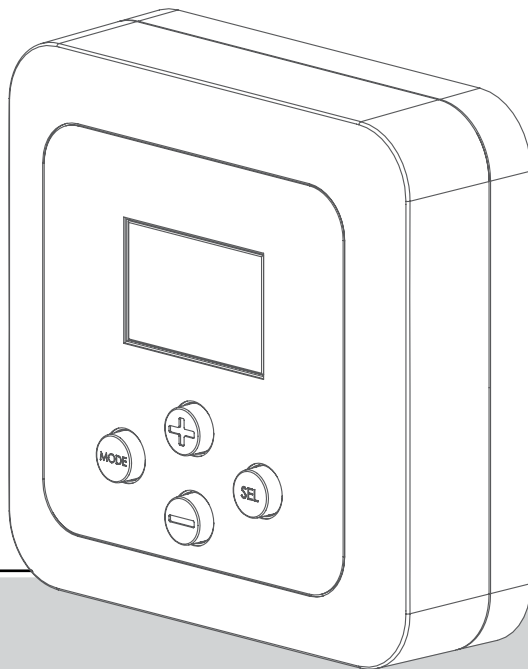


SRP-CC

Programmateur
de couleur pour la
bande lumineuse
SRP-RGBW

Manuel d'utilisation et instructions
d'installation



fxl.help/srp

Le site est disponible en anglais.

FXLuminaire®

TABLE DES MATIÈRES


Présentation du programmeur


- 3** Composants du SRP-CC


Installation du programmeur


- 4** Fixation du programmeur
- 6** Configuration du mode autonome
- 7** Configuration du mode Luxor®

Présentation du programmeur

Mode  : basculez le SRP-CC entre le mode Luxor et le mode autonome. Remarque : le mode autonome indique qu'un transformateur standard basse tension est en cours d'utilisation (p. ex. : les transformateurs EX, PX, etc.).

Bouton de sélection  : basculez entre Teinte, Saturation et Intensité lors de l'exécution en mode autonome.

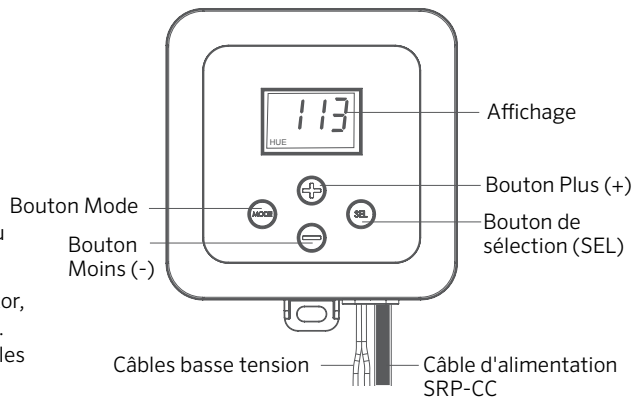
Bouton Plus  : augmentez les valeurs. En mode Luxor, utilisez ce bouton pour augmenter le numéro de groupe. En mode autonome, utilisez ce bouton pour augmenter les valeurs de teinte, de saturation ou d'intensité.

Bouton Moins  : diminuez les valeurs. En mode Luxor, utilisez ce bouton pour diminuer le numéro de groupe. En mode autonome, utilisez ce bouton pour diminuer les valeurs de teinte, de saturation ou d'intensité.

Câbles basse tension : les câbles de 0,9 m (3') doivent être installés sur un transformateur basse tension.

Câble d'alimentation du SRP-CC : ce câble de 3 m (10') sert à connecter le programmeur de couleur SRP-CC à la bande lumineuse SRP-RGBW.

Composants du SRP-CC



Installation du programmeur

Le programmeur de couleur SRP-CC pour bande lumineuse est compatible avec tout transformateur d'éclairage à basse tension, y compris les transformateurs EX et PX ainsi que les programmeurs DX et Luxor de FX Luminaire. Il n'est compatible qu'avec la bande lumineuse SRP-RGBW de FX Luminaire.

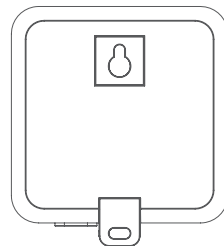
Pour allumer le programmeur, connectez ses câbles basse tension à la sortie (prises communes et de tension) du transformateur basse tension.



L'écran du SRP-CC s'allume uniquement si le transformateur basse tension fournit une tension de sortie (d'au moins 12 V c.a.).

