



serié 1300 series

FEUILLE D'INSTALLATION / INSTALLATION SHEET

Project Name: **SAX SUR LE FLEUVE**

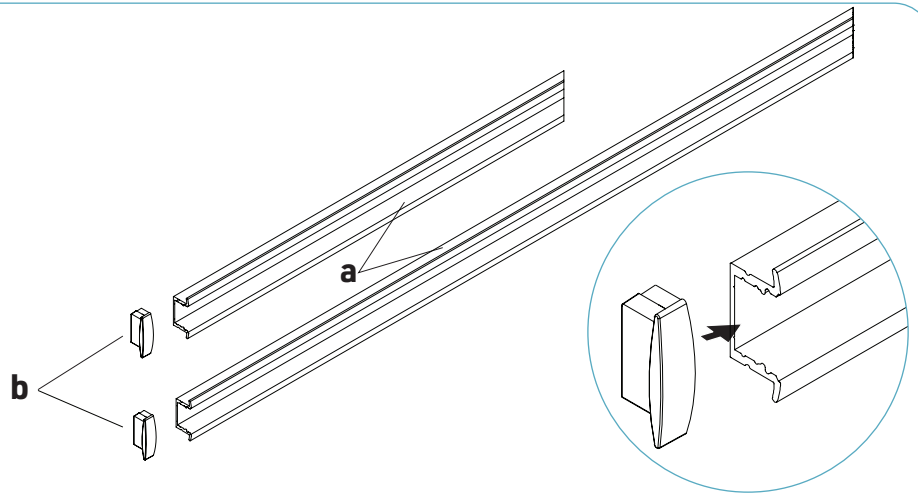
Sales Order: **#95044**

Quantity: **155**

MAN2020-01

Coller les embouts (b) aux extrémités des deux sections de la barre profilée (a).

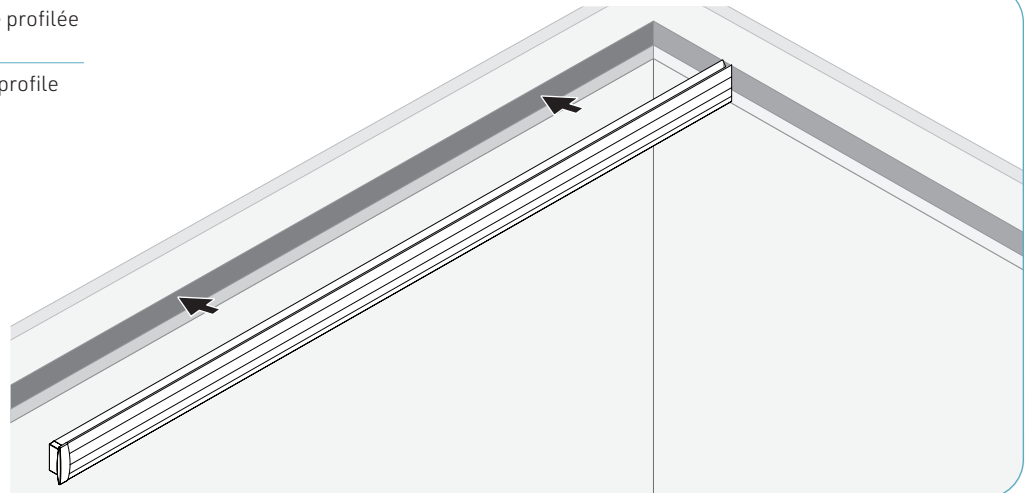
Glue the encaps (b) to the ends of both sections of the extrusion profile (a).



1

Installer la section plus longue de la barre profilée dans le découpe.

Install the longer section of the extrusion profile into the recess.



2

Installer la section courte de la barre profilée dans le découpe.

Install the the shorter section of the extrusion profile into the recess.



