

Gradateur Diva LED+ avec mode nuit

Fournit un éclairage sans effort, perfectionné pour la nuit : le gradateur Diva LED+ avec mode nuit ajuste intelligemment sa vitesse d'extinction progressive en fonction de la lumière ambiante, créant une transition plus douce dans l'obscurité pour une expérience plus confortable.

Caractéristiques

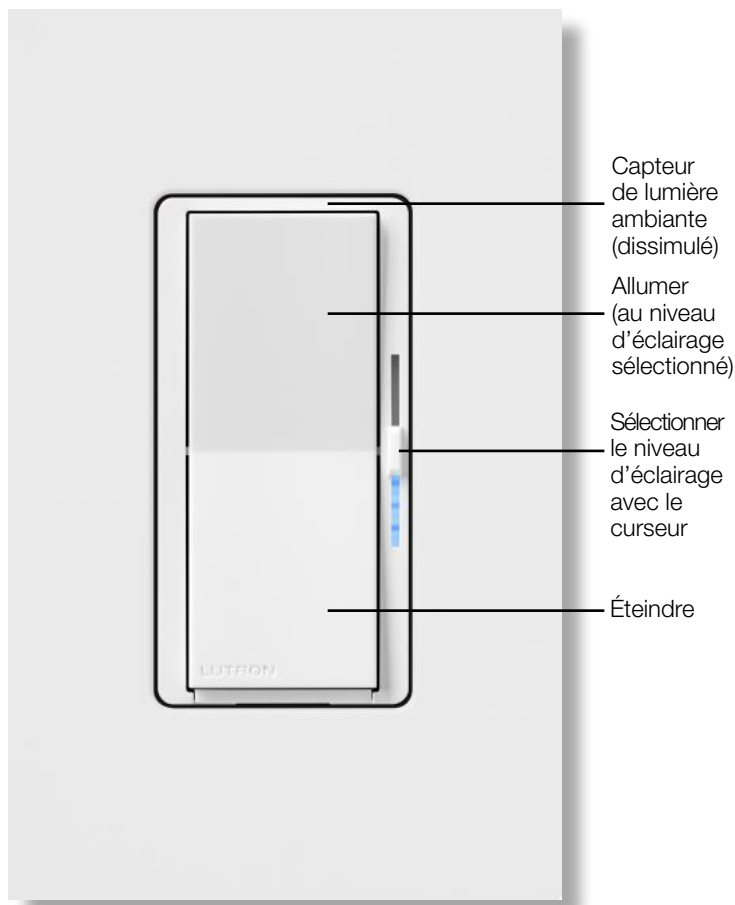
- Grand interrupteur à palette avec gradateur rétroéclairé à glissière linéaire pour une ouverture de plaque murale designer standard.
- LED+ intègre la technologie la plus avancée pour une gradation supérieure des ampoules DEL, halogènes et incandescentes.
- Le capteur de lumière ambiante dissimulé ajuste automatiquement le comportement du gradateur dans l'obscurité.
- Certifié UL pour commander :
 - DEL variables
 - Halogène
 - Incandescente
- Réglage du seuil bas pour s'adapter à un grand nombre d'ampoules.
- Comprend un interrupteur de service accessible à l'avant (FASS) pour le remplacement sécurisé des ampoules.
- Contrôlé à l'usine à 100 %.
- Plaque murale Claro coordonnée disponible séparément.

Exigences relatives aux applications

- **Lors de la gradation de DEL, seules les ampoules marquées ou classées comme VARIABLES peuvent être utilisées.**
- Pour une liste complète des DEL VARIABLES compatibles, veuillez consulter www.lutron.com/LEDfinder
- Certaines DEL VARIABLES nécessitent un nombre minimal d'ampoules pour fonctionner correctement. Pour plus de détails et une liste d'ampoules, veuillez consulter www.lutron.com/LEDfinder

Numéros de modèle

DVCLN-153P-WH	Finition brillante, Unipolaire/Va-et-vient ¹ , pour les lumières contrôlées à partir de 1 ou 2 emplacements
DVCLN-153P-WH-C	Finition brillante, Unipolaire/Va-et-vient ¹ , pour les lumières contrôlées à partir de 1 ou 2 emplacements



¹ Si vous commandez une ou plusieurs lumières à partir de 2 emplacements ou plus, le gradateur peut être utilisé avec un interrupteur auxiliaire Sunnata (ST-AS(R)).

