

AVERTISSEMENT : L'installation doit être réalisée par des personnes qualifiées en respectant les normes et réglementations en vigueur. Il est rappelé que la décision d'installation des produits dans un environnement compatible et conforme aux normes et règles de l'art, est de la responsabilité pleine et entière de l'acheteur et de l'installateur.

Lisez et respectez les instructions avant d'installer, de mettre sous tension ou d'utiliser les produits. Nous déclinons toute responsabilité résultant d'une mise en œuvre ou d'une installation inappropriée des produits.

Les appareils ne doivent pas être modifiés, même partiellement, faute de quoi la garantie ne pourra s'appliquer.

Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères et devront être déposés dans les aménagements spécifiques prévues pour leur recyclage.

Ne modifiez pas le produit en y ajoutant du silicone ou autre matériel de colmatage.

IMPORTANT : Toujours couper le courant au niveau du réseau avant chaque opération d'installation ou de maintenance.

1. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques électriques d'entrée : 24VDC

Températures de fonctionnement : - 25°C / + 40°C

Installation : sur patère

Matériaux : aluminium/verre trempé

2. CONTENU

x1 luminaire

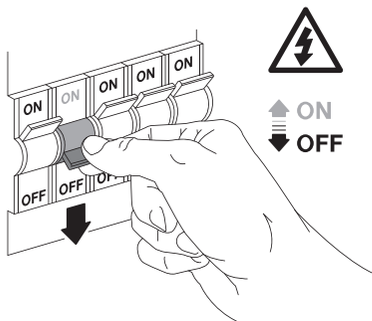
3. PRÉCAUTIONS AVANT INSTALLATION

S'assurer d'avoir tous les outils nécessaires à l'installation et que le produit soit complet.

4. INSTALLATION

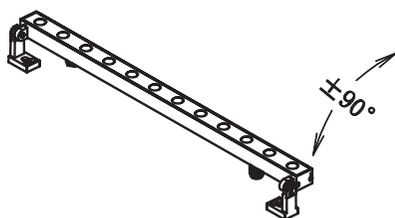
1

Vérifier que l'installation soit bien mise en sécurité.



2

Fixer le produit à l'endroit voulu. L'orienter suivant l'effet attendu. L'orientation est possible sur 90° entre l'horizontale et la verticale.



3

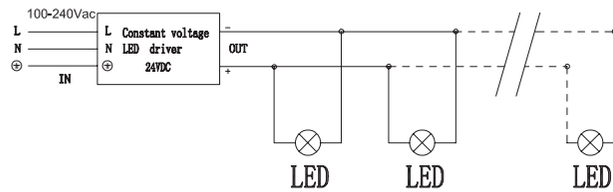
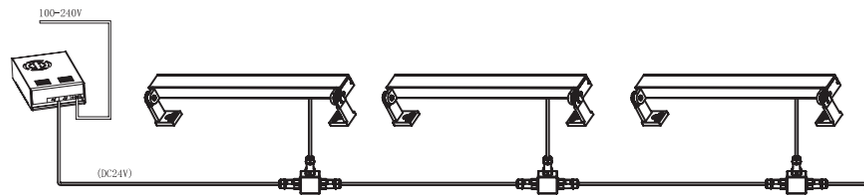
Option A : Produits monochromes

Connecter l'alimentation 24VDC dont la puissance correspond au besoin total des produits alimentés. Utiliser les connectiques appropriées à l'environnement d'installation.

Respecter un câblage en parallèle des produits. Veiller à tenir compte de la chute de tension lors du dimensionnement des câbles d'alimentation.

Polarité : + câble Rouge, - câble Noir

Ceci est également repéré sur les câbles.

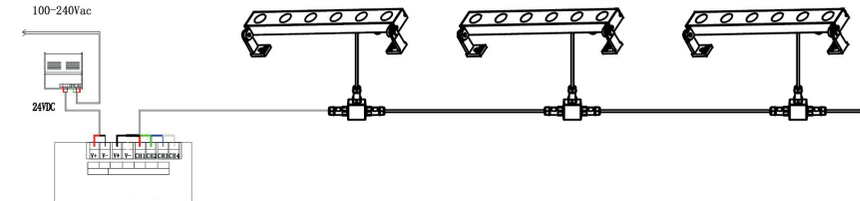


Option B : Produits RGBW

Connecter l'alimentation 24VDC dont la puissance correspond au besoin totale des produits alimentés. Utiliser les connectiques appropriées à l'environnement d'installation. Afin de piloter les produits, veiller à utiliser un contrôleur RGBW fournissant une variation PWM.

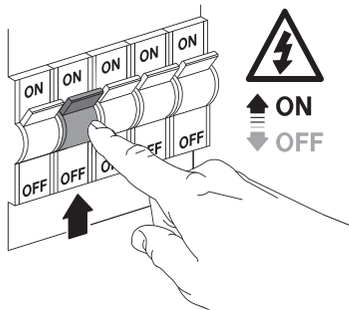
Polarité : + câble Noir, Voie rouge > câble Rouge, Voie verte > câble Vert, Voie bleue > câble Bleu, Voie blanche > câble gris.

Ceci est également repéré sur les câbles.



4

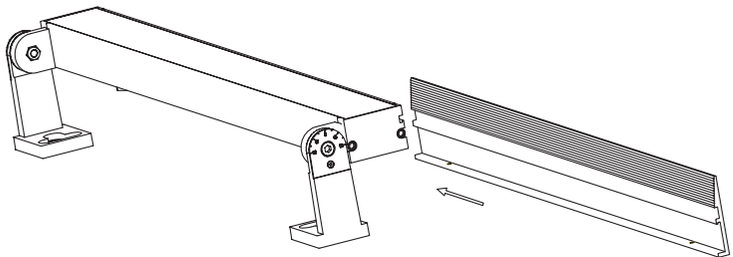
Une fois le luminaire mis en place définitivement, remettre l'alimentation électrique.



5. MISE EN PLACE DU PROFILÉ ANTI-ÉBLOUISSEMENT

1

Insérer le profilé sur le produit dans la rainure prévue à cet effet et le glisser afin qu'il recouvre intégralement ce dernier.



2

Verrouiller le profilé anti-éblouissement à l'aide des vis BTR.



RÉFÉRENCES CONCERNÉES

49062 - 49072 - 49162 - 49172 - 49362 - 49372 - 49442 - 49452 - 49662 - 49672 - 49566 - 49576 - 49666 - 49676 : Contient une source lumineuse de classe énergétique F.