3



serié 1300 series

FEUILLE D'INSTALLATION / INSTALLATION SHEET

Project Name: **SAX SUR LE FLEUVE**

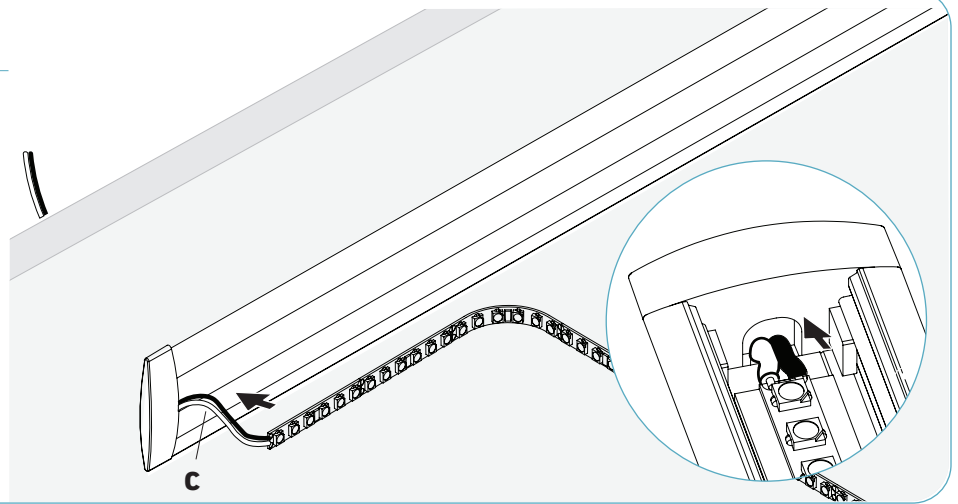
Sales Order: **#95044**

Quantity: **155**

Faire passer les fils électriques (c) à travers le trou dans le endcap.

Pass the electrical wires (c) through a hole in the endcap.

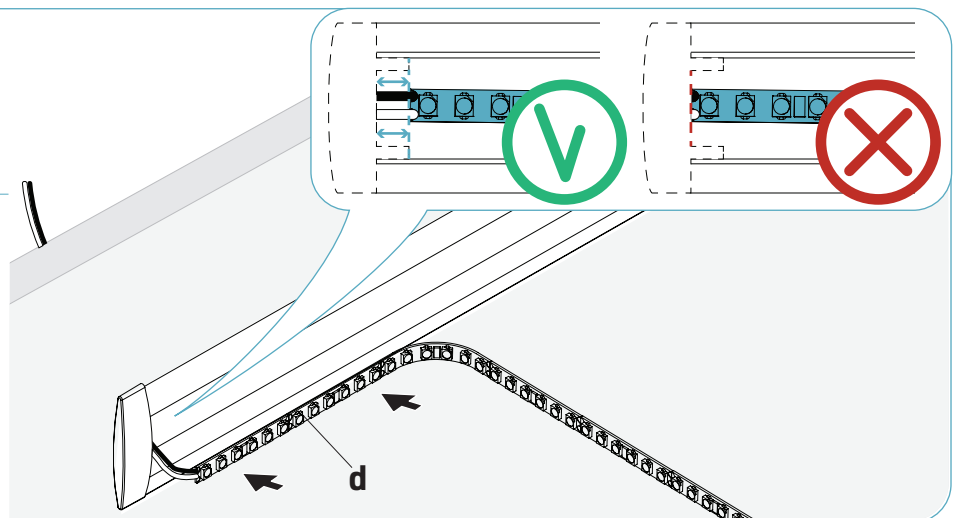
4



Installer le ruban DEL (d) sur la barre profilée à partir du côté de fil.
Laisser un espace (env. égale à la longueur des pieds d'embout) entre le ruban DEL et le bord de la barre profilée pour ne pas endommager la connexion du fil électrique.

Install the LED tape (d) to the extrusion profile starting with the wire end.
Leave some space (approx. equal to the length of the endcap feet) between the LED tape and the edge of the extrusion profile, in order to avoid damaging electrical wire connection.