LUTRON PROPOSITION DE SPÉCIFICATIONS

Page

Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	

Spécifications

Approbations réglementaires

- Certifié cULus
- NOM

Alimentation et caractéristiques

- 120 V~ 50/60 Hz
- DEL variable de 150 W

ou

- Incandescente/halogène de 600 W

ou

- Type d'ampoule mixte selon le tableau **Caractéristiques des types d'ampoules mixtes et pour compartiments multiples** (voir la page 3)

ou

- Pilote de DEL à phase directe de 1 % Hi-lume LTEA de Lutron de 250 W (6 pilotes max.)

Environnement

- Utilisation à l'intérieur seulement.
- Températures de fonctionnement entre 0 °C et 40 °C (32 °F et 104 °F)

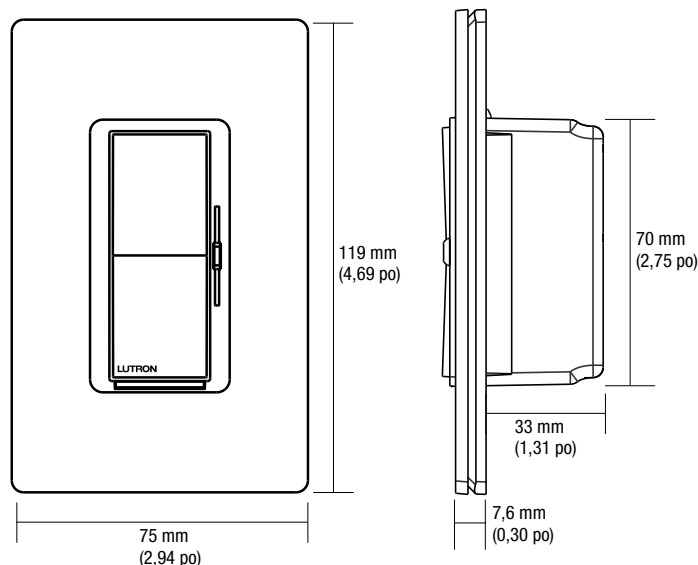
Performances

- Mémoire en cas de panne de courant
- Curseur linéaire captif
- Contrôlé pour les décharges électrostatiques
- Interrupteur d'entrefer mécanique pour déconnecter l'alimentation de la charge

Garantie

- www.lutron.com/warranty ou appelez le 1.844.LUTRON1 (É.-U./Canada) pour une copie imprimée.

Dimensions



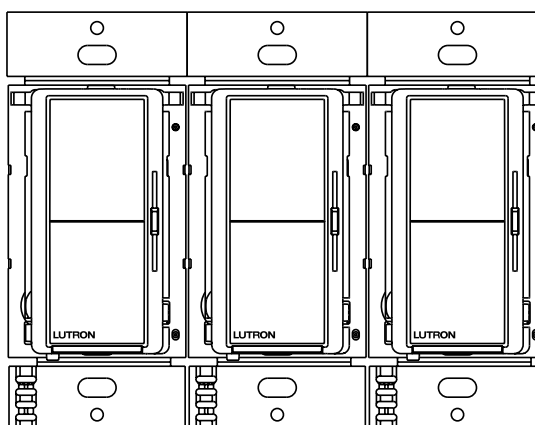
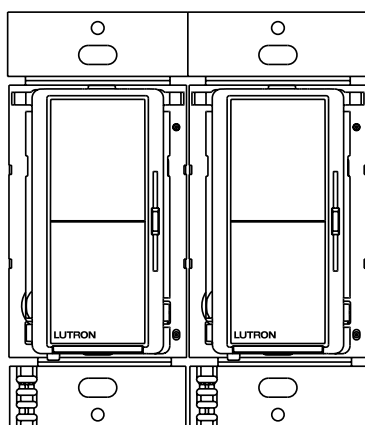
Remarque : Nécessite un boîtier d'encastrement de type américain de 64 mm (2½ po) de profondeur minimum.



Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	

Caractéristiques des types d'ampoules mixtes et pour compartiments multiples

Mélanger les types d'ampoules (**utiliser une combinaison d'ampoules DEL et incandescentes/halogènes**) affectera également les caractéristiques maximales, comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

*EXEMPLE : Si un ensemble de deux sections latérales est retiré et que vous avez trois ampoules DEL de 10 W installées (puissance totale des DEL = 30 W), vous pouvez ajouter jusqu'à 300 W d'éclairage à incandescence ou halogène.

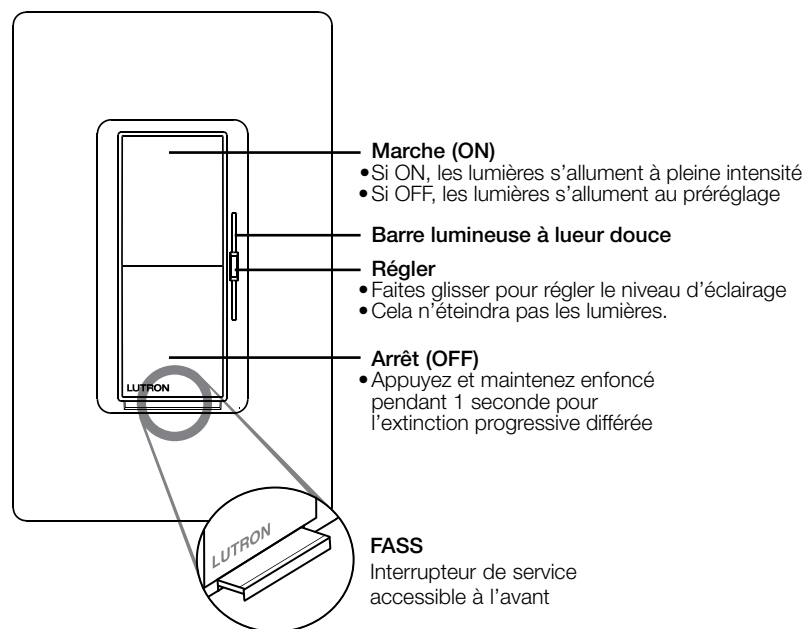


Puissance total des DEL installées (puissance par ampoule x nombre d'ampoules) 		Puissance incandescente/halogène maximale admissible 		
		Sans compartiment	Fin du compartiment	Milieu du compartiment
0 W	+	600 W	500 W	400 W
1 W à 25 W	+	500 W	400 W	300 W
26 W à 50 W	+	400 W	300 W	200 W
51 W à 75 W	+	300 W	200 W	100 W
76 W à 100 W	+	200 W	100 W	50 W
101 W à 125 W	+	100 W	50 W	0 W
126 W à 150 W	+	0 W	0 W	0 W

Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	

Fonctionnement

Gradateur



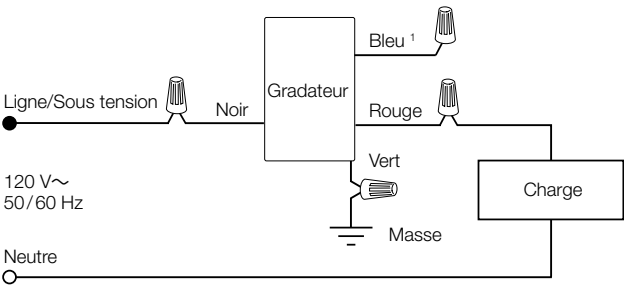
FASS – Interrupteur de service accessible à l'avant

Avis important : Pour effectuer l'entretien de la charge, coupez l'alimentation en tirant le FASS dans la mesure du possible. Pour restaurer l'alimentation une fois l'entretien de la charge terminé, repoussez l'interrupteur FASS entièrement.

Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	

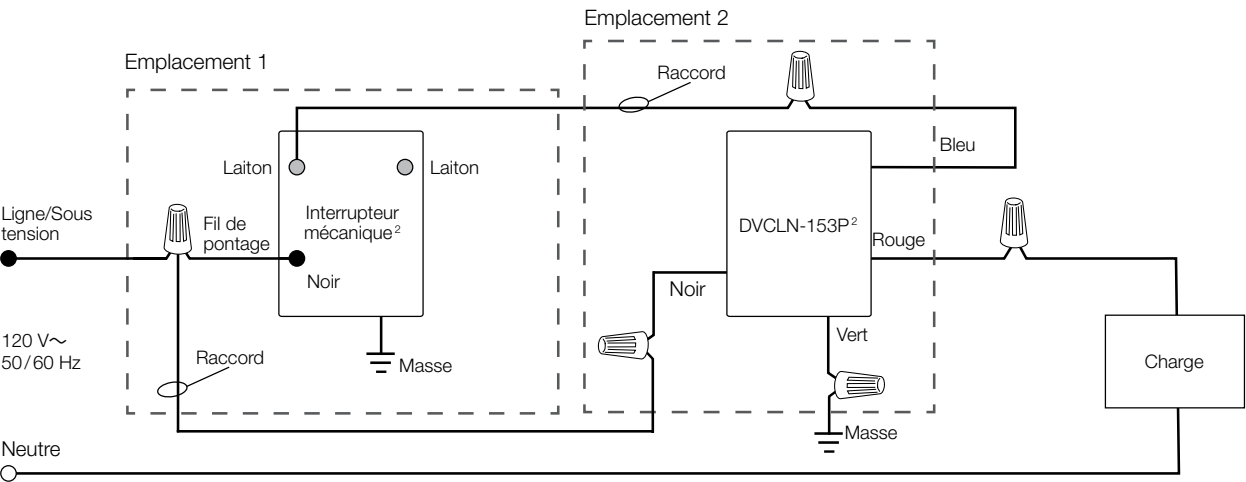
Schémas de câblage

Câblage unipolaire

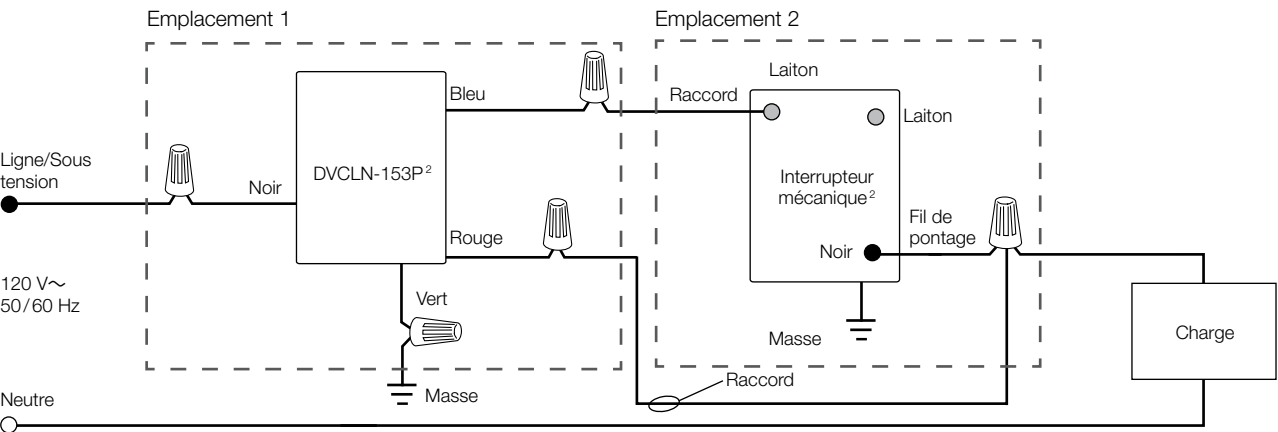


Câblage en va-et-vient

DVCLN-153P (côté charge avec interrupteur mécanique)



DVCLN-153P (côté ligne)

