

VIBIA

Assembly instructions / Instructions de montage


Kontorno

Design by Sebastian Herkner



Caution


Before assembling and installing this product, carefully read the following:

- CAUTION: To avoid possible electrical shock, make certain electricity is shut off at main panel before wiring.
- This product must be installed in accordance with the national and local electrical codes. If you are not familiar with wiring, you should use a qualified electrician to avoid hazards involved.
- To install on the wall, always choose the most adequate fixing tools for the ground material.
- We recommend reading the manual before installing the lamp. Keep these instructions for future reference.
- Do not disassemble, modify or try to repair this fitting. In order to get technical assistance contact VIBIA. Any change or modification to the light fitting can null the manufacturer's guarantee.
- All electronic components and batteries must be taken to separate waste collection points at the end of their working lives, they must not be disposed of in normal household waste. It is the responsibility of the user to dispose of the equipment using a designated collection point or service for separate recycling of waste electrical and electronic equipment (WEEE) and batteries according to local laws.
-  **WARNING:** The products distributed by Vibia Inc. may contain chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harms. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov
- At least 2 people are needed to install and uninstall the lamp.



Attention

Avant de procéder à l'assemblage et à l'installation de ce luminaire, lisez attentivement les considérations suivantes:

- ATTENTION : avant de réaliser toute connexion électrique, vérifiez que le courant au compteur de votre installation est bien coupé, afin d'éviter de possibles décharges électriques.
- L'installation électrique de ce produit doit être conforme aux normes électriques nationales ou locales. Si vous n'êtes pas habitué aux travaux d'électricité, lors de cette installation, veuillez employer les services d'un électricien qualifié dans le but d'éviter les dangers qu'elle implique.
- Pour fixer le luminaire au mur, utilisez les éléments de fixation les mieux adaptés au support.
- Nous vous recommandons de lire le manuel avant de commencer l'installation du luminaire. Sauvegardez ces instructions pour futures consultations.
- Ne démontez pas le luminaire, ne le modifiez pas et n'essayez pas de le réparer. Pour bénéficier d'une assistance technique, contactez VIBIA. Toute altération ou modification du luminaire peut annuler la garantie du fabricant.
- Tous les composants électroniques et toutes les batteries doivent être apportés à des points de collecte distincts de ceux des ordures ménagères normales lorsqu'ils arrivent en fin de vie. Il incombe à l'utilisateur de se débarrasser de l'équipement dans un point de collecte ou auprès d'un service spécifiquement désignés pour le recyclage des déchets électriques et des équipements électroniques (DEEE) ainsi que des batteries, dans le respect de la législation locale.
-  **ATTENTION :** Les produits distribués par Vibia Inc. peuvent contenir des substances chimiques reconnues par l'État de Californie comme étant cancérigènes, pouvant provoquer des malformations de naissance ou nuire à la reproduction. Pour plus de renseignements veuillez consulter www.P65Warnings.ca.gov
- Pour le montage et le démontage de ce luminaire, la présence de 2 personnes est recommandée.



Step 1
Product Spec Sheet



Step 2
Supplied Materials



Step 3
Installation Preparation



Step 4
Electrical Connection



Step 5
Product Assembly



Step 6
Adjustments & Maintenance



Step 1/6

Product Spec Sheet

Technical specifications / Caractéristiques techniques

6444

Net Weight / Poids net 13,3 lb.  1 x LED STRIP 20,8W 750mA       ~ 

IP20

Product protected against solid object as big as or bigger than 1/2". No protection against water.

Produit protégé contre les intrusions de corps solides de taille égale ou supérieure à 1/2". Non protégé contre l'eau.

Multi-volt

Rango de voltaje
Gamme de tension

100-277V



Alternating current
Courant alternatif

Dry Location

This lamp is for indoor use only, excluding bathrooms or any type of damp surface.

Cette lampe est exclusivement destinée à une utilisation en intérieur, à l'exclusion des salles de bain et de tout type de surface humide.



Step 2/6

Supplied Materials

Supplied material / Matériel fourni

6444

1. Gloves / Gants

1 un.

2. Allen key / Clé Allen

1 un.

3. Lighting fixture / Structure du luminaire

1 un.

4. Instalation components bag / Sachet d'accessoires d'installation

1 un.

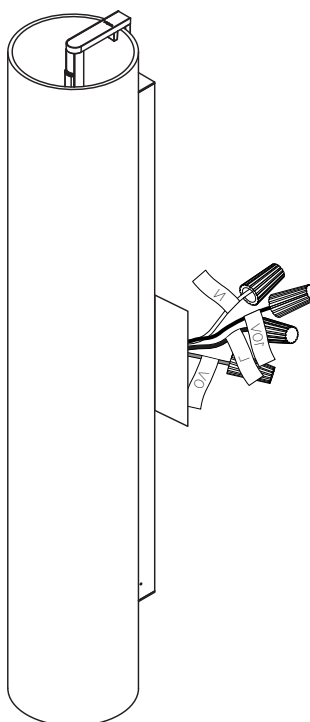
1



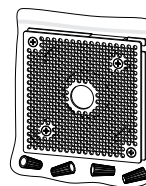
2



3



4



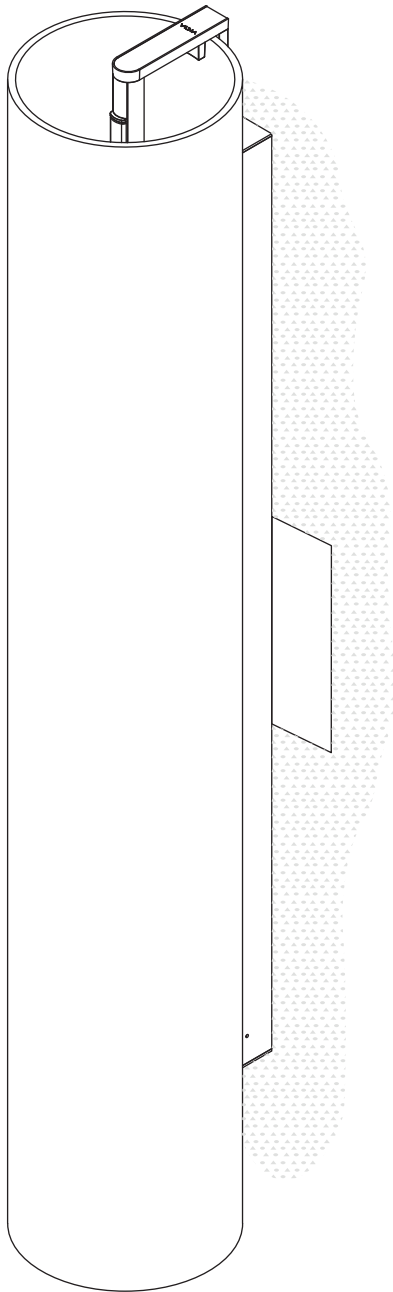
Ref. 6444
7 3/8 x 36 1/4"



