

MANUEL D'INSTALLATION
INSTRUCTIONS FOR USE

X-LINE NANO X-LINE NANO

FLUX
LIGHTING

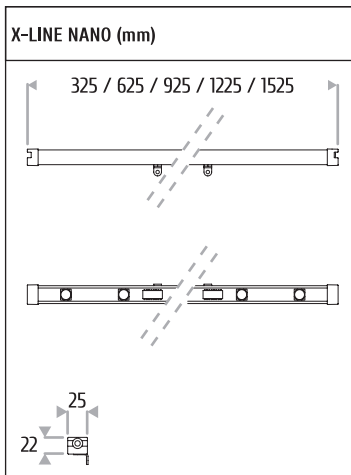


X-LINE NANO

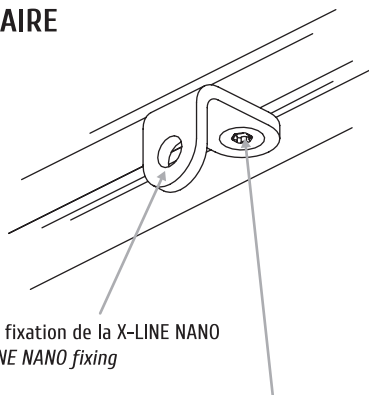
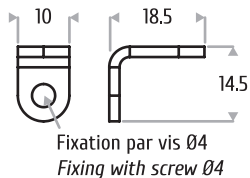
X-LINE NANO



DIMENSIONS

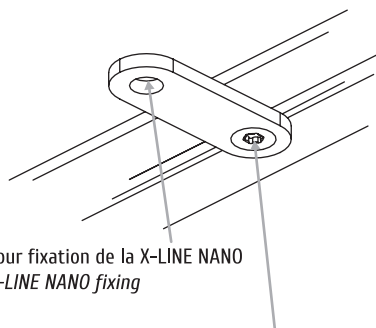
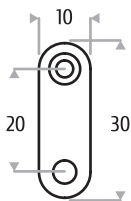


FIXATION DU LUMINAIRE LUMINAIRE FIXING



Perçage pour fixation de la X-LINE NANO
Hole for X-LINE NANO fixing

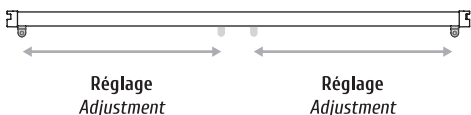
Vis de réglage de la position de l'équerre de fixation
Screw to adjust the angle bracket's position



Perçage pour fixation de la X-LINE NANO
Hole for X-LINE NANO fixing

Vis de réglage de la position de la patte de fixation
Screw to adjust the flat bracket's position

POSITION DES PATTES DE FIXATION FIXING BRACKET POSITIONS



Longueurs X-LINE NANO <i>X-LINE NANO lengths</i> (mm)	Poids <i>Weight</i> (kg)	Entraxe mini. <i>Mini. distance</i> <i>between centers</i> (mm)	Entraxe maxi. <i>Max. distance</i> <i>between centers</i> (mm)
325	0.25	10	285
625	0.47	10	585
925	0.70	10	885
1225	0.90	10	1185
1525	1.15	10	1485

