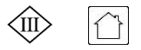


Instructions d'installation



FLEXO

IP20

24V DC

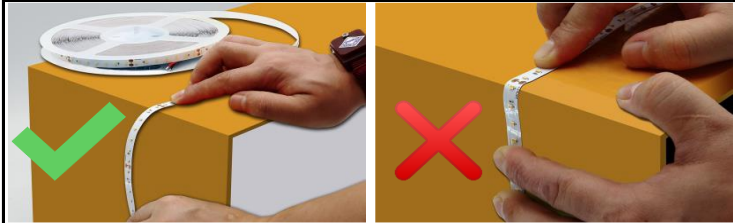


Ruban adhésif à LED

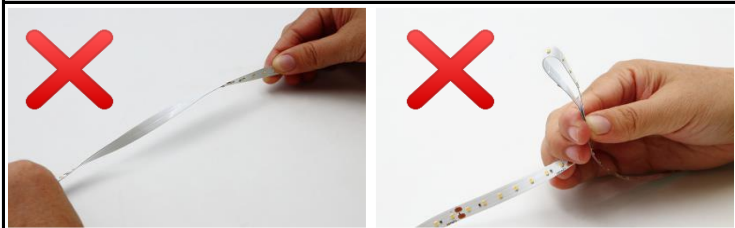
IK02

La sécurité de l'appareil n'est garantie que si les instructions ci-dessous sont respectées:

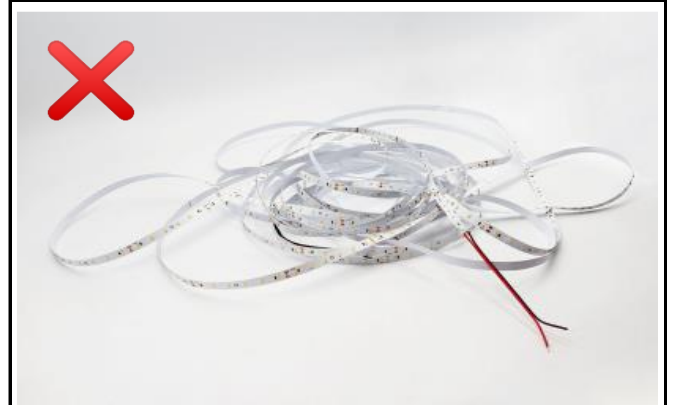
- ▶ ATTENTION ! Par sécurité, il est nécessaire de couper le circuit d'alimentation au réseau avant chaque intervention sur l'appareil.
- ▶ L'installation doit être réalisée par un professionnel, en respectant les instructions de montage et les règles d'installation électrique, suivant la norme NF C15-100.



Respecter un angle de courbure de 50mm minimum

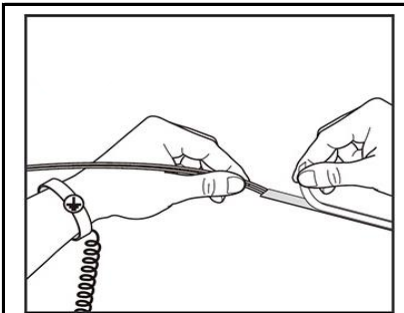


Ne pas vriller ni plier le produit



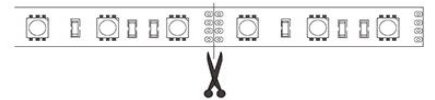
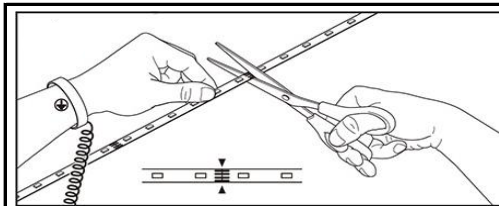
Ne pas dérouler le produit entièrement avant installation. Le laisser dans sa bobine et le dérouler au fur et à mesure.

INSTALLATION :



Décoller délicatement la protection adhésive puis coller le produit à l'endroit désiré et préalablement nettoyé.