Step 3/6
Installation Preparation

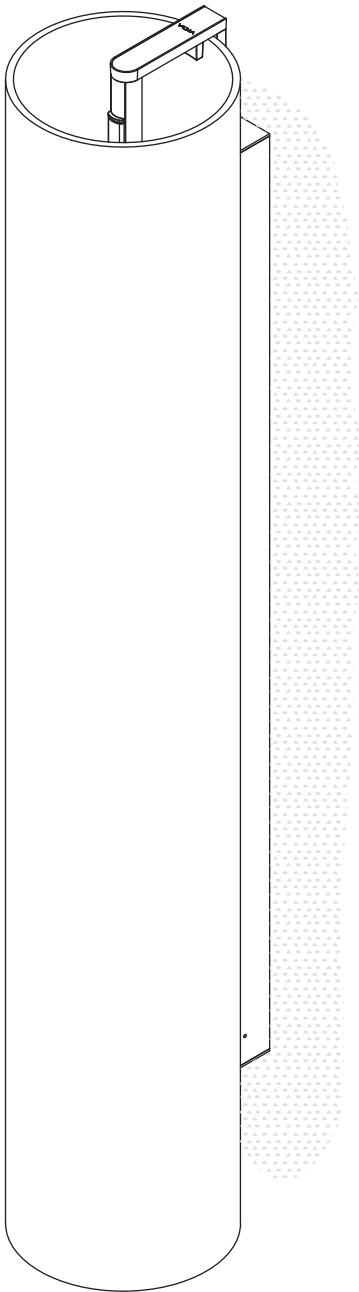
A

INSTALLATION WITH INSTALLATION PLATE
INSTALLATION AVEC PLAQUE D'INSTALLATION



B

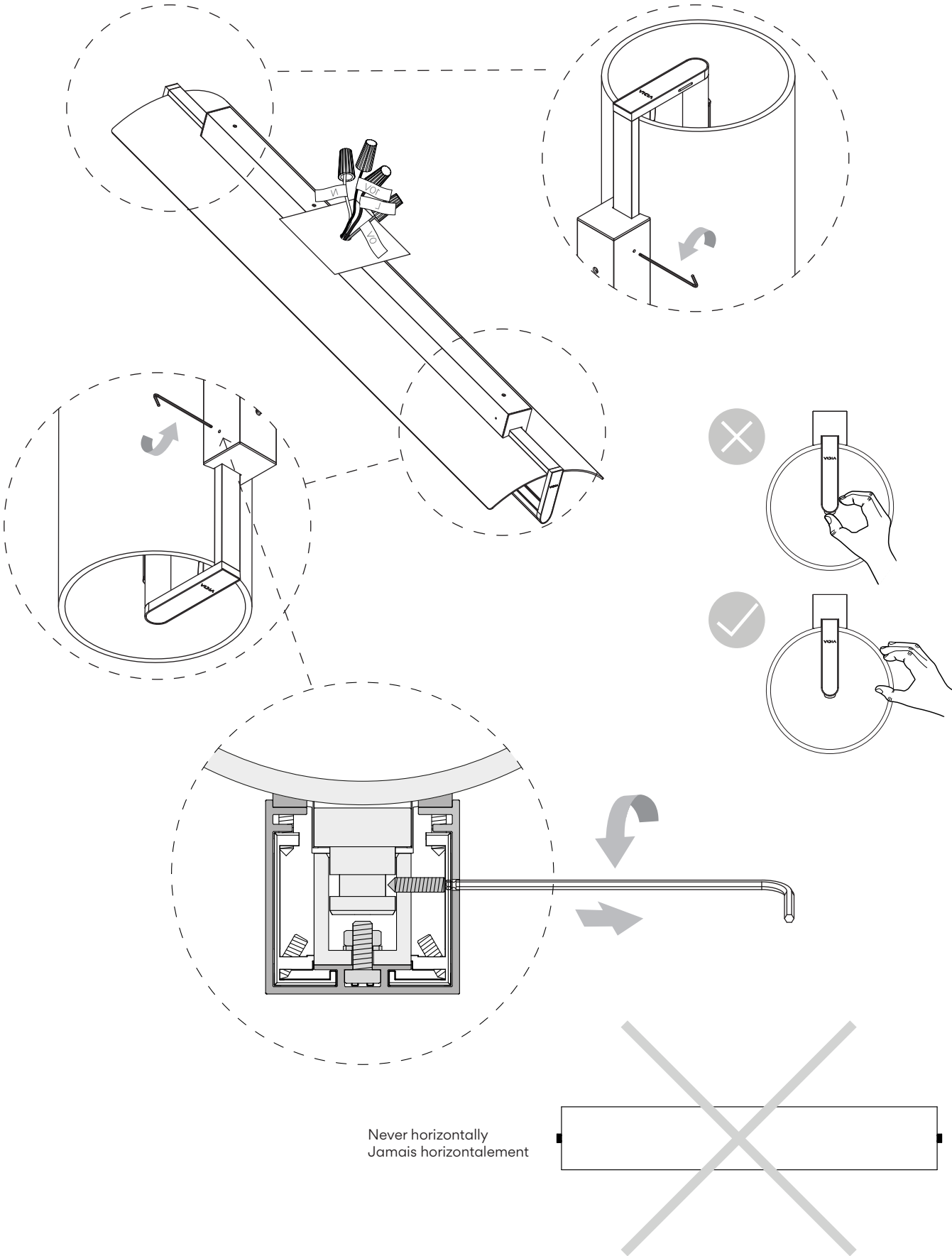
INSTALLATION WITH MUD KIT
INSTALLATION AVEC MUD KIT





