

RadioRA®-SR

Directives d'Installation

Veillez Lire avant l'Installation

Pour les Guides d'Installation, le Guide de Réglage du Système et les outils de Réglage, visiter <http://www.lutron.com/radiorasr>.

Spécifications de Charge :

Gradateur pour lampe RF	Type de Charge	Charge Min.	Charge max.
SRD-3LD	Incand.	10 W	300 W
	BTM	10 W / VA	200 W / 300 VA

Notes Importantes

AVERTISSEMENT - Pour éviter les risques de piège, de graves lésions, ou le décès de la personne, ces commandes ne doivent pas être utilisées pour contrôler des équipements qui ne sont pas visibles à partir tous les emplacements de contrôle ou pouvant créer des situations dangereuses ou des pièges si actionnés accidentellement. Les exemples d'équipements qui ne doivent pas être contrôlés par ces commandes incluent (mais ne sont pas limités à) les barrières motorisées, les portes de garage, les portes industrielles, les fours à micro-onde, les cousins chauffants etc. Il est de la responsabilité de l'installateur de s'assurer que l'équipement de contrôle est visible à partir de tout emplacement et que seuls des équipements appropriés sont connectés à ces contrôles. Le non respect de cette règle peut causer le décès de la personne ou de graves lésions.

NOTICE: Afin d'éviter toute surchauffe et risquer d'endommager d'autres équipements, ne pas utiliser pour la commande d'appareils motorisés, alimentés par transformateur ou pour toute charge autre que pour l'éclairage. **Codes :** Installer conformément à tous les codes électriques locaux et nationaux.

Environnement : Température ambiante de fonctionnement : 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F) 0 à 90% d'humidité sans condensation. Usage intérieur seulement. **Cordon amovible :** La longueur du cordon amovible est de 1,8 m (6 pi).

Nettoyage : Pour nettoyer, essuyer à l'aide d'un linge propre et humide. **NE PAS** utiliser de nettoyants chimiques.

Assistance Technique :
É.-U./Canada : 1.800.523.9466
Mexique : 001-888-235-2910
Autres pays : +1.610.282.3800
24 heures par jour, 7 jours par semaine.

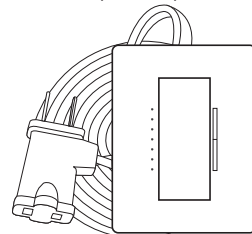
Lutron Electronics Co., Inc.
7200 Suter Road
Coopersburg, PA 18036-1299
Réalisé et imprimé aux États-Unis. 7/09 P/N 044-153 Rev. B

Gradateur pour Lampe RF

SRD-3LD

120 V~ 50/60 Hz

Gradateur pour lampe RF



Type de Lampe : Les Gradateurs pour Lampes sont conçus exclusivement pour les lampes à incandescence, à basse tension magnétique, et des ampoules halogènes tungstènes seulement. Ne pas les utiliser pour commander les ampoules fluorescentes ou lampes de table avec un gradateur intégré, ou les lampes tactiles. Pour les lampes avec interrupteur à 3-voies intégré, l'interrupteur doit être réglé à la position d'intensité maximale. Il se peut que les gradateurs pour lampe ne fonctionnent pas avec les ampoules à diodes.

Applications à Basse Tension : Utiliser les Gradateurs de Lampe avec les lampes à basse tension magnétique (noyau et bobine) uniquement. Ne pas utiliser avec des lampes à basse tension électroniques (semi-conducteur). Le fonctionnement d'un circuit d'éclairage à basse tension lorsque les ampoules sont hors d'usage ou ne sont pas installées peut entraîner la surchauffe du transformateur et une défaillance prématurée. Lutron fait les recommandations suivantes :

- Ne pas utiliser les circuits à basse tension qui ne sont pas dotés d'ampoules en état de fonctionnement.
- Remplacer dès que possible les ampoules hors d'usage.
- Utiliser les transformateurs avec protection thermique ou enroulements primaires à fusible afin d'empêcher une défaillance causée par surintensité.

