

Ce produit est garanti contre tout défaut de fabrication pendant une durée de 2 ans.
This product is guaranteed against any manufacturing defect for a period of 2 years.

Référence Item Number	Tension d'alimentation Power	Fréquence Frequency	IP	IRC CRI	IK
80212	24VDC	/	65	>80	08
80240	24VDC	/	65	>80	08

NOTICE DE SÉCURITÉ

- Lisez attentivement les instructions avant utilisation
- Conservez cette notice tant que vous utilisez l'appareil.
- Avant toute action de montage, coupez l'alimentation électrique
- Le câble extérieur souple de ce luminaire ne peut être remplacé ; si le câble est endommagé, le luminaire doit être détruit.
- Attention, risque de choc électrique à l'ouverture du produit. ⚠
- Cette source lumineuse n'a pas d'alimentation incluse, doit être obligatoirement alimentée en 24 VDC.
- Le bloc de jonction n'est pas inclus ; l'installation peut exiger l'avis d'une personne qualifiée
- Source lumineuse conçue pour installation directe sur des surfaces normalement inflammables
- Ne pas regarder la source lumineuse en utilisation normale plus de 10 secondes cela peut être dangereux pour les yeux.
- Il convient que la source lumineuse soit positionnée de telle manière que le regard prolongé du luminaire à une distance inférieure à 0.20 m ne soit pas possible.
- La surchauffe de l'appareil peut provoquer des accidents. Respectez une distance minimale de 0.2m autour et au dessus de l'appareil.
- Ce produit répond à toutes les exigences essentielles de chacune des directives qui lui sont applicables.
- En fin de vie, ce produit doit faire l'objet d'une collecte séparée et ne doit pas être mélangé aux autres déchets ménagers pour le respect de la santé et de la sécurité des personnes et pour la conservation des ressources naturelles.

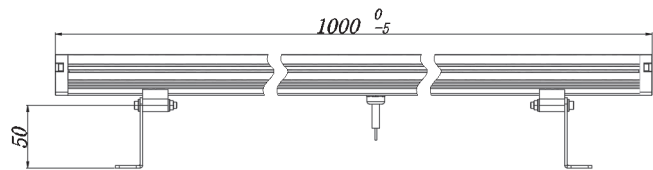
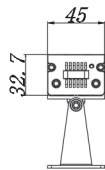
SAFETY NOTE

- Read the instructions carefully before use
- Keep these instructions as long as you use the appliance.
- Before any assembly action, cut off the power supply
- The flexible outer cable of this luminaire cannot be replaced; if the cable is damaged, the luminaire must be destroyed.
- Caution, risk of electric shock when opening the product. ⚠
- This light source does not have a power supply included, must be supplied with 24 VDC.
- The terminal block is not included; the installation may require the advice of a qualified person
- Light source designed for direct installation on normally flammable surfaces
- Do not look at the light source in normal use for more than 10 seconds as this can be dangerous for the eyes.
- The light source should be positioned in such a way that prolonged gaze of the luminaire at a distance of less than 0.20 m is not possible.
- Overheating of the device may cause accidents. Observe a minimum distance of 0.2m around and above the device.
- This product meets all the essential requirements of each of the directives applicable to it.
- At the end of its life, this product must be collected separately and must not be mixed with other household waste to respect the health and safety of people and to conserve natural resources.

PARAMÈTRES TECHNIQUES / TECHNICAL PARAMETERS

Température de travail (°C) : -25°C / +50°C
Voltage : 24V DC
Isolement : classe 3
Degré de protection : IP65
Matériaux : Aluminium

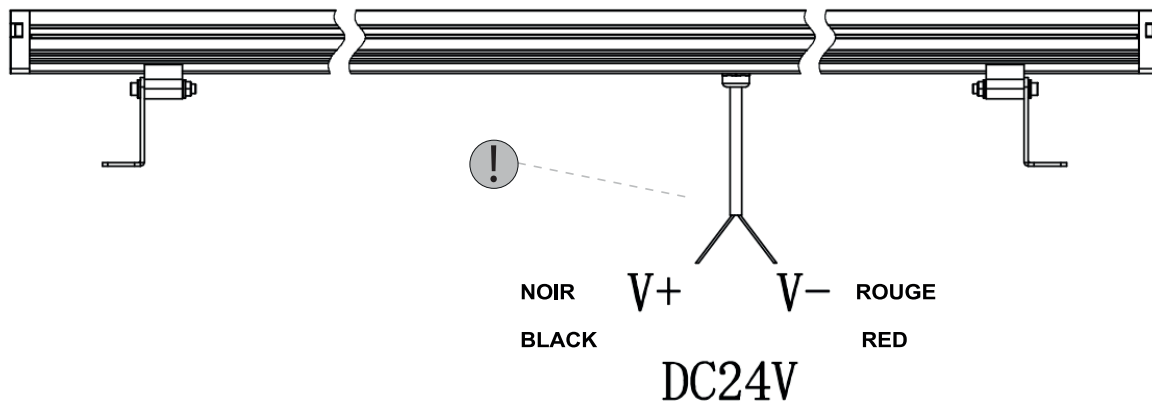
Working temperature (°C) : -25°C / +50°C
Working voltage : 24V DC
Insulation grade : classe 3
Protection degree : IP65
Housing material : Aluminium



CONNEXION PAR CÂBLE / WIRE CONNECTION

1. Recommandé pour l'usage extérieur (faire attention à l'étanchéité).
2. Le fil Noir est l'anode.
3. Le fil Rouge est cathode rouge.
4. Le fil Noir est connecté à V+, le fil Rouge à V-.
5. Le nombre de lumières pouvant être connecté dépendent de la puissance de l'alimentation.

1. Recommended for outdoor use (pay attention to water impermeability).
2. The Black wire is the anode.
3. The Red wire is red cathode.
4. The Black wire is connected to V +, the Red wire to V-.
5. The number of lights could be connected by parallel connection with DMX decompler depend on the power of the power supply.



<https://www.miidex.com/283-connecteurs-etanches-et-boites-de-derivation>

TABLEAU D'INSTALLATION / INSTALLATION CHART

1. L'installation des produits doit être effectuée par des professionnels, l'alimentation doit être coupée avant l'installation.
2. Fixer les lampes à la position d'installation selon l'image, faites attention à la direction de la lumière, connectez avec la puissance correspondante selon le modèle de la lampe.

1. The Installation of the products must be installed by the professionals, the power must be cut off before installation.
2. Pls fix lamps to the installation position according to picture, pay attention to the direction of light, connect with corresponding power according to the lamp model.

