

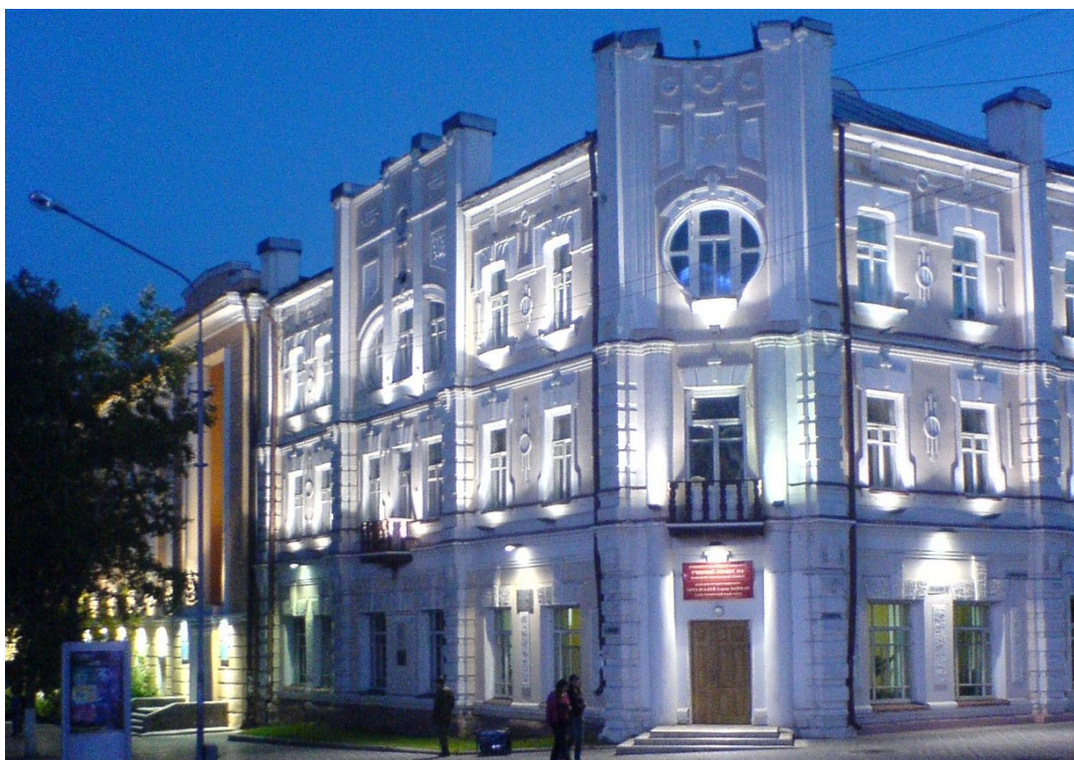
# Lèche mur 24 ou 48 W Arch SL™ XL-(024/048)

## Caractéristiques principales

- Se fond harmonieusement à la façade d'un immeuble grâce à un corps très fin
- Boîtier anti-corrosion
- Contrôle flexible par protocoles standards, DMX512, contrôleur sans fil
- Des accessoires peuvent être installés bout-à-bout pour un effet continu de lèches mur
- Etanchéité : IP65
- PF : 0.9

## Applications

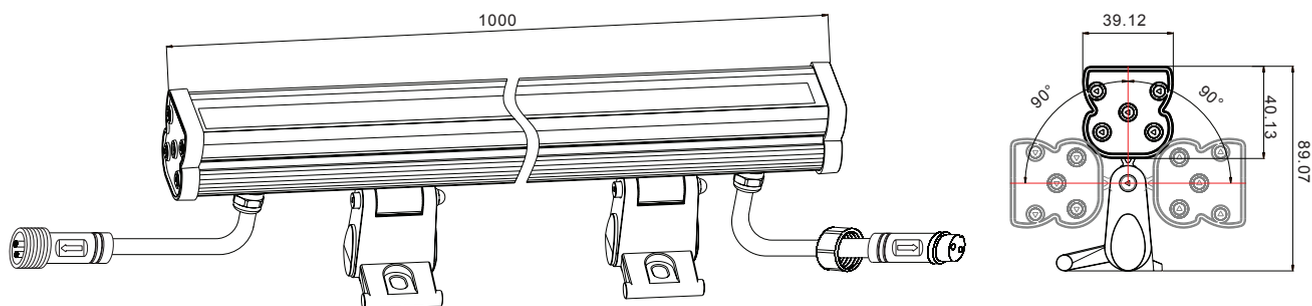
- Enseignes
- Bâtiments architecturaux, voûtes, couloirs
- Décoration et éclairage de squares, parcs, jardins
- Panneaux d'affichage



