

# RUBAN LED BLANC SERIE HIGHLUX REF.600708

## CONSERVER CES INSTRUCTIONS

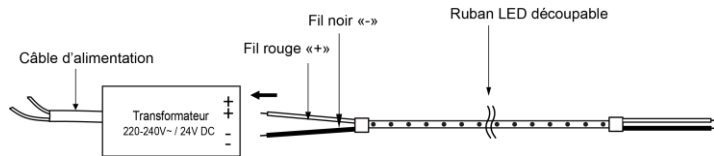
### CARACTERISTIQUES

Référence	Classe	IP	Flux Lumineux	Longueur (m)	Alimentation	Nombre de leds
600708	Classe II système complet / Classe III ruban LED	20	700lm/m	20	220-240V / 24V DC / 50Hz	120 LED/m

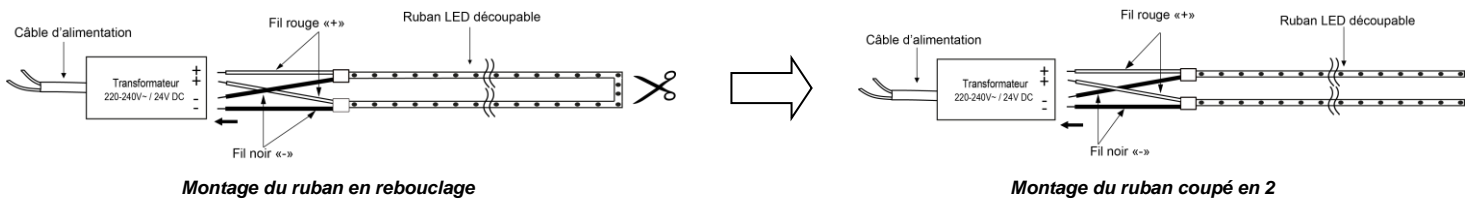
- Convenant au montage direct sur des surfaces normalement inflammables (telles que bois ou papier peint). *Convenant également pour une installation avec des profilés en aluminium de marque ARLUX ref. 600720 / 600722 / 600724.*
- Pour utilisation exclusive en intérieur, en emplacement sec.

### TYPES D'INSTALLATIONS

#### Montage standard 1 ruban LED:



#### Montage ruban LED câblé sur les 2 sorties (2 «+» et 2 «-») du led driver en rebouclage ou coupé en 2 pour former 2 rubans:



Montage du ruban en rebouclage

Montage du ruban coupé en 2

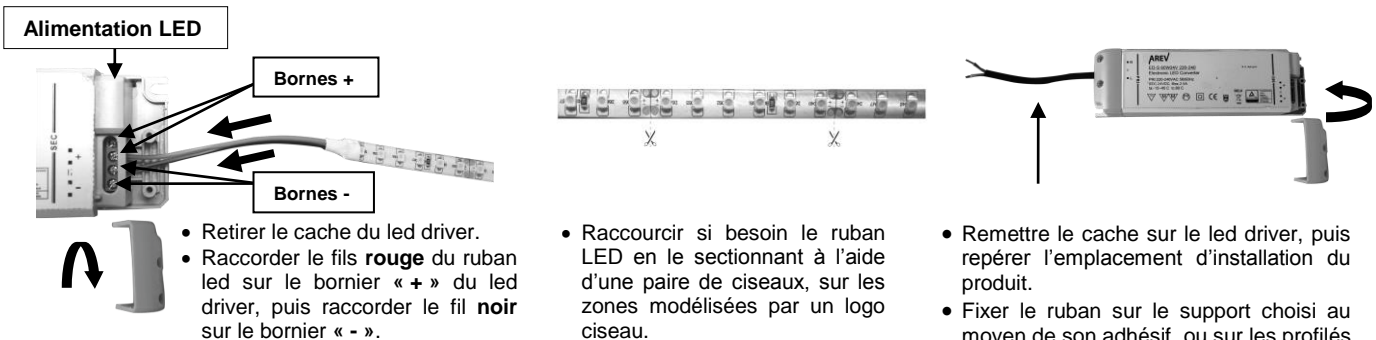
Afin de réduire la perte d'intensité lumineuse à l'extrémité du ruban LED, nous vous recommandons d'installer le produit en raccordant les 2 extrémités du ruban LED sur le led driver (voir schéma).

De cette façon, vous pouvez :

- Former une boucle autour d'une pièce par exemple.
- Si vous ne désirez pas former de boucle, sectionner le ruban à la longueur de votre besoin, afin de former 2 longueurs de rubans LED.

### MISE EN ŒUVRE

Pour procéder à l'installation ou à toute intervention sur l'appareil, interrompre l'alimentation électrique.



- Retirer le cache du led driver.
- Raccorder le fils **rouge** du ruban led sur le bornier «+» du led driver, puis raccorder le fil **noir** sur le bornier «-».

- Raccourcir si besoin le ruban LED en le sectionnant à l'aide d'une paire de ciseaux, sur les zones modélisées par un logo ciseau.

- Remettre le cache sur le led driver, puis repérer l'emplacement d'installation du produit.
- Fixer le ruban sur le support choisi au moyen de son adhésif, ou sur les profilés en aluminium (non fournis).
- Raccorder les câbles du LED driver au réseau électrique à l'aide de connecteurs rapides, ou autre moyen approprié.

Rétablir l'alimentation électrique et vérifier le bon fonctionnement de votre appareil.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Les diodes électroluminescentes ne sont pas remplaçables ; en fin de vie de celles-ci, l'appareil devra être mis au rebut.
- En cas de remplacement de l'adaptateur, n'utiliser qu'un modèle de mêmes caractéristiques.
- L'adaptateur fourni n'est à utiliser qu'avec cet appareil, ne pas utiliser avec d'autres dispositifs.
- Ce produit n'est pas un jouet, tenir hors de portée des enfants.
- L'utilisation de cordons d'alimentation endommagés risque de provoquer un incendie ou une électrocution.
- Ne pas utiliser de cordons d'alimentation endommagés, brisés ou modifiés. Par ailleurs, ne pas utiliser de cordons d'alimentation qui ont été coincés sous des objets lourds, fortement tirés ou gravement tordus. Cela risquerait de provoquer un incendie ou une électrocution.
- Ne pas manipuler le cordon d'alimentation avec les mains humides, cela risquerait de provoquer une électrocution.



Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères et devront être déposés dans les aménagements spécifiques prévus pour leur recyclage; en cas de besoin demander conseil au point de vente ou à votre mairie.