

Gradateur douille Stanza™ Gradateur/Interrupteur SZ-1SD-TP

Information de la FCC

Tout changement ou modification sans l'autorisation expresse de Lutron Electronics Co. pourrait annuler le droit d'utiliser cet équipement.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux dispositifs numériques Classe B, conformément aux instructions à la section 15 des règles de la FCC. Le fonctionnement est assujéti à ce qui suit : (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférence dommageable, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, incluant des interférences pouvant causer un fonctionnement indésirable.

Directives d'installation

Veillez lire avant l'installation

120 V~ 50 / 60 Hz



Gradateur/Interrupteur douille

Spécifications de charge

Contrôle	Type de charge	Charge min.	Charge max.
SZ-1SD	à incandescence	10 W	150 W
	Halogène	10 W	100 W
	Fluo-rescent compact	10 W	30 W

Notes importantes

Installer conformément à tous les codes 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 en intérieur uniquement.

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

Emplacement des appareils RF : les gradateurs et interrupteurs RF doivent être situés dans un rayon de 6 m (20 pieds) autour d'un signal répéteur RF ou d'un appareil configuré comme répéteur.

Les gradateurs ou interrupteurs Stanza RF ne peuvent être commandés par le système à moins d'être adressés et programmés. Ils fonctionnent comme commandes autonomes seulement.

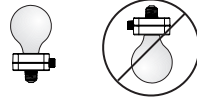
La portée et la performance du système Stanza dépendent de divers facteurs tels que :

- Distance entre les composantes du système
- La géométrie des pièces dans lesquelles le système est installé.
- La nature des murs séparant les composantes du système
- L'appareillage électrique situé près des composantes du système
- La position du gradateur/interrupteur douille

Spécifications de Lampe : Ne pas utiliser de gradateur pour contrôler les lampes de table avec contrôle au touché ou avec gradateurs intégrés. Il est recommandé d'utiliser des lampes sans interrupteurs intégrés; les lampes avec interrupteurs intégrés doivent être réglées à intensité maximale, ensuite l'interrupteur doit être désactivé ou enlevé.

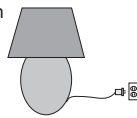
Installation

Ne pas installer la douille de lampe si la lampe est orientée vers le bas.



1. Trouver un endroit adéquat pour le gradateur/interrupteur douille. Le gradateur/interrupteur doit être situé dans un rayon de 6 mètres (20 pieds) d'un dispositif configuré comme répéteur. S'il y a un interrupteur sur la lampe, s'assurer qu'il soit en position allumé à pleine intensité. Si possible, enlever ou désactiver l'interrupteur.

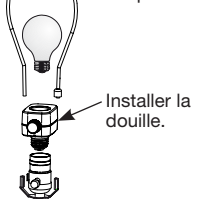
2. Débrancher le cordon de lampe de la prise murale.



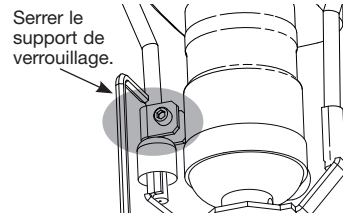
3. Enlever le support de lampe.



4. Retirer l'ampoule, et visser le gradateur/interrupteur douille dans la douille de lampe. Visser l'ampoule dans le gradateur/interrupteur douille.



5. Réinstaller le support de lampe (si nécessaire, tourner pour dégager la douille du gradateur/interrupteur). Si souhaité, installer le support de lampe optionnel à l'aide d'une clé 1,5 mm (1/16 pouce).

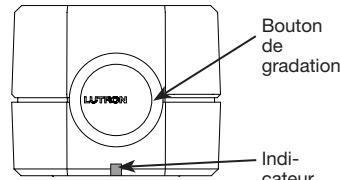


6. Brancher le cordon de lampe dans la prise de courant murale.



AVERTISSEMENT! Pour éviter tout risque de choc électrique, ne pas tenter d'ouvrir le gradateur/interrupteur douille. Avant de changer l'ampoule, débrancher la lampe de table.