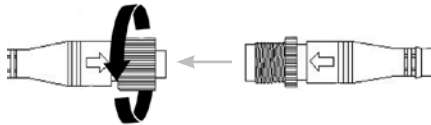
Fixation du programmeur

1. Percez des trous de guidage de 3 mm ($\frac{1}{8}$ ") dans la surface de fixation, insérez des chevilles et installez des vis dans les chevilles en laissant exposés environ 3 mm ($\frac{1}{8}$ ") de filetage. Fixez le programmeur.
2. Marquez les emplacements des chevilles du bas avec un marqueur permanent.
3. Retirez le programmeur du mur. Percez des trous pour les chevilles du bas, puis insérez-y les chevilles.
4. Pour fixer le programmeur au mur, replacez-le au-dessus des chevilles. Installez la ou les vis sur les chevilles, en bas du programmeur.



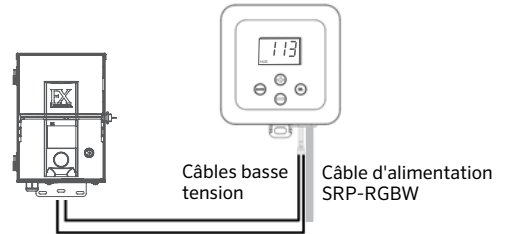
Installation du programmeur

Pour alimenter la bande lumineuse SRP-RGBW, connectez le câble d'alimentation du SRP-CC au câble d'alimentation de la bande lumineuse.

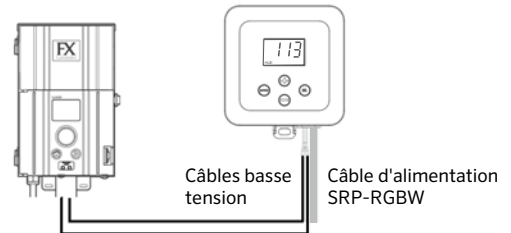


Câble d'alimentation de la bande lumineuse SRP-RGBW

Câble d'alimentation SRP-CC



Installation du programmeur SRP-CC Mode autonome







Installation du programmeur SRP-CC Mode Luxor

Configuration du mode autonome

1. Fixez les câbles basse tension SRP-CC aux prises de sortie ou aux fils de terrain connectés au transformateur basse tension sur site.
2. Allumez manuellement le transformateur basse tension pour vérifier que la tension de sortie est d'au moins 12 V c.a.
3. Vérifiez que l'écran du SRP-CC s'allume.
4. Vérifiez que la teinte, la saturation ou l'intensité s'affichent. Cela confirme que le SRP-CC est en mode autonome.



5. Si le GRP (mode Luxor) est affiché, appuyez sur le bouton Mode  pour afficher les valeurs de teinte, de saturation ou d'intensité.

6. Une fois en mode autonome, la bande lumineuse SRP-RGBW s'allumera en fonction des valeurs de teinte, de saturation et d'intensité choisies.
7. Pour basculer entre Teinte, Saturation et Intensité, appuyez sur le bouton de sélection . La sélection actuelle sera affichée en bas de l'écran.
8. Utilisez les boutons Plus  et Moins  pour ajuster les valeurs de teinte, de saturation et d'intensité.
 - a. Teinte : 0 à 360
 - b. Saturation : 0 à 100
 - c. Intensité : 0 à 100



Scannez le QR code pour consulter les suggestions de valeurs de teinte et de saturation.

fxl.help/color

Le site est disponible en anglais.

Configuration du mode Luxor

1. Fixez les câbles basse tension SRP-CC aux prises de sortie (communes et 15 V) ou aux fils de terrain connectés au programmeur Luxor sur site.
2. Allumez manuellement le programmeur Luxor pour vérifier que la tension de sortie est d'au moins 12 V c.a.
3. Vérifiez que l'écran du SRP-CC s'allume.
4. Vérifiez que le GRP (mode Luxor) est affiché en bas de l'écran.



5. Si HUE (teinte), SAT (saturation) ou INT (intensité) apparaît, appuyez sur le bouton Mode **MODE** pour afficher le GRP. Cela confirme que le SRP-CC est en mode Luxor.

6. Une fois en mode Luxor, la bande lumineuse SRP-RGBW sera contrôlée par le programmeur Luxor. Réglez le GRP sur le groupe souhaité. Utilisez les boutons **+** et **-** pour ajuster le numéro de groupe (entre 1 et 250). Le programmeur SRP-CC et la bande lumineuse SRP-RGBW ne fonctionneront qu'avec le programmeur Luxor si le groupe attribué est activé. Ce luminaire ne doit pas être mélangé avec les numéros de groupe d'autres luminaires.
7. Programmez la couleur et l'intensité à l'aide de l'interface du programmeur Luxor ou de l'application Luxor.

Remarque : le bouton de sélection **SEL n'est pas utilisé en mode Luxor.**



fxl.help/install

Le site est disponible en anglais.

ÉCLAIRAGE PAYSAGER ET ARCHITECTURAL

1940 Diamond Street, San Marcos, CA 92078 USA

fxl.com