

LCI - Lighting Components International 2 rue René Schickelé 67000 Strasbourg

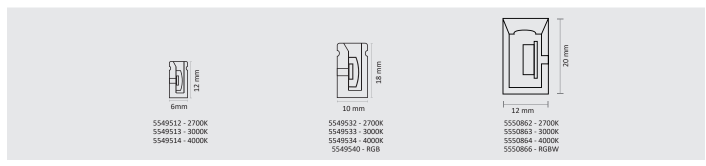
Tél.: +33 (0)3 88 24 18 05 Fax: +33 (0)3 88 36 74 58

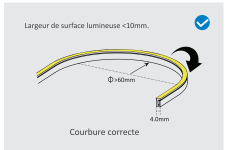
contact@lci-lighting.com - www.lci-lighting.com

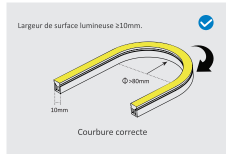
MANUEL D'UTILISATION NEONFLEXS

1. Schémas

A) Courbures gauche/droite

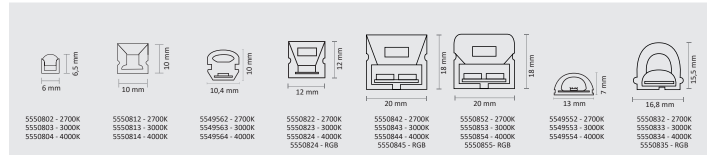


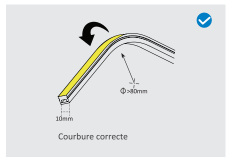


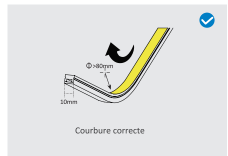


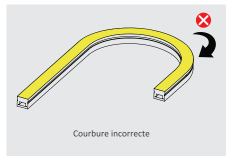


B) Courbures haut/bas



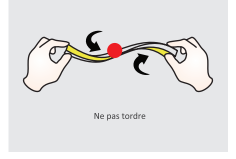


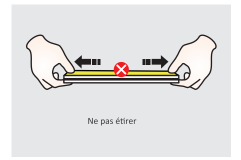




ATTENTION

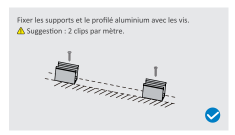


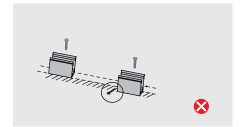




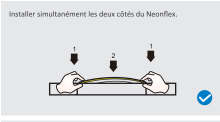
2. Installation

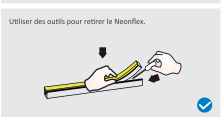
A) Installation des supports

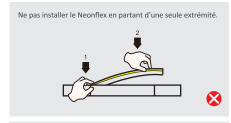


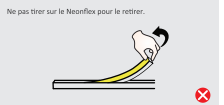


B) Installation du neonflex



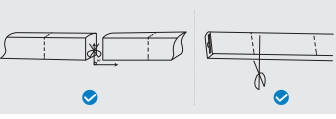




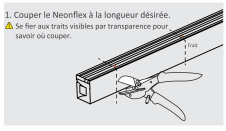


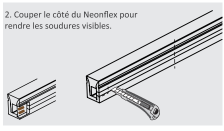


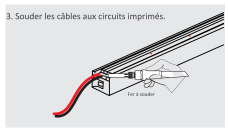


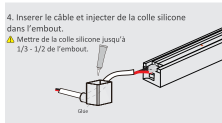
















Avertissements

- 1. Installer conformément aux normes nationales en vigueur.
- 2. Ce produit doit être installé et entretenu par un électricien qualifié.
- 3. Ce produit doit être associé à un driver LED à tension constante 24V uniquement. Ne pas utiliser ce produit si le driver ne répond pas à cette exigence.
- 4. Afin de ne pas endommager le produit, porter une attention particulière et câbler convenablement les pôles positifs et négatifs.
- 5. Choisir une alimentation avec une puissance majorée de 20%. Ex : si vous avez besoin d'une alimentation de 100W, prenez une alimentation de 120W.
- 6. Afin de garantir une durée de vie et une fiabilité maximale du produit, ne pas le courber dans des directions et degrés supérieurs à ceux indiqués. 7. Ne pas exercer de fortes pressions sur les produits.
- 8. Nous suggérons de privilégier les installations en parallèle plutôt qu'en série au risque d'entraîner une surcharge et d'endommager l'appareil.
- 9. Pour toute installation sur une surface métallique ou sur toute autre surface conductrice, une isolation électrique est requise au niveau du joint entre l'appareil et la surface d'installation.
- 10. Suivre les étapes décrites pour l'installation du produit.
- 11. Les dommages occasionnés par de la corrosion ne sont pas couverts par la garantie. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de fournir une protection appropriée contre les agents corrosifs comme l'humidité, la condensation ou les autres composants nocifs.
- 12. Le ruban LED du Neonflex doit être stocké dans un environnement sec. Nous vous recommandons de ne pas stocker le produit durant plus d'un an. La température de fonctionnement (Ta) est de -20°C à +45°C et la température de stockage est de +0°C à +60°C.
- 13. Ce produit n'est pas résistant à la vulcanisation. Les dommages occasionnés par la vulcanisation ne sont donc pas couverts par la garantie. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de fournir une protection appropriée contre les composants nocifs du sulfure.