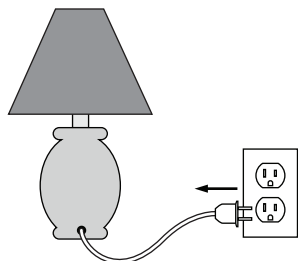
Emplacement des Appareils RF : Les gradateurs pour lampe RF doivent être placés à moins de 9 m (30 pieds) des contrôleurs de claviers ou d'un Contrôleur de Scène Intégré.

Les Gradateurs de Lampes RF ne peuvent être contrôlés par d'autres appareils avant d'être programmés dans un système *RadioRA-SR* selon le Guide d'Installation et de Réglage *RadioRA-SR*.

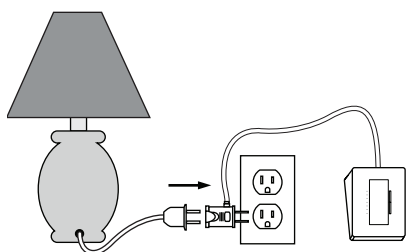
Installation

1. Trouver un emplacement adéquat pour le Gradateur pour Lampe RF. Placer le Gradateur RF dans un endroit pratique et accessible.

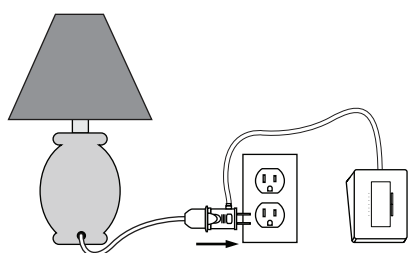
2. Éteindre la lampe OFF et débrancher le cordon de la lampe de la prise murale.



3. Brancher le cordon de la lampe dans la prise du Gradateur pour Lampe RF.



4. Brancher le Gradateur pour Lampe RF dans n'importe quelle prise murale ordinaire.



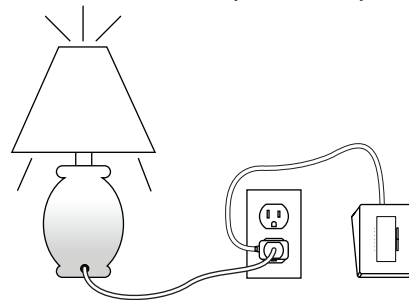
REMARQUE : Ceci est un cordon amovible POLARISÉ.

Ce cordon a une prise polarisée (une lame est plus large que l'autre) et une sortie (une encoche est plus large que l'autre).

La prise polarisée n'est pas conçue pour être couplée avec des sorties non polarisées (ayant les deux encoches de même grandeur).

Une sortie polarisée est conçue pour être couplée avec une prise polarisée d'une seule façon (l'encoche la plus longue s'accouple avec la lampe la plus large).

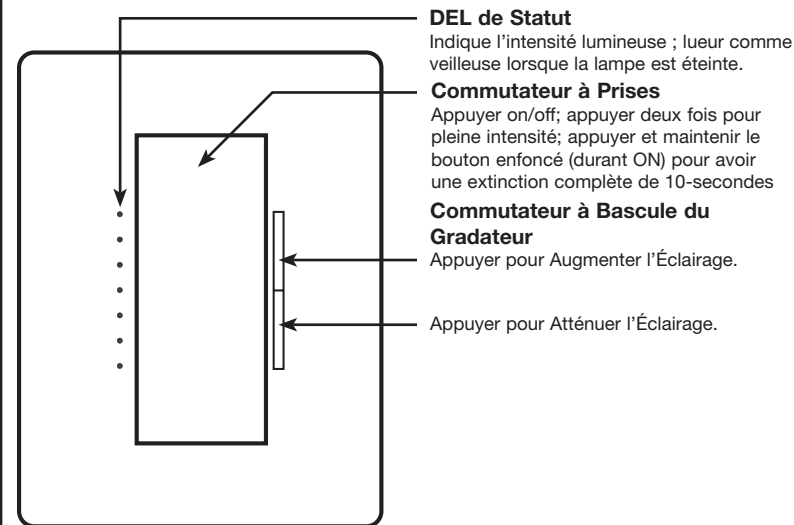
5. Allumer la lampe à l'aide de son interrupteur puis utiliser le Gradateur pour Lampe RF.