Step 3/6 A
Installation Preparation

3.1A A INSTALLATION WITH INSTALLATION PLATE / INSTALLATION AVEC PLAQUE D'INSTALLATION

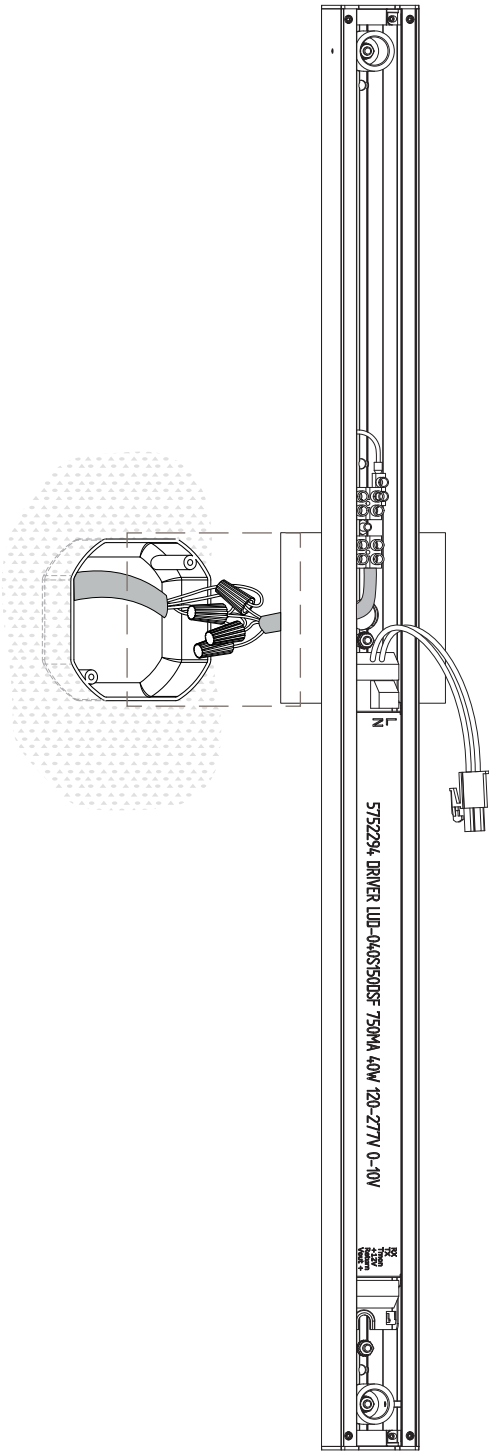




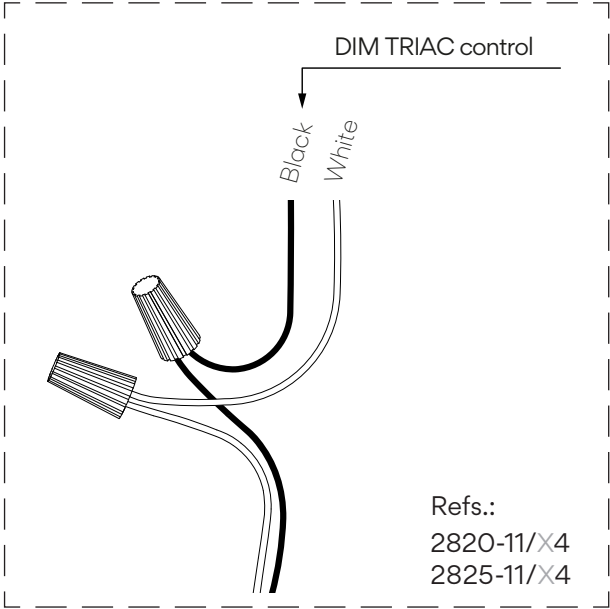
Step 4/6 A

Electrical Connection

4.1A A INSTALLATION WITH INSTALLATION PLATE / INSTALLATION AVEC PLAQUE D'INSTALLATION

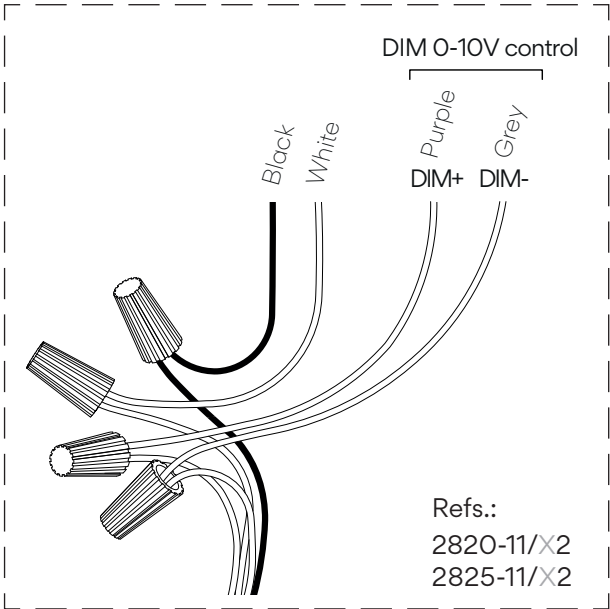


TRIAC DIMMING SYSTEM



- Only for product references ending in 4
- Uniquement pour les produits terminés en 4

0-10V DIMMING SYSTEM



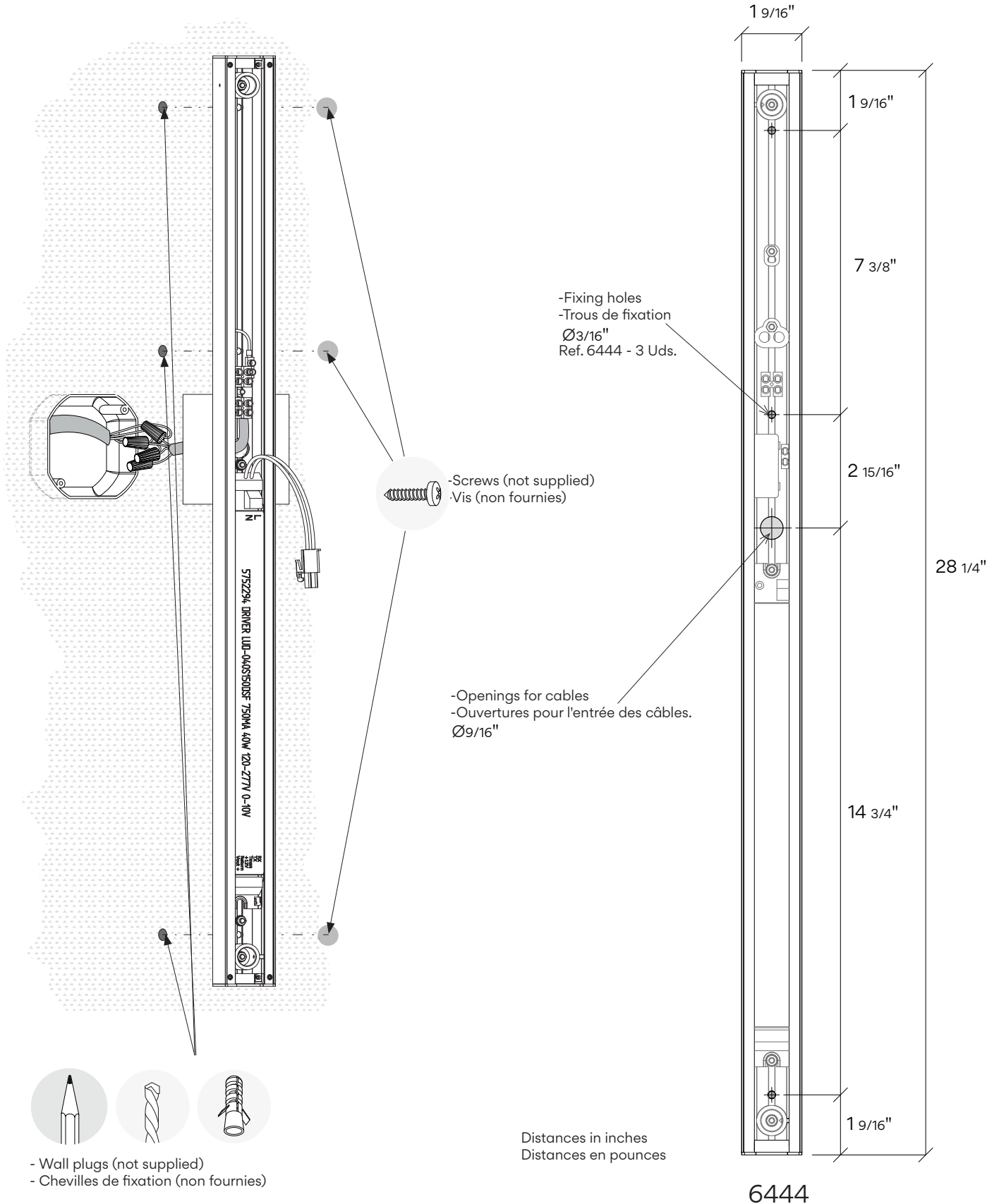
- Only for product references ending in 2
- Uniquement pour les produits terminés en 2



