bridge not required)

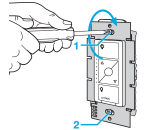
Connect the dimmer



- 1 Connect the bare copper (or green) "ground" wire from the wallbox to the green wire on the dimmer using a wire connector.
- 2 Connect the Load wire from the wallbox to the red wire on the dimmer using a wire connector.
- 3 Connect the Hot wire from the wallbox to the black wire on the dimmer using a wire connector.
- 4 Connect the Neutral wire from the wallbox to the white wire on the dimmer.
- NOTE: Dimmer does not work if Hot (Black) and Load (Red) wires are reversed and if Neutral (White) wire is not connected.

Mount the dimmer

Use the screws provided.



Attach the wallplate

Attach the adapter to the dimmer using the screws provided and snap on the wallplate

CAUTION

Use only with permanently installed fixtures with

dimmable LED, dimmable CFL, halogen, or

or transformer-supplied appliances.

recommends the following:

transformer windings.

electrical codes.

FCC/IC Information

-Reorient or relocate the receiving antenna.

Troubleshooting

Symptoms

Grounding

incandescent lamps. To avoid overheating and

possible damage to other equipment, do not use

to control receptacles, motor-driven appliances,

flow in excess of normal levels. To avoid possible

transformer overheating or failure, Lutron strongly

• DO NOT operate without operative lamps in place.

• To prevent premature failure due to over-current, use

transformers with thermal protection or fused primary

• Replace burned out lamps as soon as possible.

Install in accordance with all national and local

When no "grounding means" exist in wallbox, the

National Electrical Code (NEC®) allows a control to

be installed as a replacement if 1) a nonmetallic,

green wire before screwing control into wallbox.

noncombustible faceplate is used with nonmetallic

attachment screws or 2) the circuit is protected by a

ground fault circuit interrupter (GFCI). When installing

This device complies with part 15 of the FCC Rules and Industry Canada

license-exempt RSS standard(s). 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.

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

operation. Modifications not expressly approved by Lutron Electronics Co.,

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 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

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.

Section 4).

pulled out.

sending.

Probable cause and action

• Breaker is OFF or tripped.

Light not properly installed

FASS on the dimmer is

Wiring error (see Note under

• The dimmer failed to pair with

the dimmer and Pico remote

Pico remote control; see Pairing

The dimmer is already at the light

level the Pico remote control is

The Pico remote control battery

The Pico remote control battery

adjusting the dimmer for best bulb

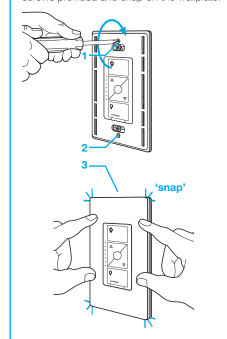
is installed incorrectly

The Pico remote control is outside the 30 ft (9 m) operating

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

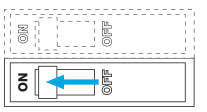
a control according to these methods, cap or remove

Operating a dimmed magnetic low-voltage circuit with all lamps inoperative or removed may result in current



(If you installed the dimmer next to other dimmers or switches, you'll need to install a wallplate with the correct size/number of openings to accommodate all the devices.)





Using your Caséta Wireless kit (sold separately)

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

Search for "Lutron Caseta"

The Lutron app will walk you through

setting up your devices.

Use the Lutron_® app to complete **ALL** remaining steps

Control

three ways

The Caséta Wireless 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.

Download the Lutron app

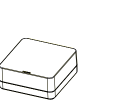
www.casetawireless.com/LutronApr

2 Launch the Lutron_® app

Add devices

Pico remotes

Dimmers







Lutron Smart Bridge

Lutron

Schedule

your lights

Connect

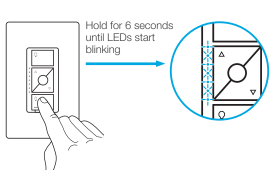
while away

0 Lutron app

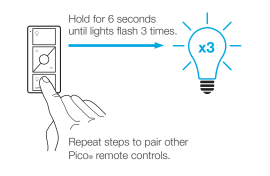
Press and hold "off" button on dimmer

Pairing the dimmer and

Pico remote control



9 Pr

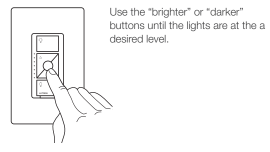


product line, and more, please visit www.casetawireless.com/features

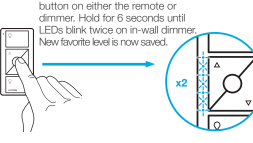
Changing the favorite light level on the Pico remote control (sold separately) or the dimmer

The round "favorite" button on the Pico_® remote control or dimmer can be used to recall favorite light -Favorite level(s). Both the Pico remote control and the dimmer can have different favorite light levels. The default is 50%, but it can be changed to any level.