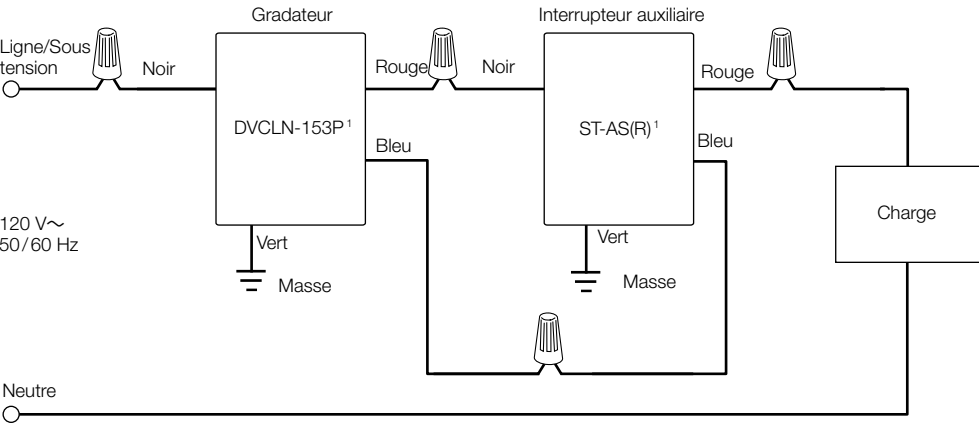


¹ Lorsque vous utilisez les commandes sans interrupteur mécanique va-et-vient, capuchonnez la borne bleue. Ne connectez le fil bleu à un aucun autre câblage ou à la masse.
² L'emplacement du DVCLN-153P et de l'interrupteur mécanique peut être inversé.

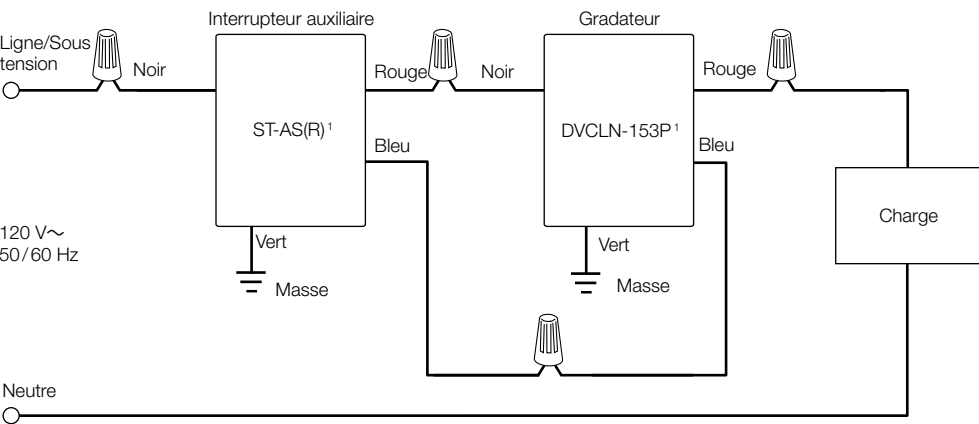
Schémas de câblage (suite)

Câblage en va-et-vient avec interrupteur(s) auxiliaire(s) Lutron


DVCLN-153P (côté ligne)



DVCLN-153P (côté charge)



¹ L'emplacement du DVCLN-153P et de l'interrupteur accessoires sont réversibles.

 PROPOSITION DE SPÉCIFICATIONS

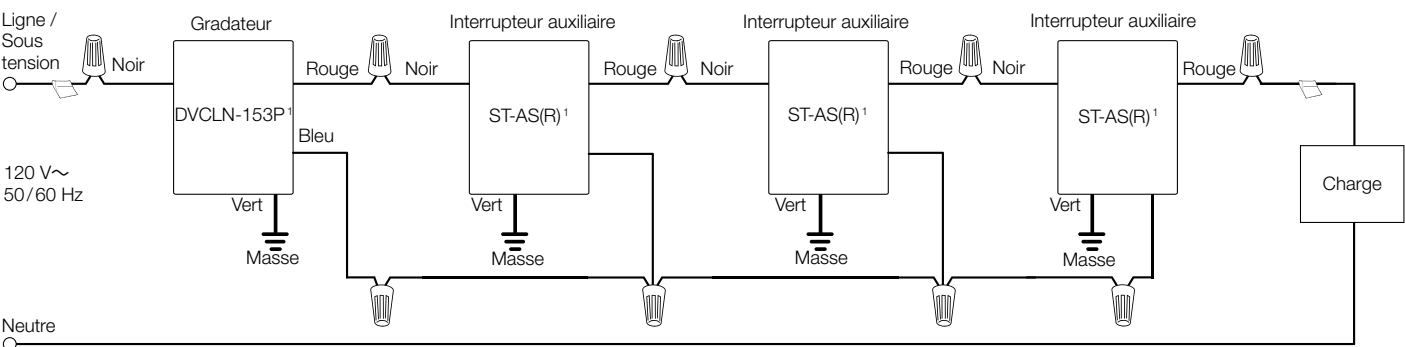
Page

Nom du projet :	Numéros de modèle :
Numéro du projet :	