Step 5/6 A Product Assembly

5.1A

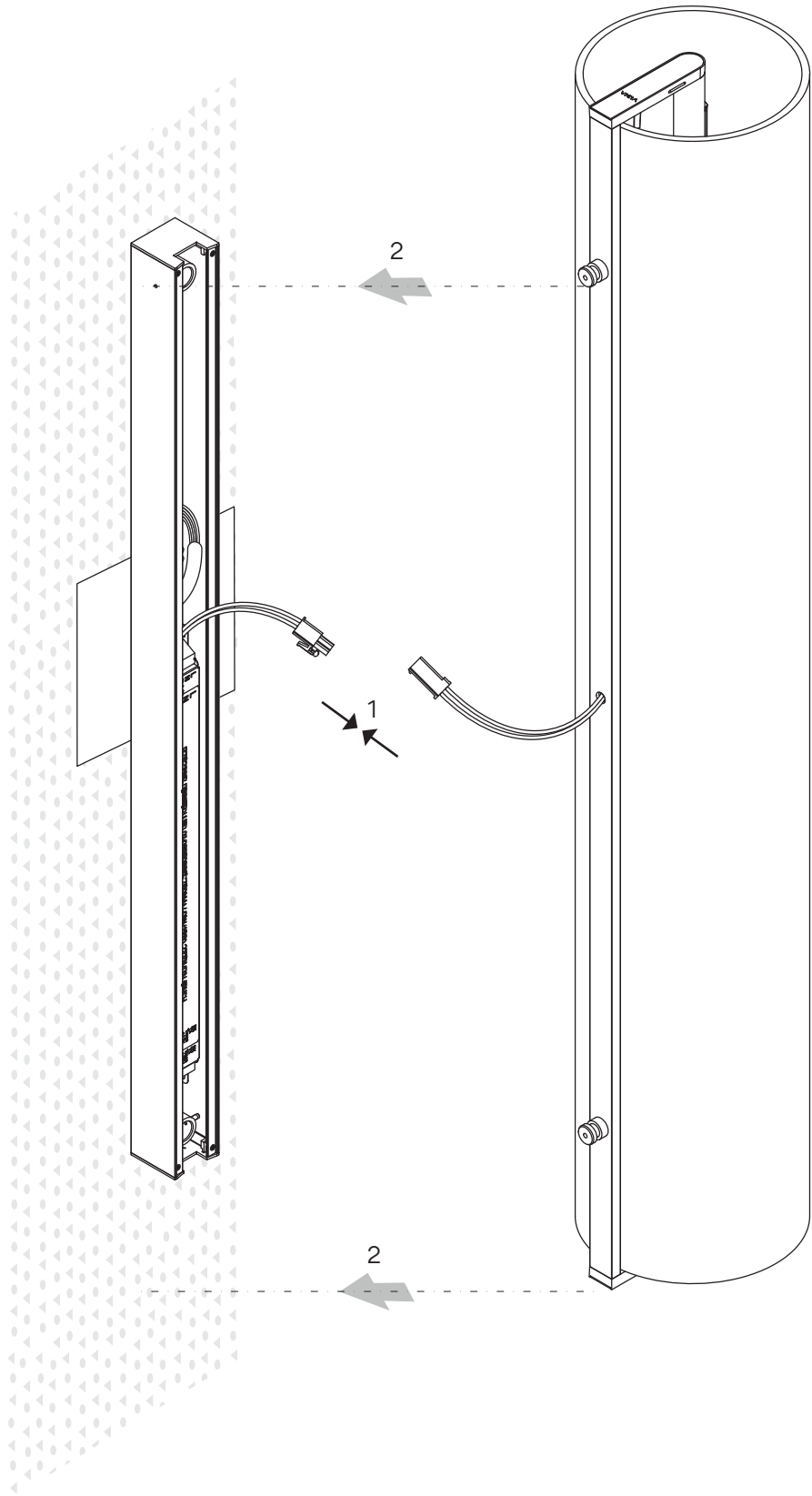
A INSTALLATION WITH INSTALLATION PLATE / INSTALLATION AVEC PLAQUE D'INSTALLATION