5



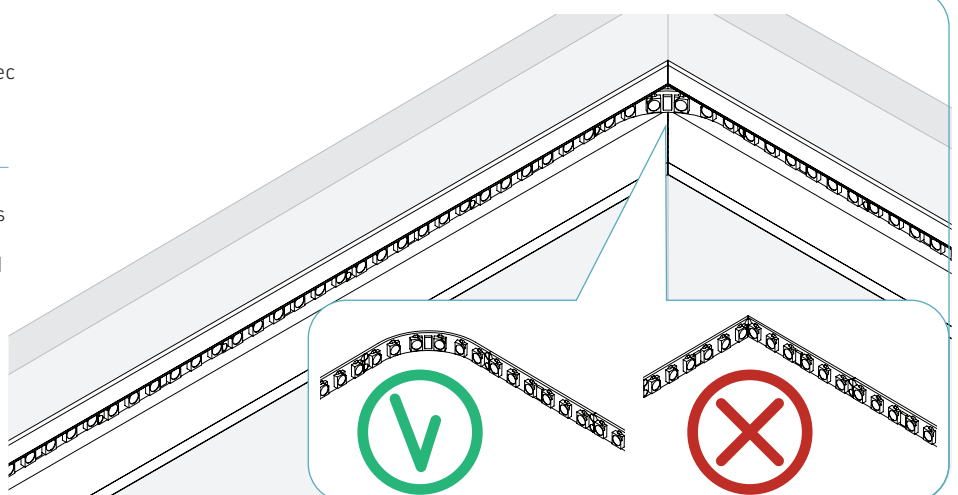
IMPORTANT:

Lors de l'installation du ruban DEL dans le coin 90deg, il est important de faire un coin arrondi avec le ruban.
NE PAS PLIER et NE PAS APPUYER sur le coin arrondi du ruban DEL.

IMPORTANT:

When installing the LED strip in the 90° corner, it is important to create a rounded angle with the strip.
DO NOT FOLD and DO NOT PRESS on the rounded corner of the LED strip.

6





serié 1300 series

FEUILLE D'INSTALLATION / INSTALLATION SHEET

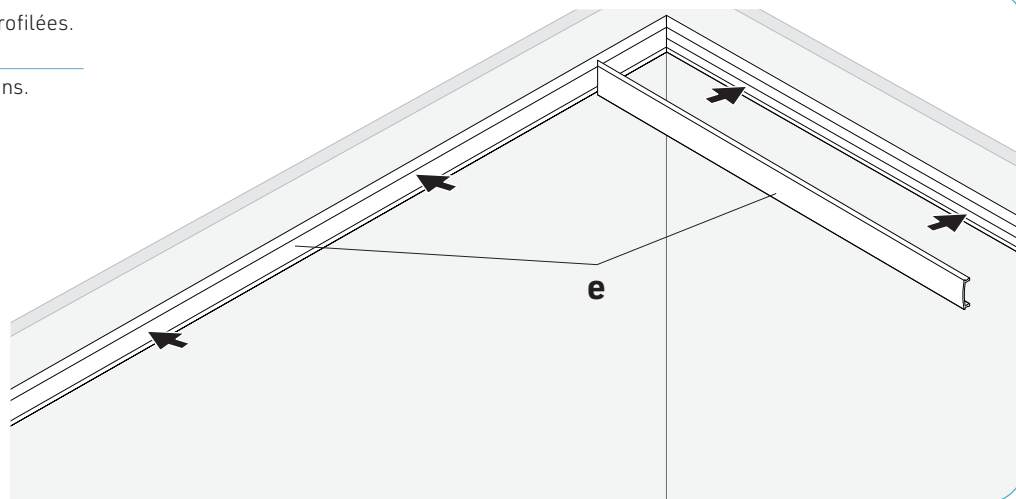
Project Name: **SAX SUR LE FLEUVE**

Sales Order: **#95044**

Quantity: **155**

Installer les lentilles (e) dans les barres profilées.
Effectuez les **connexions électriques***.

Install the lens (e) into the profile extrusions.
Perform **electrical connections***.



MISE EN GARDE

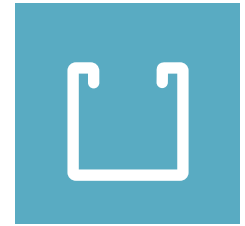
1. Utiliser seulement des composantes Certifiées Classe 2 n'excédant pas 30V DC ou 15V AC lors l'installation du dispositif d'éclairage dans un endroit humide et 60V DC ou 42.4V AC lors de l'installation du dispositif d'éclairage dans un endroit sec ou humide.
2. Ne pas dépasser 5 ampères pour respecter les normes classe 2.

WARNING

1. Use only Class 2 rated components not exceeding 30V DC or 15V AC when installing the lighting fixture in a wet location, and 60V DC or 42.4V peak AC when installing the lighting fixture in a dry or damp location.
2. Do not go over 5 amps to match class 2 requirements.