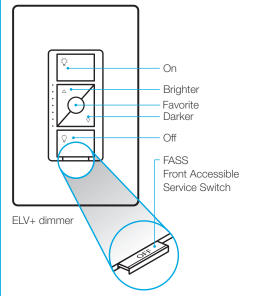


Press and hold "favorite" button on remote Press and hold the "favorite"



For advanced features, tips for using Caséta Wireless dimmers with CFLs and LEDs, the complete Caséta Wireless

Using your controls



Pull the FASS out on the in-wall dimmer to remove power at the light socket.

Replacing light bulbs using the FASS



Pico remote control (sold separately)

Important notes:

1. For indoor use only.

2. Operate between 32 °F (0 °C) and 104 °F (40 °C).

Device Ratings ELV+ dimmer PD-5NE

120 V∼ 50/60 Hz

not turn on or dimmer LEDs do not light up. Light does not respond to Pico remote control.

 Bulbs turn off Verify bulbs are marked while being dimmable and visit dimmed. www.casetawireless.com/ **lowend** for information on

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

 Bulbs flicker or flash when

dimmed to a low light level. Top or bottom

Dimmer is detecting the wrong 3 LEDs on the load type. To change the phase of dimmer are the dimmer, follow instructions at www.casetawireless.com/ change phase

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

Lutron, Lutron, Caséta, FASS, Smart Bridge , and Pico are trademarks or registered trademarks of Lutron Electronics Co., Inc. in the US and/or other countries. NEC is a registered trademark of the National Fire Protection Association, Quincy, Massachusetts. Google and the Google logo are registered trademarks of Google Inc. used with permission. Apple is a trademark of Apple Inc., registered other countries. App Store is a service mark of Apple Inc. © 2016-2019 Lutron Electronics Co., Inc

P/N 0301909 REV A

Caséta Wireless guide de démarrage rapide

Gradateur BTE+ (ELV+)

Bienvenue – et merci d'avoir acheté un gradateur BTE+ Caséta Wireless. Pour contrôler vos lumières depuis une application ou une télécommande, vous devez acheter une télécommande Pico ou un Smart

Avant d'installer le gradateur, 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

%LUTRON

Eléments fournis

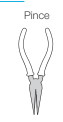
Gradateur BTE+ (PD-5NE)





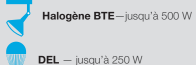
Outils nécessaires

Tournevis à tête plate ournevis cruciforme





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









Ballasts de gradation—jusqu'à 400 VA



REMARQUE : Vous pouvez mélanger et assortir des DEL ainsi que des ampoules halogène et incandescentes variables avec des gradateurs Caséta.

Les ballasts variables nécessitent un réglage de seuil

Les ampoules à DEL variables ont des performances de gradation différentes. Si vous utilisez ces ampoules et qu'elles clignotent ou s'éteignent, veuillez consulter www.casetawireless.com/lowend pour des informations sur le réglage du gradateur pour obtenir la meilleure performance des ampoules.

Pour une liste complète des DEL compatibles pouvant être soumis à une gradation, veuillez consulter www.casetawireless.com/bulblist

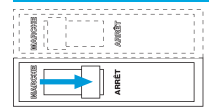
** Lorsque vous utilisez des charges BTM, le gradateur doit être commuté en phase directe. Suivez les instructions disponibles sur

www.casetawireless.com/change_phase. Les transformateurs doivent être déclassés à 75 % de la valeur nominale. Contactez le fabricant des luminaires pour connaître les valeurs réelles.

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

Installation de votre gradateur Installation pour des lumières fonctionnant avec un seul interrupteur mural (unipolaire)

Coupez le courant au niveau du disjoncteur!



AVERTISSEMENT: RISQUE D'ÉLECTROCUTION.