Utilisation Locale

Appuyer sur le commutateur à prises du Gradateur pour Lampe ALLUMERA puis ÉTEINDRA les lumières.

ALLUMER se fera à l'intensité pré réglée à l'aide du gradateur à bascule situé à la droite de l'interrupteur. Le DEL qui brille un peu plus que les autres indique le niveau auquel les lumières s'allumeront. Appuyer vers le haut ou le bas du gradateur à bascule jusqu'à ce que l'intensité lumineuse augmente ou diminue au niveau désiré. Deux pressions sur le commutateur à prises allument les lumières à l'intensité maximale. Appuyer sur le commutateur à prises pendant ½ seconde (ALLUMÉ) active un fondu graduel de 10 secondes jusqu'à l'extinction.



AVERTISSEMENT : Pour éviter tout risque de choc électrique, ne pas ouvrir, couper le cordon, ou recâbler l'appareil. Modifier l'appareil peut causer des blessures graves voire la mort.

AVERTISSEMENT : Pour éviter tout risque de choc électrique, débrancher le Gradateur pour Lampe quand vous changez les ampoules de lampes. Changer les ampoules avec le courant (on) peut causer des blessures graves, voire le décès de la personne.

Guide de Dépannage

Symptôme	Cause Probable et Action
La lumière ne s'allume pas, mais les DEL sur le gradateur pour lampe sont allumées	<p>L'interrupteur de la lampe est éteint OFF.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Allumer l'interrupteur de la lampe à pleine intensité ON. <p>Les ampoules des lampes sont grillées ou il n'y a pas d'ampoule d'installée.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Remplacer ou installer les ampoules. <p>À Diode ampoules</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si des ampoules à diodes sont utilisées, les remplacer par des ampoules non diode.ampoules.
La lumière ne s'allume pas et les DEL sur le gradateur pour lampe sont éteintes	<p>Disjoncteur est fermé OFF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mettre le disjoncteur en position allumé (ON). <p>Le cordon n'est pas branché</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brancher le cordon au mur tel que montré à la rubrique Installation.
Le gradateur ne varie pas l'intensité adéquatement ou les lumières clignotent	<p>La lampe est dotée d'un gradateur intégral</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utiliser la lampe sans gradateur intégral. <p>L'interrupteur 3-voies de la lampe n'est pas réglé à pleine intensité ON</p> <ul style="list-style-type: none"> •Allumer l'interrupteur 3-voies de la lampe à pleine intensité ON
Les lumières ne peuvent ni s'allumer ni s'éteindre ON / OFF à partir du clavier ou du Contrôleur de Scène Intégré.	<p>Programmation inadéquate</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programmer selon le Guide de Réglage du <i>RadioRA-SR</i> . <p>Hors de la portée RF</p> <ul style="list-style-type: none"> • Repositionner afin d'être à l'intérieur de 9 m (30 pi) des claviers de contrôle ou d'un Contrôleur de Scène Intégré.
Le gradateur pour lampe est chaud	<p>Dissipation de la commande à semi-conducteurs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les gradateurs à semi-conducteurs dissipent à l'intérieur environ 2 % de la charge totale connectée. Il est normal qu'ils soient chauds au toucher lorsqu'ils sont en service.

Retour aux Réglages d'Usine des Gradateurs pour Lampes

Remarque : Retourner aux Réglages d'Usine enlève le Gradateur pour Lampe du système et efface toute la programmation.

1. Appuyer trois fois sur le commutateur à prises et le maintenir enfoncé. NE PAS relâcher, garder le bouton enfoncé après avoir appuyé trois fois.
2. Continuer à retenir le commutateur à prises après avoir appuyé trois fois jusqu'à ce que les DEL déroulent rapidement de haut en bas (approximativement 3 secondes).
3. Relâcher le commutateur à prises et appuyer de nouveau trois fois. Les DEL déroulent doucement de haut en bas. Quand les DEL cessent de dérouler, le Gradateur de Lampe à retourné aux Réglages d'Usine.

Garantie : Pour information sur la Garantie, veuillez voir la Garantie incluse avec le produit, ou visiter www.lutron.com/resiinfo.