CONNEXIONS ÉLECTRIQUES ELECTRICAL CONNECTION



⚠ ATTENTION: RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

Pour éviter les risques de choc électrique, couper l'alimentation à partir du panneau électrique avant de faire l'installation ou l'entretien.

⚠ WARNING: RISK OF ELECTRIC SHOCK

To prevent electrical shock, power should be turned off from the electrical panel before installation or maintenance process.

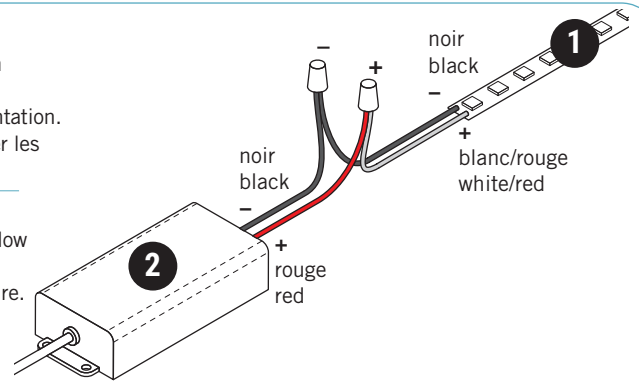
CONNEXION HARDWIRE

- Joindre les fils noirs (-) du ruban DEL (1) et de la sortie du bloc d'alimentation en basse tension (2).
- Joindre les fils blancs ou rouges (+) du ruban DEL et de la sortie du bloc d'alimentation.
- Utiliser des marettes appropriées (ou d'autres connecteurs équivalents) pour isoler les connections.

HARDWIRE CONNECTION

- Join the black wire from the LED strip (1) (-) with the black output wire from the low voltage power supply (2).
- Join the white or red LED strip wire (+) to the white or red power supply output wire.
- Use appropriate twist-on (or equivalent) connectors to isolate wires.

1a



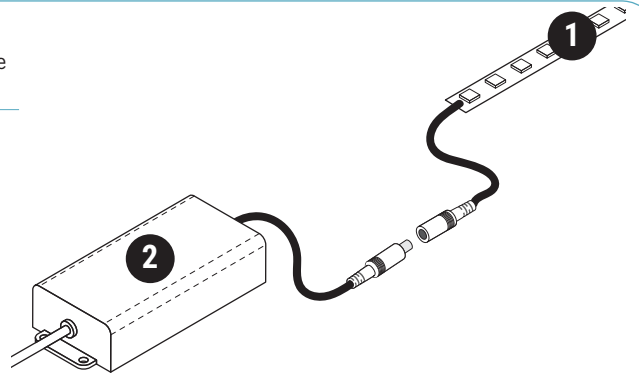
CONNEXION PLUG-IN

Brancher le connecteur d'entrée (mâle) du ruban DEL (1) au connecteur de sortie (femelle) du bloc d'alimentation en basse tension (2).

PLUG-IN CONNECTION

Connect input (male) connector of the LED strip (1) to the output (female) connector of the low voltage power supply (2).

1b



- Faire passer le câble de l'alimentation secteur (4), ainsi que le câble d'entrée du bloc d'alimentation (3) à l'intérieur du boîtier de jonction (5).
- Joindre les fils blancs (N, Neutre) de l'alimentation secteur et de l'entrée du bloc d'alimentation.
- Joindre les fils noirs (L, Vivant) de l'alimentation secteur et de l'entrée du bloc d'alimentation.
- Joindre les fils cuivre/vert/jaune (G, mise à la terre) de l'alimentation secteur, de l'entrée du bloc d'alimentation et du boîtier de jonction. Utiliser des marettes appropriées pour isoler les connections.
- Visser le couvercle du boîtier de jonction (6).

- Pass the AC mains cable (4) and power supply input cable (3) into junction box (5).
- Connect the white (N, Neutral) cables from the AC mains and from the power supply.
- Connect the black (L, Live) cables from the AC mains and from the power supply.
- Connect the copper, green or yellow (G, ground) wires from the power supply, AC mains, and the junction box. Use appropriate twist-on connectors to isolate wires.
- Install the junction box cover.

2