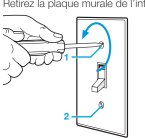
Peut entraîner des blessures graves ou la mort. Coupez le courant au niveau du disjoncteur ou du fusible avant l'installation

Remarque importante :

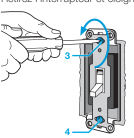
Certaines lumières ont un interrupteur mural, tandis que d'autres ont deux interrupteurs muraux ou plus (comme les lumières d'escaliers, qui ont un interrupteur en haut et en bas des escaliers). Nous avons inclus des instructions pour les lumières avec un interrupteur mural (appelé unipolaire). Si votre lumière a plus d'un interrupteur (appelé interrupteur à 3 voies), veuillez consulter www.casetawireless.com/3way pour des instructions d'installation complètes ou

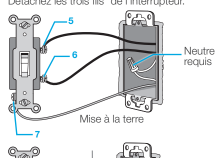
visionnez la vidéo « Installing Caseta Wireless in a 3-way switch application » disponible sur www.casetawireless.com/support

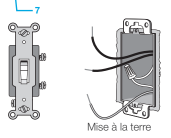




Retirez l'interrupteur et éloignez-le du mur.





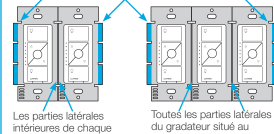


Si votre lumière a plus d'un interrupteur (appelé interrunteur à 3 voies), suivez les instructions disponibles sur www.casetawireless.com/3way ou visionnez la vidéo « Installing Caseta Wireless in a 3-way switch application » disponible sur www.casetawireless.com/support

Retirez les parties latérales (si nécessaire)



Ne retirez pas les parties latérales extérieures des gradateurs situés à la fin du jumelage



Remarque importante :

maximale du gradateur. Consultez le tableau ci-dessous pour obtenir les informations de puissance maximale Tableau de déclassement de la puissance

milieu sont retirées.

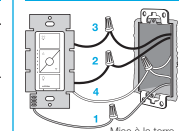
maximale* (120 V \sim 50/60 Hz)

Parties latérales retirées	Aucune	1 côté	2 côté
DEL	250 W*	250 W*	250 W*
ou*			
Ampoules incandescentes, halogènes et halogènes BTE	500 W*	400 W*	300 W*
Halogène BTM (MLV)**	400 VA	400 VA	400 VA
Ballasts de gradation	400 VA	400 VA	400 VA
Pilotes de DEL	400 W	400 W	400 W
Pour obtenir des informations sur la puissance maximale lorsque plusieurs types d'ampoules sont mélangés, consultez la page www.casetawireless.com/ganging			

* Lorsque vous utilisez des charges BTM, le gradateur doit être commuté en phase directe. Suivez les instructions disponibles sur www.casetawireless.com/change_phase

Appariement du gradateur et de

Connectez le gradateur



1 Raccordez le fil de « mise à la terre » nu en cuivre (ou vert) du boîtier mural au fil vert du gradateur à l'aide d'un connecteur de fils.

2 Raccordez le fil de la charge du boîtier d'encastrement au fil rouge du gradateur à l'aide d'un connecteur de fil.

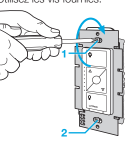
3 Raccordez le fil gradateur du boîtier d'encastrement au fil noir du gradateur à l'aide d'un connecteur de

4 Raccordez le fil neutre du boîtier d'encastrement au fil blanc du gradateur.

REMARQUE: Le gradateur ne fonctionne pas si le fil gradateur (noir) et le fil de charge (rouge) sont inversés et si le fil neutre (blanc) n'est pas raccordé

5 Montez le gradateur

Utilisez les vis fournies.



6 Fixez la plaque murale

Fixez l'adaptateur au gradateur à l'aide des vis fournies et posez la plaque murale.

ATTENTION

transformateur.

Mise à la terre

utiliser uniquement dans des installations permanentes intégrant des lampes DEL et AFC à intensité réglable, des lampes halogènes, ou

à incandescence. Pour éviter la surchauffe et l'endommagement éventuel d'autres équipements, ne

Actionner un circuit magnétique basse tension

l'utilisez pas pour commander des prises électriques,

des appareils à moteur ou des appareils alimentés par

gradué avec toutes les ampoules non fonctionnelles ou retirées peut entraîner une circulation de courant supérieure à un niveau normal. Pour éviter une

éventuelle surchauffe ou panne du transformateur,

• NE l'utilisez PAS sans une ampoule fonctionnelle en

• Remplacez les ampoules grillées dès que possible.

• Pour éviter une défaillance prématurée pour cause

de surintensité, utilisez des transformateurs avec

Procédez à l'installation conformément à tous les

Lorsqu'aucun «moyen de mise à la terre» n'est présent dans le boîtier mural, le Code électrique

national (NEC®, National Electrical Code) autorise

l'installation d'une commande en remplacement s

1) une plaque frontale non métallique et non

non métalliques ou 2) le circuit est protégé par

commande dans le boîtier mural.