## Détail des caractéristiques

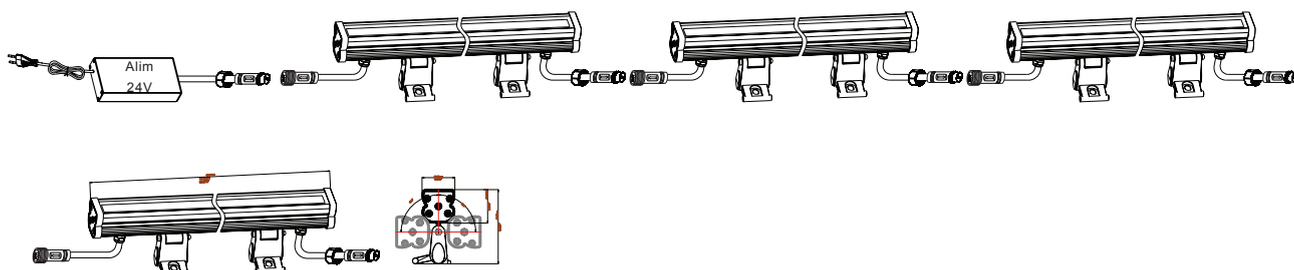
Référence	Couleur	Type de LED	Nombre de LED	Angle	Flux lumineux	Courant maxi	Puissance	Tension	Poids	longueur
XL-024-D3-RGB-02	RGB	SMD 5730	48	45°	350 lm	1 A	24W	24V DC	750 g	0.5 m
XL-024-D3-W-02	Blanc froid	SMD 2835			1210 lm					
XL-024-D3-NW-02	Blanc naturel				1200 lm					
XL-024-D3-WW-02	Blanc chaud				950 lm					
XL-024-AW-W-02	Blanc froid	SMD 2838	48	45°	1210 lm	1 A	24W	100-240 V AC 50-60 Hz	1120 g	0.5 m
XL-024-AW-NW-02	Blanc naturel				1200 lm					
XL-024-AW-WW-02	Blanc chaud				950 lm					
XL-048-D3-RGB-02	RGB	SMD 5730	96	45°	700 lm	1 A	48W	24V DC	1400 g	1 m
XL-048-D3-W-02	Blanc froid	SMD 2835			2420 lm					
XL-048-D3-NW-02	Blanc naturel				2400 lm					
XL-048-D3-WW-02	Blanc chaud				1900 lm					
XL-048-AW-W-02	Blanc froid	SMD 2835	96	45°	2420 lm	1 A	48W	100-240 V AC 50-60 Hz	1770 g	1 m
XL-048-AW-NW-02	Blanc naturel				2400 lm					
XL-048-AW-WW-02	Blanc chaud				1900 lm					