Step 5/6 A
Product Assembly

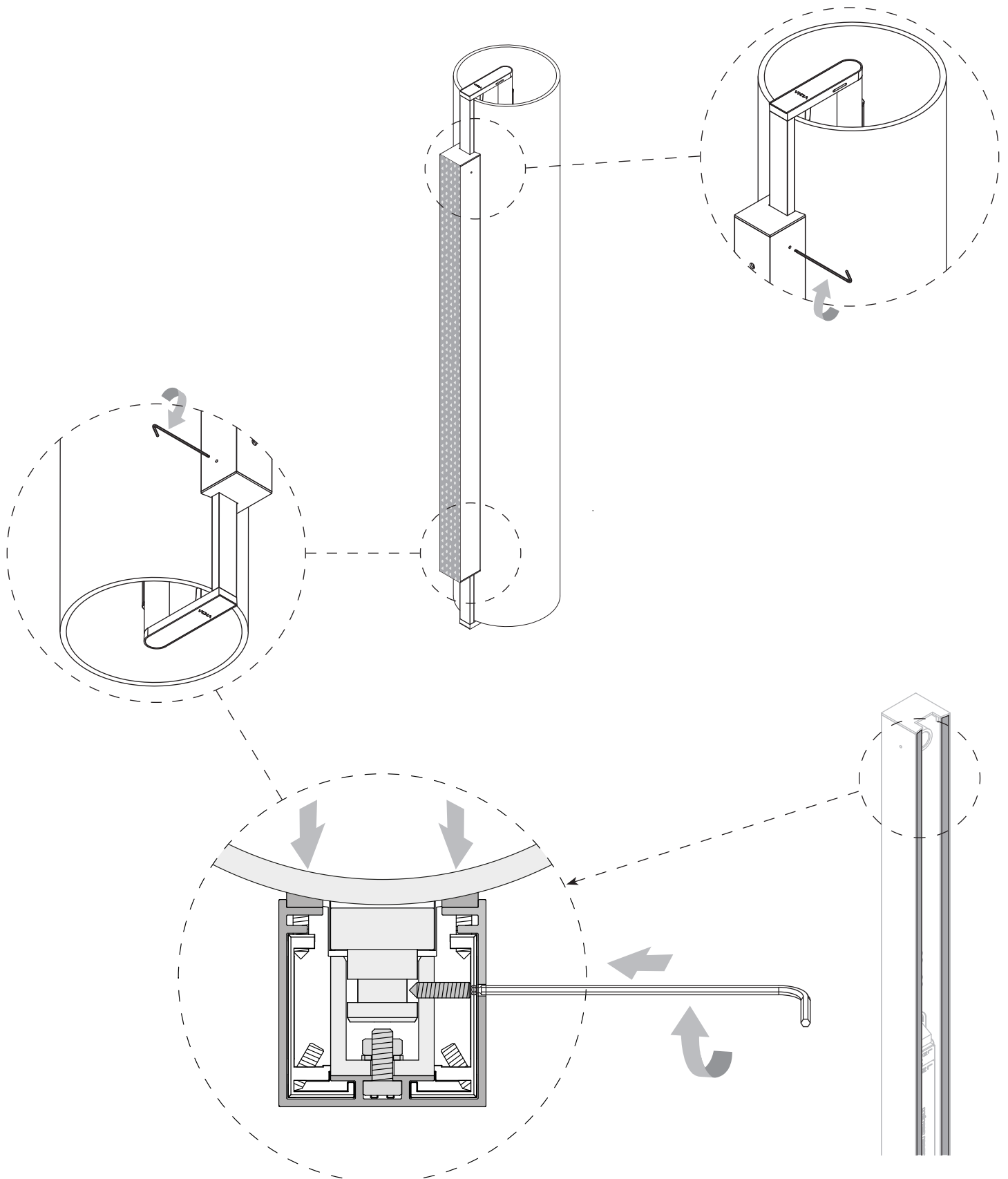
5.2A A INSTALLATION WITH INSTALLATION PLATE / INSTALLATION AVEC PLAQUE D'INSTALLATION





Step 5/6 A Product Assembly

5.3A A INSTALLATION WITH INSTALLATION PLATE / INSTALLATION AVEC PLAQUE D'INSTALLATION





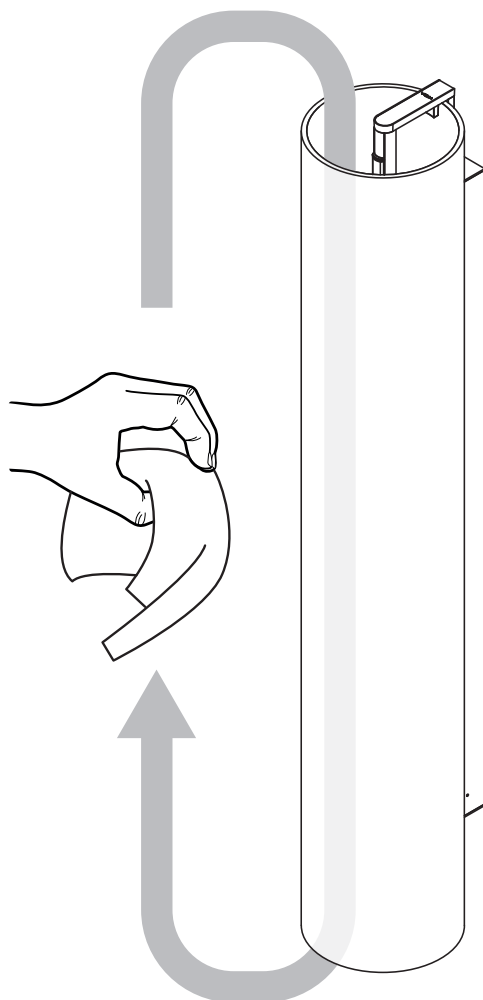
Step 6/6 A

Adjustments & Maintenance

6.1A

A INSTALLATION WITH INSTALLATION PLATE / INSTALLATION AVEC PLAQUE D'INSTALLATION

- Clean up
- Nettoyer



EN

One of the main characteristics of the opal glass is that it is blown, so that it is quite normal that there could appear small air bubbles, traces of other materials, threads in relief, thickness variations or scratches. These imperfections underline the craftsmanship, the exclusivity and authenticity of blown opal glass.

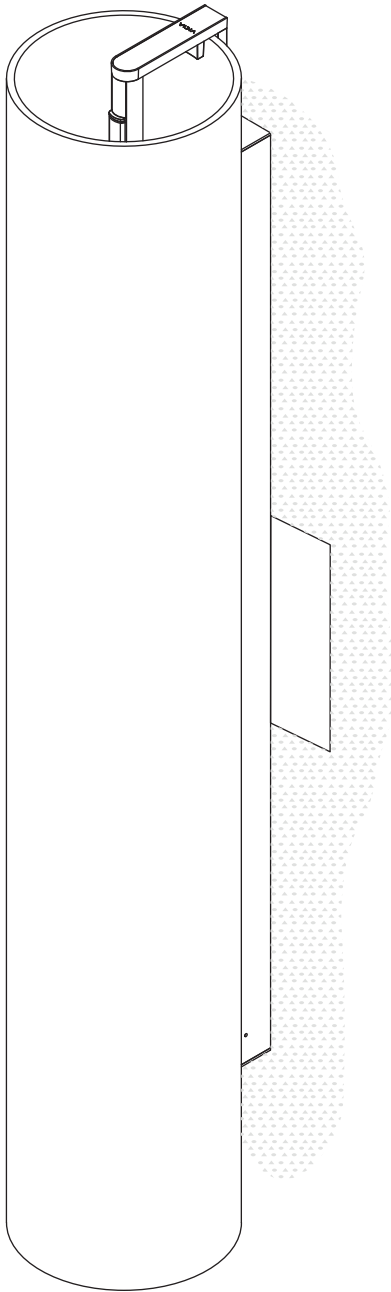
FR

La caractéristique principale du verre opale est d'être élaboré artisanalement soufflé. Il est donc naturel que ce verre présente quelques petites bulles, des inclusions de matériaux diverses, des fils en relief, des différences d'épaisseur ou des rayures. Ces imperfections sont la preuve de sa fabrication artisanale, de son exclusivité et de l'authenticité du verre opale soufflé.