Informations sur la FCC/IC

combustible est utilisée avec des vis de fixation

un disjoncteur de fuite à la terre (GFCI). Lors de

l'installation d'une commande selon ces méthodes protégez ou retirez le fil vert avant de visser la

Ce dispositif est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et à la (aux) norme(s) CNR d'exemption de licence d'Industrie Canada. Son fonctionner est soumis aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne peut pas provoquer d'interférence, et (2) ce dispositif doit accepter toute interférence compris une interférence qui pourrait causer un fonctionnement non souha ce predifferieure non exempérence pareu viven par lutres l'Enterpies CC.

compris une interférence qui pourrait causer un fonctionnement non souhaité. Les modifications non expressément approuvées par Lutron Electronics Co., Inc. pourront annuier le droit de l'utilisateur à faire fonctionner cet équipement. Remarque : cet équipement a été testé et déclaré en conformité avec les limite correspondant à un dispositif numérique de catégorie B, en vertu de la partie 1 des règles de la FCC. Ces limites visent à fournir une protection raisonnable contre les interférences préjudiciables dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoque une interférence préjudiciable avec les transmissions radio. Toutefois, il n'est pas garanti qu'aucune interférence ne se produira dans une installation particulière. Si cet équipement provoque une interférence préjudiciable à la réception radio ou télévisuelle, laquelle peut être déterminée en éteignant et en mettant en marche l'équipement, l'utilisateur est invité à corriger cette interférence en prenant l'une, ou plusieurs, des mesures suivantes :

Réonienter ou déplacer l'antenne de réception.

Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.

Brancher l'équipement à une prise qui se trouve sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.

Consulter le distributeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour toute assistance.

Pour obtenir des informations sur la garantie,

Le disjoncteur est en position

La lumière n'est pas

de la section 4)

ÉTEINDRE ou s'est déclenché

Erreur de câblage (voir la note

Le FASS du gradateur est

Pico ; consultez la section

de la télécommande Pico

niveau d'éclairage que transmet la télécommande

La télécommande Pico se

trouve en dehors de la plage

Les piles de la télécommande

Les piles de la télécommande

Pico ne sont pas installées

Vérifiez que les ampoules sont

ntensité réglable et consultez

www.casetawireless.com/

lowend pour plus d'informations

ndiquées comme étant à

de fonctionnement de 9 m

Pico sont faibles.

correctement.

Le gradateur est déjà au

Appariement du gradateur et

Le gradateur n'a pas

ou s'apparier avec

la télécommande

veuillez consulter la page
www.casetawireless.com/warranty

Dépannage

L'éclairage ne s'allume pas ou les DEL du

gradateur ne

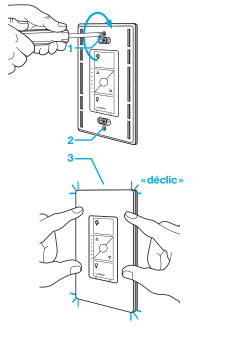
répond pas à la

télécommande

codes électriques locaux et nationaux.

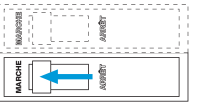
une protection thermique, ou avec les enroulements primaires du transformateur protégés par un fusible.

Lutron_® recommande vivement ce qui suit :



(Si vous avez installé le gradateur à côté d'autres gradateurs ou interrupteurs, vous devez installer une plaque murale dont la taille/le nombre d'ouvertures sont adaptés pour accueillir tous les dispositifs.)

Mettez le disjoncteur sous tension



Utilisation de l'ensemble Caséta Wireless (vendue séparément)

Avec un téléphone intelligent ou une tablette

(dispositif de connexion requis, vendu séparément)

Rechercher « Lutron Caseta »

L'application Lutron vous

3 Utilisez l'application Lutron₀ pour effectuer **TOUTES** les étapes restantes

Contrôlez

manières

les opéra de trois

les opérations

accompagnera tout au long du

processus d'installation des dispositifs.