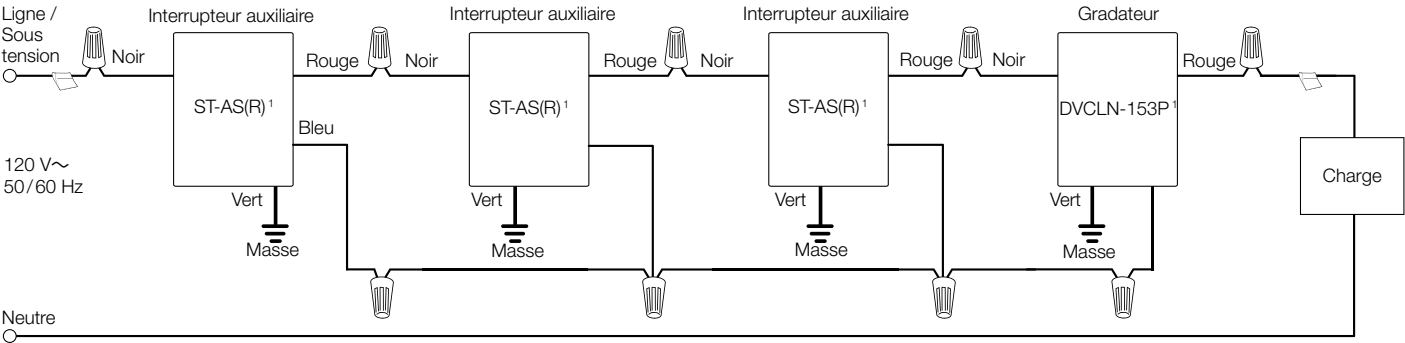
Schémas de câblage (suite)

Câblage multi-emplacements avec interrupteurs auxiliaires Lutron

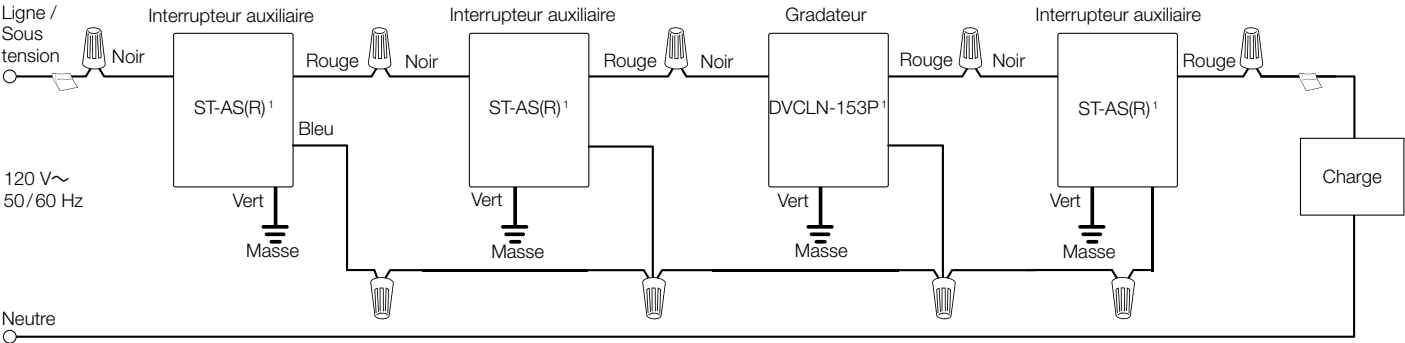
DVCLN-153P (côté ligne)



DVCLN-153P (côté charge)



DVCLN-153P (au milieu)



¹ Le DVCLN-153P peut être placé à n'importe quel endroit indiqué.