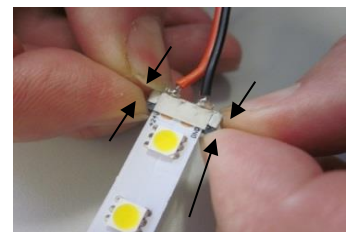
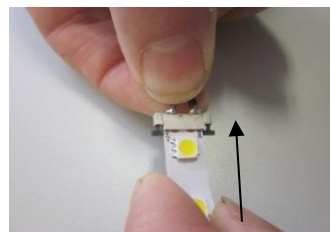
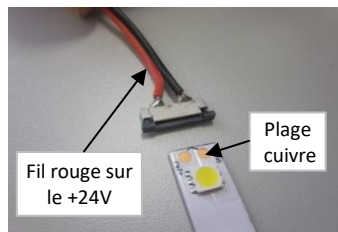
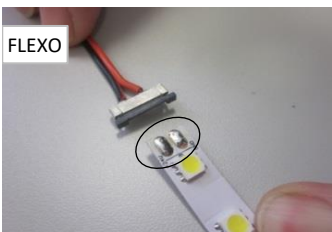
DECOUPE :



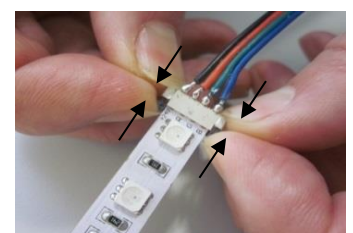
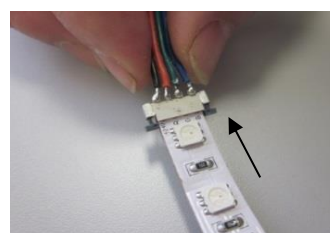
Si besoin, découper le circuit au milieu des pistes de soudure (symbole "ciseaux") en suivant les pointillés.

Ne jamais couper de biais, ni au niveau des composants, ni au niveau des soudures qui connectent 2 bandes de circuits.

Raccordement avec la connexion supplémentaire 55001 (FLEXO) ou 55004 (FLEXO RGB) ANCIENNE VERSION

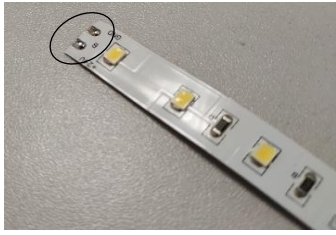


Côté étamé : ne pas connecter

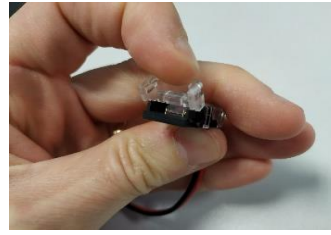


Raccordement avec les connexions supplémentaires 55001 et 55004 NOUVELLE VERSION en page suivante.

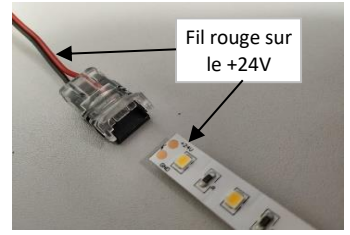
Raccordement avec la connexion supplémentaire 55001 (FLEXO) NOUVELLE VERSION



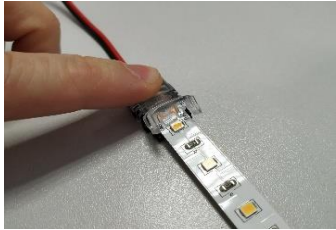
Si la partie à connecter est étamée, couper le module de LED sur les traits pointillés entre les plages de cuivre.



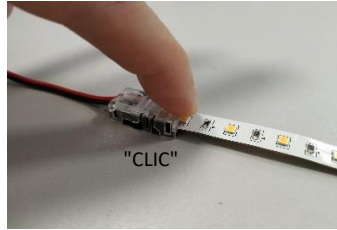
Ouvrir le connecteur pour libérer les connexions.



Présenter le circuit en face du connecteur.



Insérer le circuit dans le connecteur jusqu'en butée.

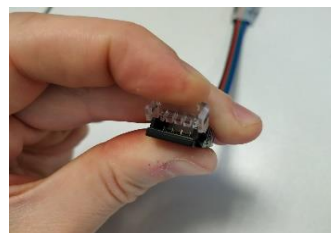


Presser fortement le connecteur.
Attention de ne pas écraser la LED.

Raccordement avec la connexion supplémentaire 55004 (FLEXO RGB) NOUVELLE VERSION



Si la partie à connecter est étamée, couper le module de LED sur les traits pointillés entre les plages de cuivre.



Ouvrir le connecteur pour libérer les connexions.



Présenter le circuit en face du connecteur.



Insérer le circuit dans le connecteur jusqu'en butée.



Presser fortement le connecteur.
Attention de ne pas écraser la LED.

Informations de maintenance :

► Le module de LED ne peut pas être changé par l'utilisateur; en cas de défaut, l'appareil doit être retourné aux établissements ARIC ou être détruit conformément à la directive relative aux déchets d'équipements électrique et électronique (DEEE).



► Produit soumis à la directive DEEE. Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.