Le gradateur sans fil Caséta peut être contrôlé à partir d'un téléphone ntelligent lorsqu'il est utilisé avec le dispositif Lutron Smart Bridge. Si vous utilisez le gradateur et la télécommande avec le dispositif Lutron

Remarque : si vous utilisez le gradateur et la télécommande avec un dispositif de connexion fourni par un autre fabricant, consultez les instructions d'installation de ce fabricant

Smart Bridge, suivez les instructions ci-dessous

Télécharger l'application Lutrons

App Store

www.casetawireless.com/LutronApp

Lancer l'application Lutron

Aioutez des

• Télécommandes

dispositifs

Gradateurs

Pico

Stores



Lutron Smart Bridge

Lutron

Programmez /

lumières



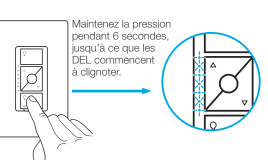
L'application

Connectez-

déplacements

vous lors

de vos





Sans téléphone intelligent, ou une tablette (dispositif de connexion non requis) Changer le niveau d'éclairage

la télécommande Pico préféré sur la télécommande Pico (vendue séparément) ou le Appuyez sur le bouton «éteindre» du aradateur gradateur et maintenez la pression



Le bouton rond « préféré » sur la télécommande Pico ou le gradateur peut être utilisé pour enregistrer les niveaux d'éclairage préféré. La télécommande Pico et le gradateur peuvent avoir des niveaux

d'éclairage préféré différents. Le réglage par défaut est de 50 %, mais il peut être changé pour n'importe quel niveau.

Réglez le nive le gradateur Réglez le niveau d'éclairage désiré sur

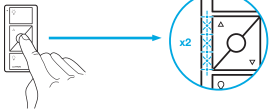


Utilisez les boutons « plus lumineux » ou « plus sombre » iusqu'à ce que les lumières soient au niveau souhaité

préféré

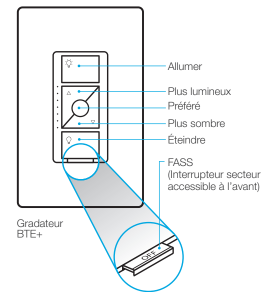


clignotent deux fois sur le gradateur mural. Le nouveau

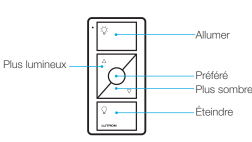


Pour obtenir les caractéristiques avancées, des conseils sur l'utilisation des gradateurs Caséta Wireless avec des AFC et DEL, la gamme de produits complète Caséta» Wireless, et bien plus, consultez le site www.casetawireless.com/features

Utilisation de vos commandes



Actionnez le FASS du gradateur mural pour couper l'alimentation au niveau de la douille de l'ampoule.



Télécommande Pico (vendue séparément)

Remarques importantes:

 Pour une utilisation en intérieur uniquement. 2. Faites-le fonctionner à une température comprise entre 0 °C (32 °F) et 40 °C (104 °F).

Valeurs nominales du dispositif Gradateur BTE+ (PD-5NE)

120 V∼ 50/60 Hz

supplémentaires.

SLUTON, Lutron, Caseta, FASS, Smart Brilge

et PICU Sonii
des marques commerciales ou déposées de Lutron Electronics
Co., Inc. aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. NEC est une
marque déposée de la National Fine Protection Association, Quincy,
Massachusetts. Google et le logo Google sont des marques déposées
de Google, Inc., utilisées sous autorisation. Apple est une marque de
commerce d'Apple Inc., déposées aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

Association de Santier de Santier d'Ambel Inc. App Store est une marque de service d'Apple Inc. © 2016-2019 Lutron Flectronics Co., Inc.

P/N 0301909 REV A

Remplacement des ampoules en utilisant le FASS



clianotent lorsqu'elles sont réglées à un niveau

du gradateur

clignotent.

d'éclairage faible.

sur le réglage du gradateur, qui oermet d'obtenir les meilleures performances des ampoules

élevé. mais pas d'éclairage faible. Les ampoules

a page

scintillent ou

Les ampoules

s'éteignent

Les ampoules

à un niveau

d'éclairage

réglage de leur

pendant le

Les 3 DEL

e gradateur détecte le mauvais ype de charge. Pour changer supérieures a phase du gradateur, suivez ou inférieures

www.casetawireless.com/ change_phase Accédez à la page

les instructions disponibles sur

www.casetawireless.com/support pour obtenir des suggestions de dépannage Lutron, Lutron, Caséta, FASS, Smart Bridge et Pico sont

Appuyez sur le bouton «éteindre» de la



la télécommande ou le gradateur. Maintenez le bouton

enfoncé pendant 6 secondes jusqu'à ce que les DEL niveau préféré est maintenant enregistré.