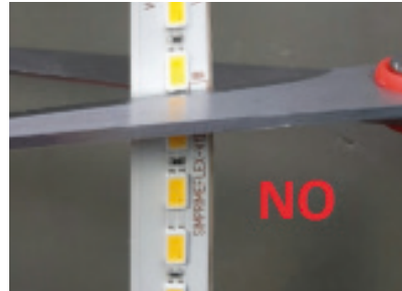


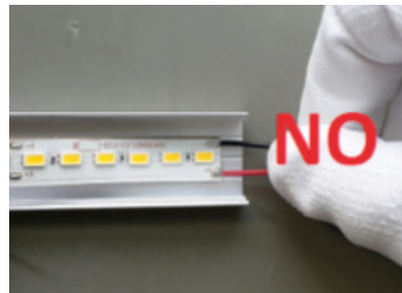
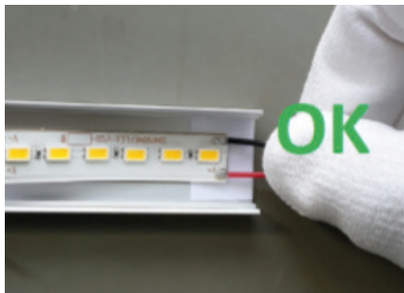
# Notice d'utilisation de profilé LED

24VDC 

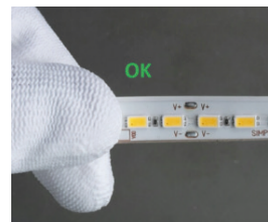
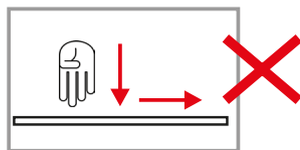
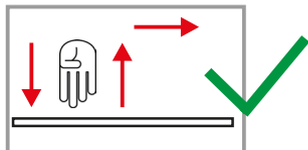
Couper le profil de LED à la longueur désirée en utilisant une paire de ciseaux; utiliser les interfaces marquées tous les 50 / 62,5 mm (Bandes LED dépendantes).



Collez l'extrémité de la bande LED avec les fils soudés sur la partie du profilé équipée de ruban isolant. Collez le reste du ruban dans le rail et si des réductions sont nécessaires, faites-le avec la marque de découpe.



Attention: Lorsque vous appuyez sur la bande LED, il faut faire attention. La bande LED ne doit pas être tordue ou pliée trop fort, sinon les impressions LED risquent d'être endommagées. Notez que ni la bande LED ni le profil ne doivent être tachés pour assurer la corrosion et la dissipation thermique ininterrompue. La bande de LED doit être soigneusement pressée sur toute la longueur du profil, ne jamais peindre dessus!



Avec précaution cliquez sur le diffuseur sur le profil, attachez les bouchons et cliquez sur le profil dans les clips de montage.

Connectez la bande LED au convertisseur correspondant

Attention: les deux pôles ne doivent en aucun cas être remplacés, sinon les LED pourraient être endommagées.

Consignes de sécurité :

L'installation de bandes LED (avec blocs d'alimentation) doit être effectuée uniquement par un électricien agréé conformément à toutes les réglementations et normes en vigueur. Les bandes LED ne doivent être utilisées qu'avec une alimentation adaptée aux conditions d'installation, protégée contre les courts-circuits, les surcharges et les surchauffes. Le bon choix de l'alimentation électrique est de la responsabilité de l'électricien agréé.

En cas d'installation ou d'installation incorrecte d'un électricien non autorisé, Firalux Design SA décline toute responsabilité.