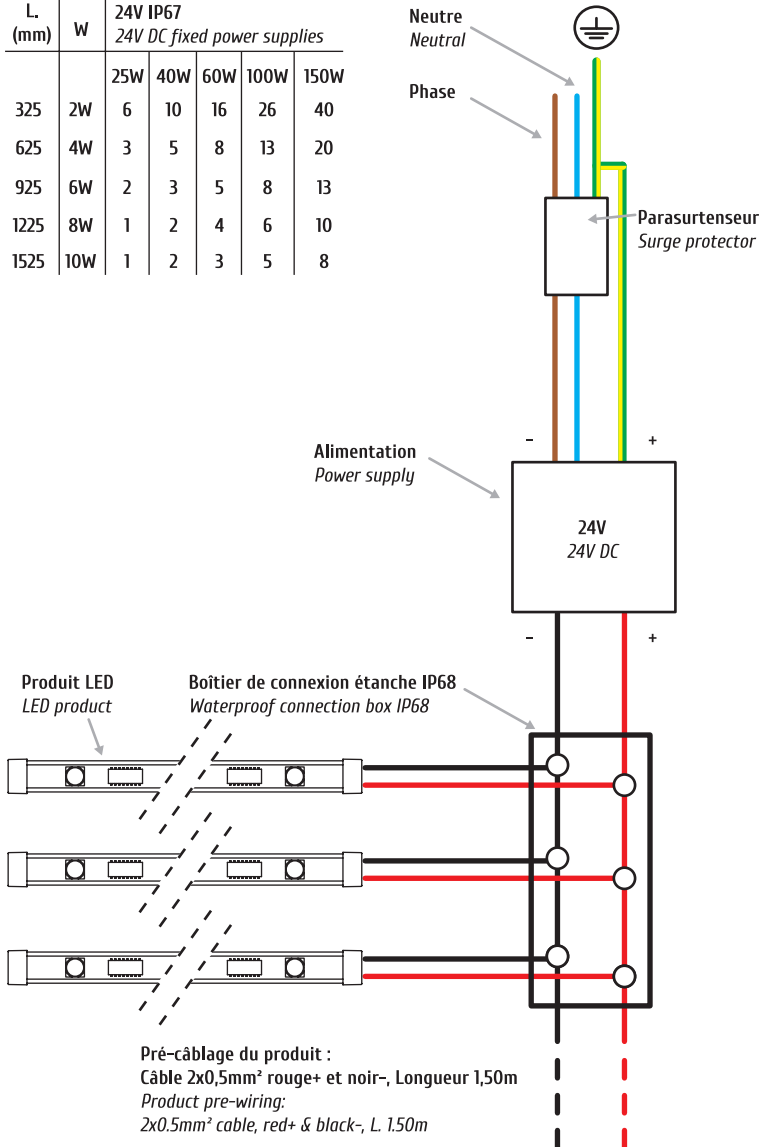
X-LINE NANO

X-LINE NANO

PRINCIPE DE CABLAGE VERSION FIXE

WIRING DIAGRAM FIXED VERSION

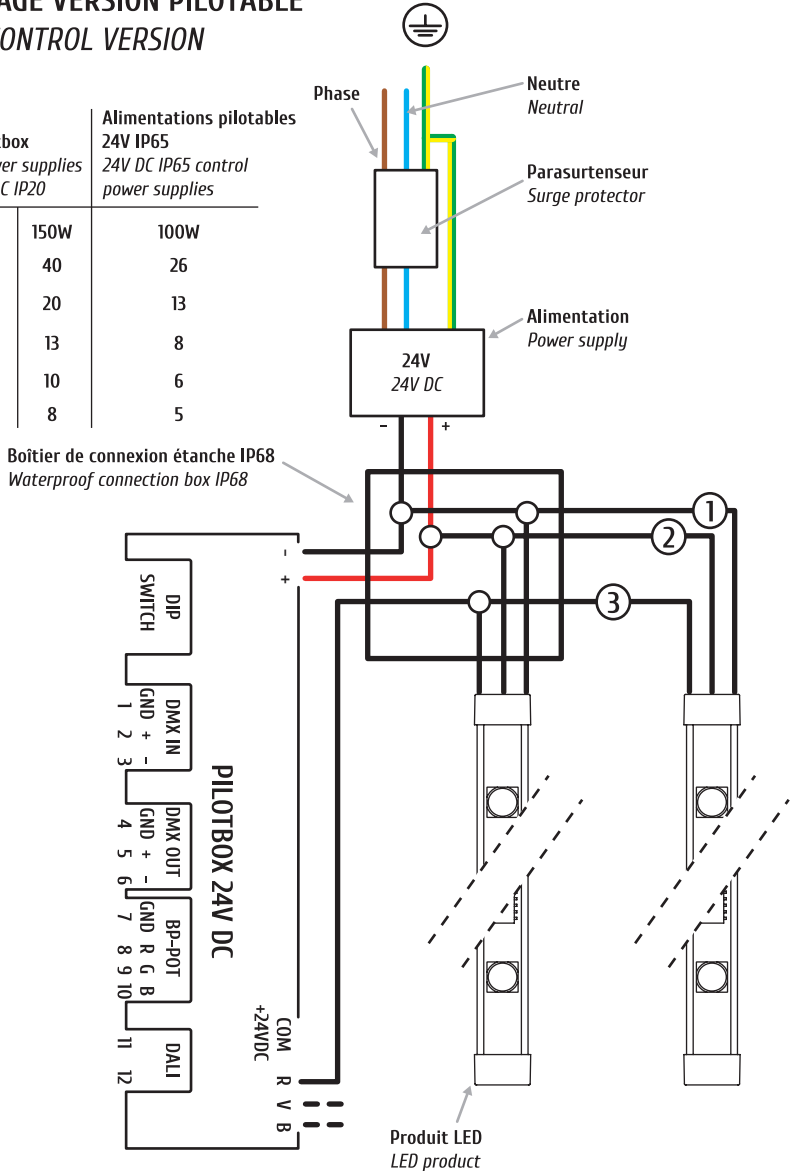
L. (mm)	W	Alimentations fixes 24V IP67 24V DC fixed power supplies				
		25W	40W	60W	100W	150W
325	2W	6	10	16	26	40
625	4W	3	5	8	13	20
925	6W	2	3	5	8	13
1225	8W	1	2	4	6	10
1525	10W	1	2	3	5	8



X-LINE NANO X-LINE NANO

PRINCIPE DE CABLAGE VERSION PILOTABLE WIRING DIAGRAM CONTROL VERSION

L (mm)	W	Alimentations 24V IP20 + Pilotbox 24V DC IP20 power supplies + Pilotbox 24V DC IP20			Alimentations pilotables 24V IP65 24V DC IP65 control power supplies
		75W	100W	150W	100W
325	2W	20	26	40	26
625	4W	10	13	20	13
925	6W	6	8	13	8
1225	8W	5	6	10	6
1525	10W	4	5	8	5