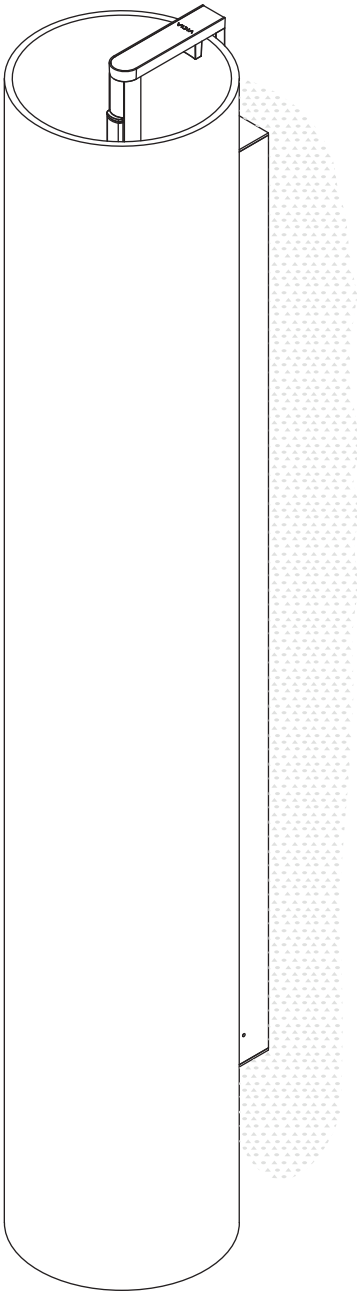


Step 3/6
Installation Preparation

A INSTALLATION WITH INSTALLATION PLATE
INSTALLATION AVEC PLAQUE D'INSTALLATION



B INSTALLATION WITH MUD KIT
INSTALLATION AVEC MUD KIT



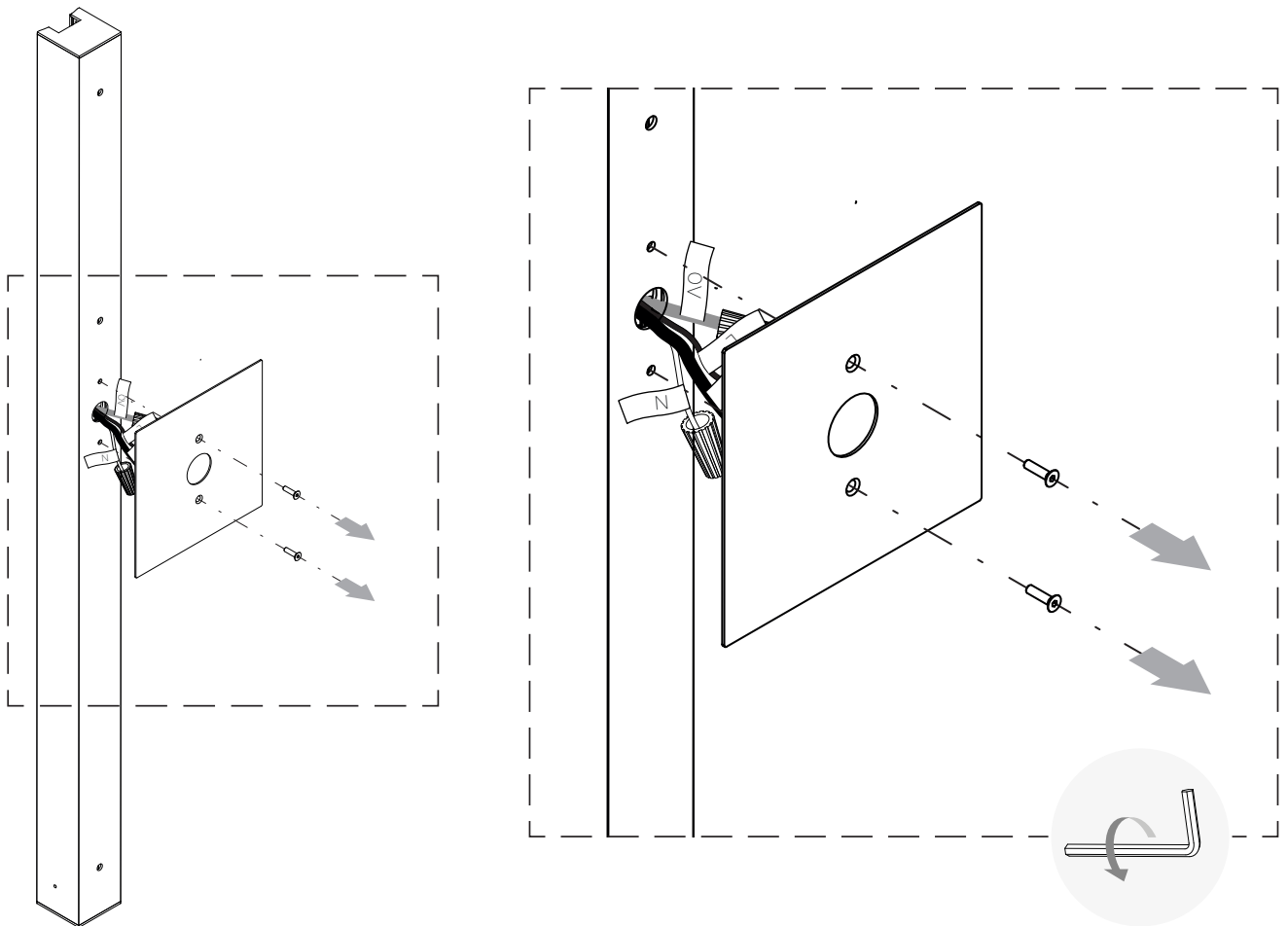


Step 3/6 B Installation Preparation

3.2B

B

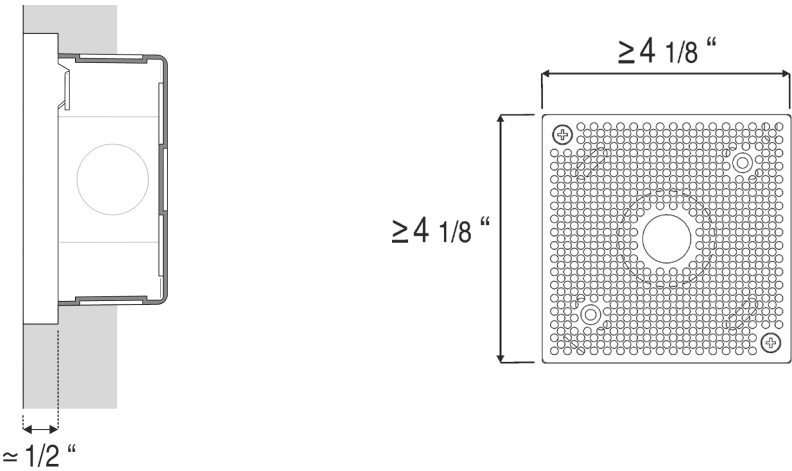
INSTALLATION MUD KIT / INSTALLATION AVEC MUD KIT



