



**WARNING**  
ELECTRICAL SHOCK HAZARD

**AVERTISSEMENT**  
RISQUE D'ÉLECTROCUTION

**READ and UNDERSTAND** these instructions before installing luminaire.

**LISEZ** cette notice et assurez-vous de la **COMPRENDRE** avant de monter le luminaire.

EN

Only qualified electricians should install this luminaire and the installation **MUST** conform to the Canadian Electrical Code Part I, NEC and any local codes and ordinances. Make sure you have the proper tools and materials to complete the installation before attempting to install the Flexible LED strip.

**INSTALLATION**

1. To adjust or subdivide the length of a RGB LED tape, cut it together with the sleeve as shown in Fig. 1.
2. Remove the protection layer on the back of the RGB LED tape. Paste the RGB LED tape on desired surface.
3. Connect the DC coaxial connector as shown in Fig. 2 step "a".
4. Connect the AC cable connector to the driver as shown in Fig. 2 step "b".

**NOTE:** If connection between two LED tapes is required, install with the use of the connector as follows:

- Open the connector cover as shown in Fig. 3, step "a".
  - Insert LED tapes into connectors as shown in Fig. 3, step "b".
  - Pliers are required to secure and close the tab connectors with the DC leads by pressing the covers connectors (Fig. 3, step "c" and step "d").
5. Plug the AC cable to the power supply as shown in Fig. 2, step "c".
  6. Select the AC switch ON as shown in Fig. 2, step "d".

FR

Seuls des électriciens qualifiés devraient installer ce luminaire et l'installation doit être conforme au Code Canadien de l'Électricité Première Partie, NEC ainsi qu'aux codes et règlements locaux. Assurez-vous d'avoir les outils et le matériel nécessaires à l'installation avant d'essayer d'installer la bande DEL flexible.

**INSTALLATION**

1. Pour ajuster ou découper la longueur d'un ruban LED RGB, coupez-le avec la gaine comme indiqué sur la figure 1, étape « a ».
2. Retirez la pellicule de protection au dos du ruban LED RGB. Collez le ruban LED RGB sur la surface souhaitée.
3. Branchez le connecteur coaxial CC comme indiqué à l'étape « a » de la figure 2.
4. Connectez le connecteur du câble CA au driver comme indiqué à la figure 2, étape « b ».

**NOTE :** Si une connexion entre deux bandes DEL est nécessaire, procédez à l'installation à l'aide du connecteur de pontage comme suit :

- Ouvrez le couvercle du connecteur comme indiqué à la figure 3, étape « a ».
  - Insérez les bandes DEL dans les connecteurs comme indiqué à la figure 3, étape « b ».
  - Une pince est nécessaire pour fixer et fermer les connecteurs à languette avec les fils CC en appuyant sur les couvercles des connecteurs (Fig. 3, étape « c » et étape « d »).
5. Branchez le câble CA à l'alimentation électrique comme indiqué à la Fig. 2, étape « c ».
  6. Mettez l'interrupteur CA sur ON comme indiqué à la Fig. 2, étape « d ».

Fig. 1

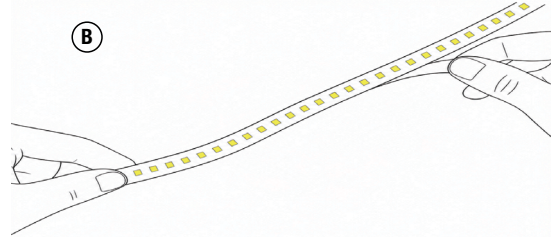
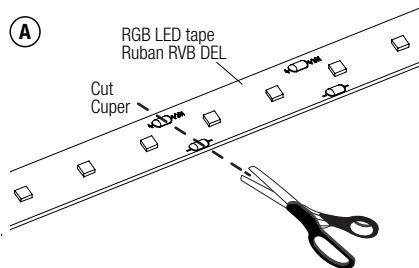