Pré-câblage du produit :
Product pre-wiring:

Fil ① vers le fil noir (-)
Wire ① to the black wire (-)

Fil ② vers le fil rouge (+)
Wire ② to the red wire (+)

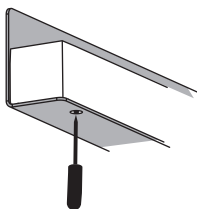
Fil ③ vers le fil dimming
Wire ③ to the dimming wire

X-LINE NANO

X-LINE NANO

ACCESSOIRE ACCESSORY

Longueurs visière <i>Anti-glare shield lengths</i> (mm)	Hauteur visière <i>Anti-glare shield height</i> (mm)
325, 625, 925, 1225, 1525	64,60



**Fixation de la visière avec 3 vis
(écrous déjà présent sur le produit).**
*Glare shield fixing with 3 screws
(already placed on the product).*

PRECONISATIONS RECOMMENDATIONS

INSTALLATION

- Le matériel doit être installé par un professionnel.
- Le fabricant décline toute responsabilité résultant d'une mise en oeuvre inappropriée du produit.

- Toutes modifications apportées au luminaire mettent immédiatement fin à la garantie.

- Câblage : Ne pas écraser ou étirer les câbles.

Respecter les codes couleurs et les polarités (voir schéma de câblage).

- Effectuer des raccordements étanches.

⚠ - Effectuer les branchements hors tension.

- Sortir le produit de son emballage.

- Respecter les quantités maximum de produit par alimentation et/ou par sortie.

⚠ AVERTISSEMENTS

- Ne pas mettre le luminaire en contact avec des substances corrosives (vérifier la nature des matériaux de l'installation).

- Limiter l'utilisation de produits chimiques de nettoyage aux abords de l'appareil.

- L'appareil d'éclairage ne doit être en aucun cas recouvert par des éléments calorifuges ou par des matériaux semblables.

- Ne jamais ouvrir le luminaire.

- Prévoir un minimum d'espace d'aération de 20cm autour du luminaire et respecter la Ta maxi.

ENTRETIEN

- L'entretien du luminaire se fait hors tension.

- Nettoyer la surface régulièrement, afin d'éviter le dépôt de saleté.

- Utiliser des chiffons doux, propres et secs.

- Ne pas nettoyer le luminaire à jets haute pression.

- Ne jamais utiliser de solution chlorée.

INSTALLATION

- The fixtures must be installed by a professional.

- The manufacturer disclaims all responsibility resulting from an inadequate installation of the product.

- Any changes to the luminaire shall immediately terminate the guarantee

- Cabling; do not recess or stretch the cables.

Observe colour codes & polarities (see the wiring diagram).

- Make waterproof connections.

⚠ - Do the connection with the main electrical power supply switched off.

- Remove the luminaire from its packaging.

- Observe the maximum quantities of luminaire by power supply &/ or per outputs.

⚠ WARNING

- Don't put the luminaire in contact with corrosive substances (check the materials on the installation).

- Limit the use of cleaning chemicals near of the device.

- The luminaire must not be covered by/or recessed in insulated elements or any similar materials.

- Never open the luminaire.

- Please note that there should be a minimum space of 20cm around the luminaire & respect the Ta max.

CLEANING

- Cleaning of the luminaire must be done while power is off.

- Please clean the surface regularly in order to avoid sustainable dirt deposit.

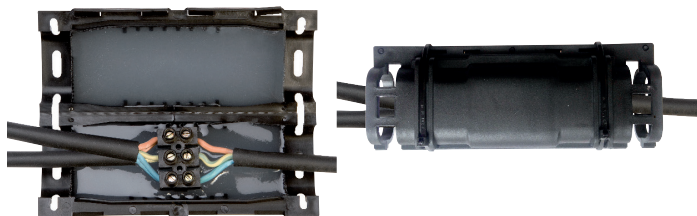
- Use soft sponges & duster.

- Don't clean the luminaire with high-pressure jets.

- Never use a chlorine solution.

RACCORDEMENT CONNECTION

⚠ RACCORDEMENT ÉTANCHE IP68 IMPÉRATIF WATERPROOF CONNECTION IP68 IS IMPERATIVE



⚠ Boîtier de connexion étanche IP68 en option (code : 012-9052).
ATTENTION : toujours faire l'étanchéité sur la gaine et non sur les fils.

Laisser 1 cm minimum de gaine à l'intérieur du boîtier.

Waterproof connection box IP68 in option (code: 012-9052).

CAUTION: always ensure waterproofness on the sheath and not the wires.

Leave minimum 1 cm of sheath inside the connection box.

FLUX LIGHTING

FRANCE

ZAC de Chesnes Nord
6 rue de Brisson
F-38290 SATOLAS-ET-BONCE
T. +33 (0)4 26 38 91 91
F. +33 (0)4 26 38 91 90
info.flux-lighting.com
www.flux-lighting.com