## Dimensions (mm)



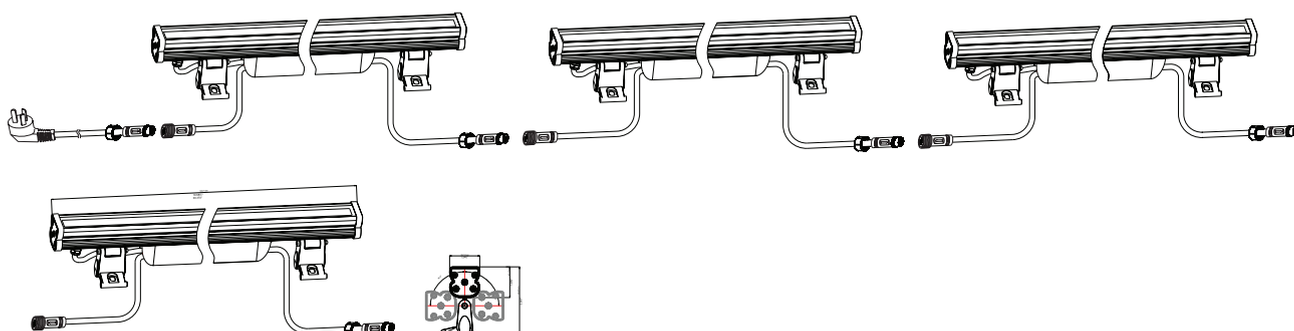
## Schéma des branchements

### Monochrome - 24V



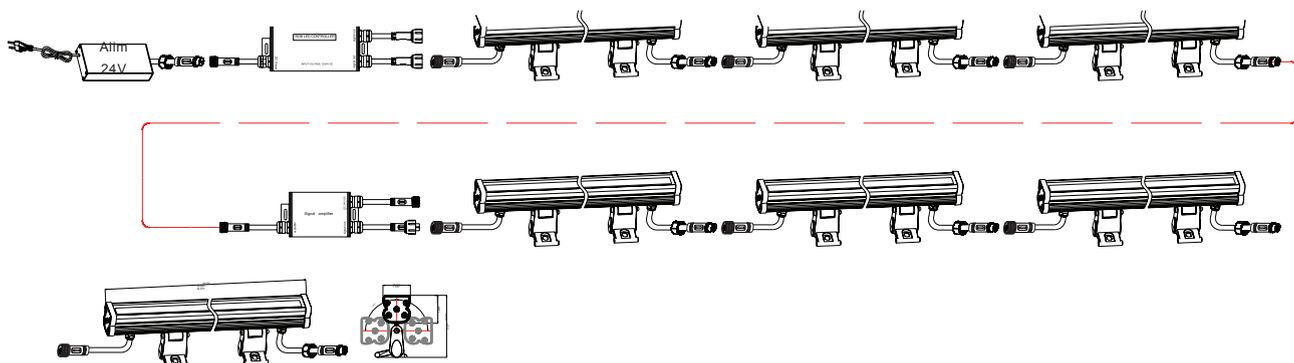
6 pièces maximum de lèches mur peuvent être connectés pour les 0.5m  
 3 pièces maximum de lèches mur peuvent être connectés pour les 1m

### Monochrome - 110-240V



6 pièces maximum de lèches mur peuvent être connectés pour les 0.5m  
 3 pièces maximum de lèches mur peuvent être connectés pour les 1m

### RGB -24V



6 pièces maximum de lèches mur peuvent être connectés pour les 0.5m  
 3 pièces maximum de lèches mur peuvent être connectés pour les 1m

## Important

1. Avant utilisation, veillez à lire le mode d'emploi, afin de vous assurer que l'environnement de mise en oeuvre corresponde à celui-ci.
  2. Vérifiez l'alimentation applicable avant utilisation.
  3. Assurez-vous que le commutateur du produit est hors tension avant de le raccorder à l'alimentation électrique afin d'éviter toute électrocution.
  4. Toute opération contre-indiquée peut endommager votre installation voire même vous mettre en danger.
  5. Estimez au préalable la quantité nécessaire de lèches mur, puis en fonction de la puissance d'un panneau et de la puissance totale désirée, établir un plan d'alimentation électrique.
  6. Les non professionnels ne sont pas autorisés à manipuler les produits sur des lignes à haute tension.
- Pour éviter tout danger, si le câble flexible ou le fil extérieur est endommagé, il doit être échangé par le fournisseur ou un personnel qualifié similaire.