Fig. 2

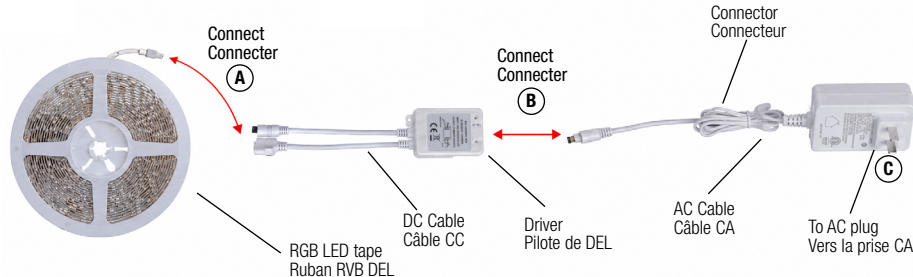
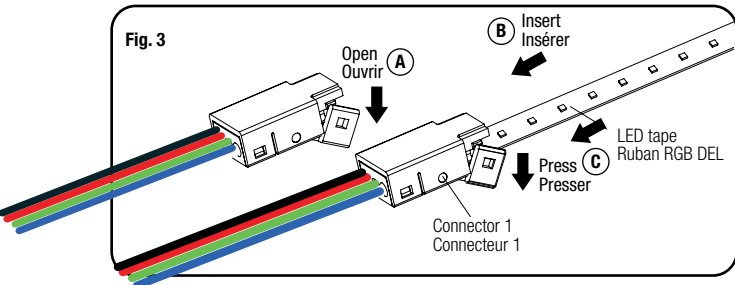






Fig. 3

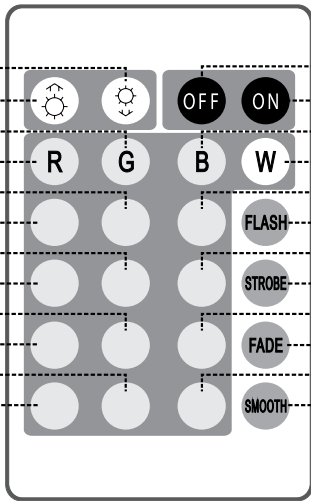


**RGB KIT INCLUDES / LE KIT RVB COMPREND :**

- |   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  |  |         |  |
| 1 x 16.4ft (5m) low-voltage tape light<br>1 ruban lumineux basse tension de 5 m     | 1 x Power supply<br>1 x Bloc d'alimentation  | 1 x SMD 60CT Controller with 1 x remote control<br>1 Contrôleur SMD 6TCC avec 1 télécommande | 2 x End caps<br>2 Embouts   |

**NOTE:** IMAGES MAY NOT REFLECT YOUR EXACT MODEL AND ARE FOR REFERENCE PURPOSES ONLY.  
**NOTE:** LES IMAGES SONT FOURNIES À TITRE INDICATIF SEULEMENT ET PEUVENT NE PAS REPRÉSENTER VOTRE MODÈLE EXACT.

Brightness - ..... OFF  
 Brightness + ..... ON  
 Static green ..... Static blue  
 Static red ..... Static white  
 Static pale green ..... Static dark blue  
 Static orange ..... 7 - color skipping  
 Static cyan ..... Static brown  
 Static dark yellow ..... -White color fade and change  
 Static light blue ..... Static pink  
 Static yellow ..... 7 - color smooth  
 Static sky blue ..... Static purple  
 Static straw yellow ..... 3 - color skipping



Luminosité - ..... Arrêt  
 Luminosité + ..... En marche  
 Vert statique ..... Bleu statique  
 Rouge statique ..... Blanc statique  
 Vert pâle statique ..... Bleu foncé statique  
 Orange statique ..... Saut de 7 couleurs  
 Cyan statique ..... Brun statique  
 Jaune foncé statique ..... Changement et fondu 7 couleurs  
 Bleu pâle statique ..... Rose statique  
 Jaune statique ..... Fondu de 7 couleurs  
 Bleu ciel statique ..... Pourpre statique  
 Jaune paille statique ..... Saut de 3 couleurs