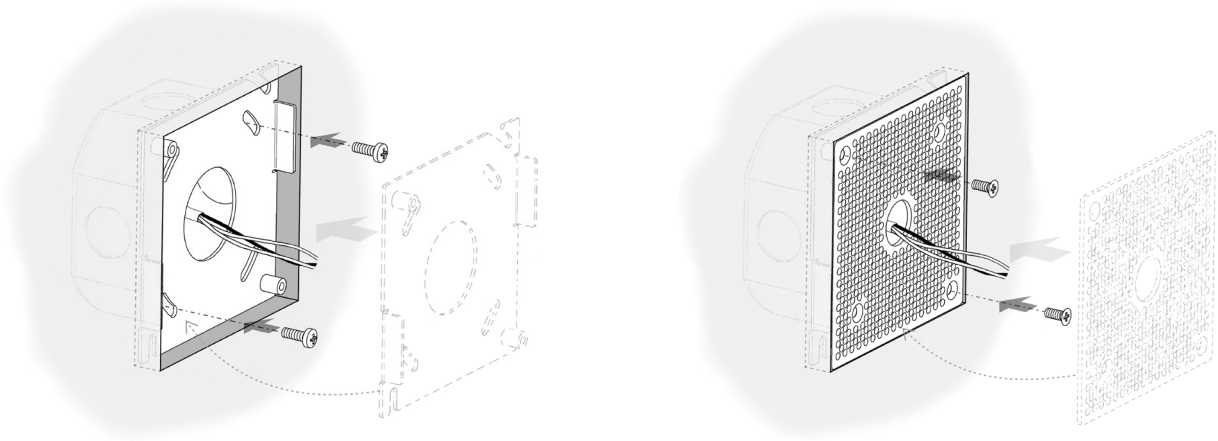


Step 3/6 B
Installation Preparation

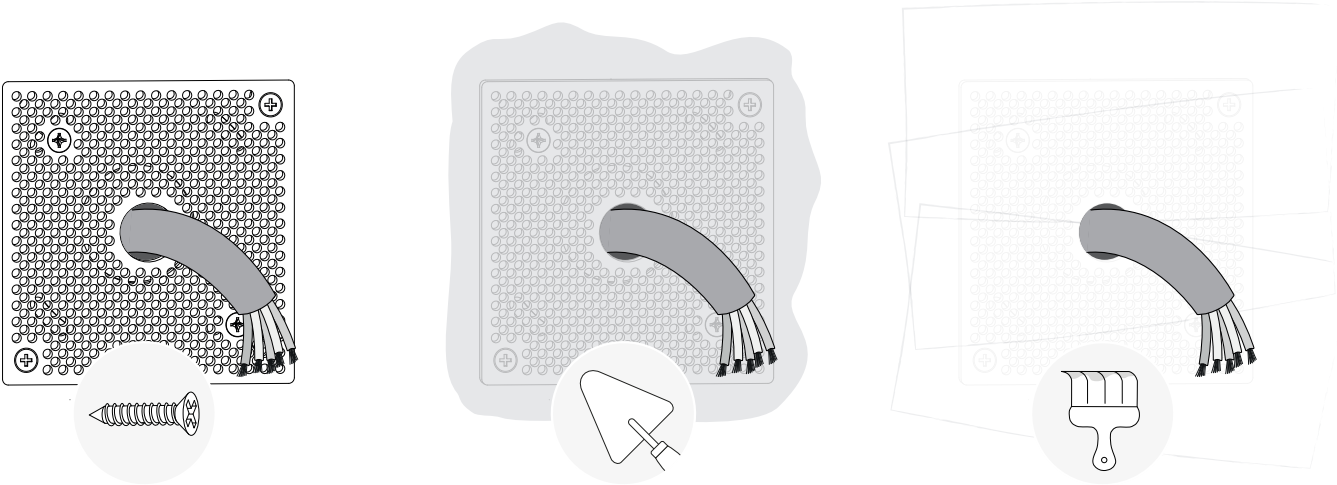
3.3B B INSTALLATION MUD KIT / INSTALLATION AVEC MUD KIT