Fonctionnement



Bouton de gradation

- Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour allumer et augmenter l'intensité
- Tourner dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre pour tamiser et éteindre.
- Presser pour allumer et éteindre
- L'émission d'un son indique que les niveaux maximaux et minimaux sont atteints

Indicateur d'activité

- Indique l'état de la charge
- Vert = la charge est activée
- Éteint = la charge n'est pas activée
- Rouge = l'appareil est en surchauffe

Notes de Fonctionnement

- Le gradateur/interrupteur douille doit être capable de commander l'ampoule dès que le courant est appliqué.
- Après installation, le gradateur/interrupteur douille fonctionne seulement en mode interrupteur, de façon à pouvoir commander des ampoules fluorescentes compactes non gradables. Pour passer en mode gradateur, il doit être adressé pour faire partie du système Stanza.
- Le gradateur/interrupteur douille ne peut être contrôlé par radiofréquence (RF) à partir d'un clavier ou d'un contact sec sans avoir été adressé au préalable comme faisant partie du système Stanza.

Revenir aux réglages d'usine

1. Presser trois fois de suite le bouton du gradateur (en moins de une seconde).
2. Presser et rester appuyé sur le bouton du gradateur pendant 5 secondes (jusqu'à ce que la charge clignote).
3. Presser trois fois de suite à nouveau.

Remarques :

- Revenir aux réglages d'usine a pour conséquence d'effacer toute la programmation du gradateur/interrupteur douille, ne lui permettant plus d'être contrôlé à partir d'un clavier ou d'un interface de contrôle RF.
- Après être revenu aux réglages d'usine, le dispositif devra être ré-adressé pour faire partie d'un système.
- L'appareil reviendra en mode interrupteur, et pourra à nouveau commander les ampoules fluorescentes compactes non gradables. Il ne sera plus possible de faire varier les charges incandescentes à moins que le dispositif soit re-adressé pour faire partie du système. Autrement, des dommages au dispositif ou à l'ampoule peuvent survenir.

Guide de dépannage

Symptôme	Cause et Action
La lumière n'est pas allumée, mais l'indicateur d'activité est allumé.	L'ampoule de la lampe est grillée ou il n'y a pas d'ampoule installée. • Remplacer ou installer les ampoules.
La lumière n'est pas allumée, et l'indicateur d'activité n'est pas allumé.	Le courant est coupé • Vérifier le disjoncteur et s'assurer qu'il est activé. La lampe est débranchée • S'assurer que le cordon de lampe est branché à la prise de courant murale. La lampe est dotée d'un interrupteur intégré • S'assurer que l'interrupteur intégré de la lampe soit allumé à pleine intensité.
Le gradateur ne tamise pas correctement et/ou clignote.	La lampe est dotée d'un gradateur intégral • Utiliser une lampe sans gradateur. L'ampoule n'est pas gradable • Remplacer l'ampoule par une ampoule à incandescence.
La lumière s'allume et s'éteint mais ne tamise pas.	L'unité est configurée pour commander une charge sans gradation • L'unité doit être configurée pour commander des charges avec gradation lorsque le système est programmé.

Information de la FCC

Note : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux dispositifs numériques Classe B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limites ont pour but de procurer une protection raisonnable contre les perturbations nuisibles en application résidentielle et commerciale. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie dans les fréquences radio. S'il n'est pas installé et utilisé selon les directives, il peut perturber les communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie qu'aucune interférence ne se produira dans une installation précise. Si cet appareil produit des interférences contre la réception radiophonique ou télévisuelle, ce qui peut être détecté en éteignant ou en allumant l'appareil, l'utilisateur est contraint d'essayer de corriger l'interférence par un ou plusieurs des moyens suivants :

- Réorienter ou re-localiser l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Demander l'aide du distributeur ou d'un technicien en radio et télévision.

Support Technique : États-Unis, Canada, Caraïbes : 1.800.523.9466
Mexique : +1.888.235.2910
Centre/Amérique du Sud : +1.610.282.6701

Garantie : Garantie standard limite 1-an. Garantie 2-ans pour pièces et main-d'œuvre, avec 8-ans autorisé au prorata pour remplacement de pièces des systèmes lesquels ont le démarrage en usine d'inclus.

Ces produits peuvent être couverts par un ou plusieurs des brevets américains suivants : 5,248,919; 5,838,226; 5,848,054; 5,905,442; 6,687,487; 6,803,728; et les brevets étrangers correspondants. D'autres brevets américains et étrangers sont en instance. Lutron et le sunburst logo sont des marques déposées enregistrées et Stanza est une marque déposée de Lutron Electronics Co., Inc.

© 2008 Lutron Electronics Co., Inc.



Lutron Electronics Co., Inc.
Réalisé et imprimé aux États-Unis
P/N 030-996 Rev. A 10/21/08