3.4B



3.5B



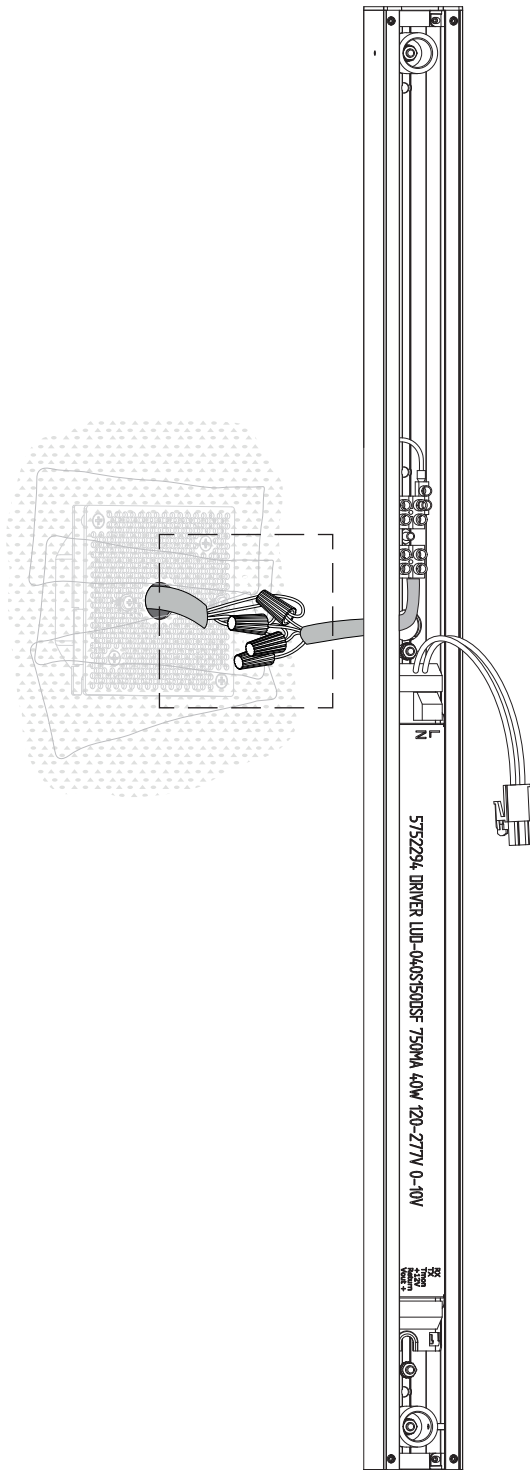


Step 4/6 B Electrical Connection

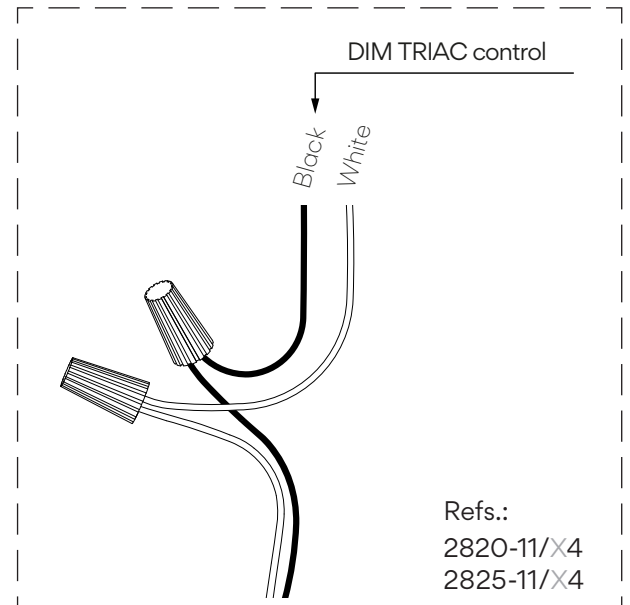
4.1B

B

INSTALLATION MUD KIT / INSTALLATION AVEC MUD KIT

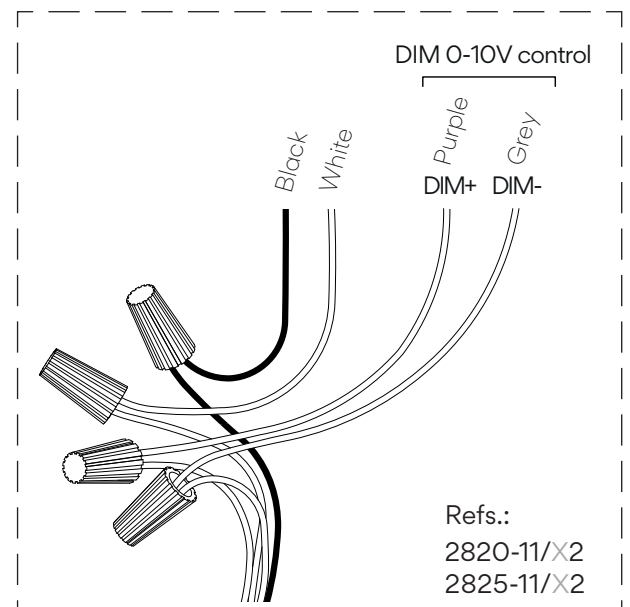


TRIAC DIMMING SYSTEM



- Only for product references ending in 4
- Uniquement pour les produits terminés en 4

0-10V DIMMING SYSTEM



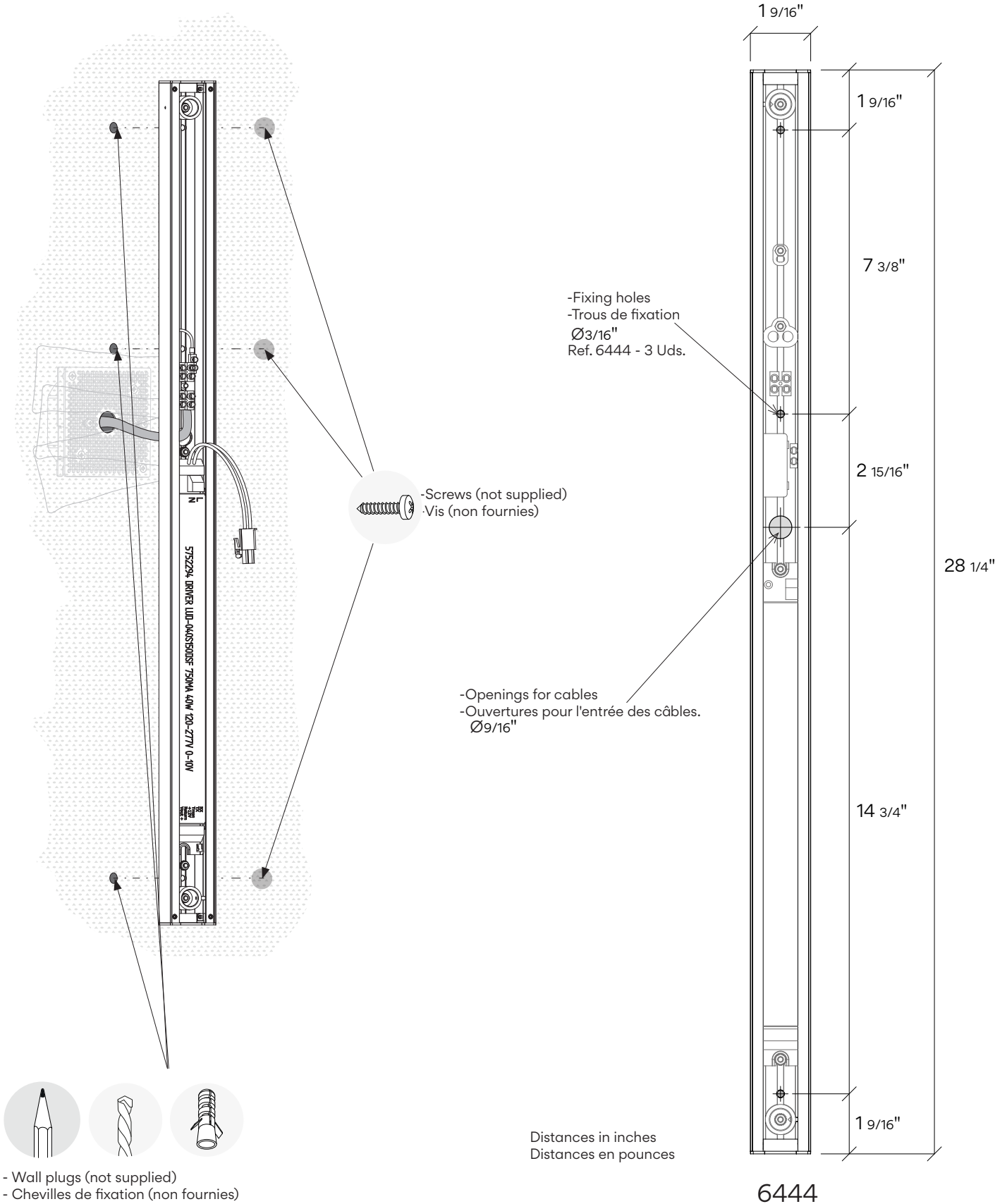
- Only for product references ending in 2
- Uniquement pour les produits terminés en 2



Step 5/6 B

Product Assembly

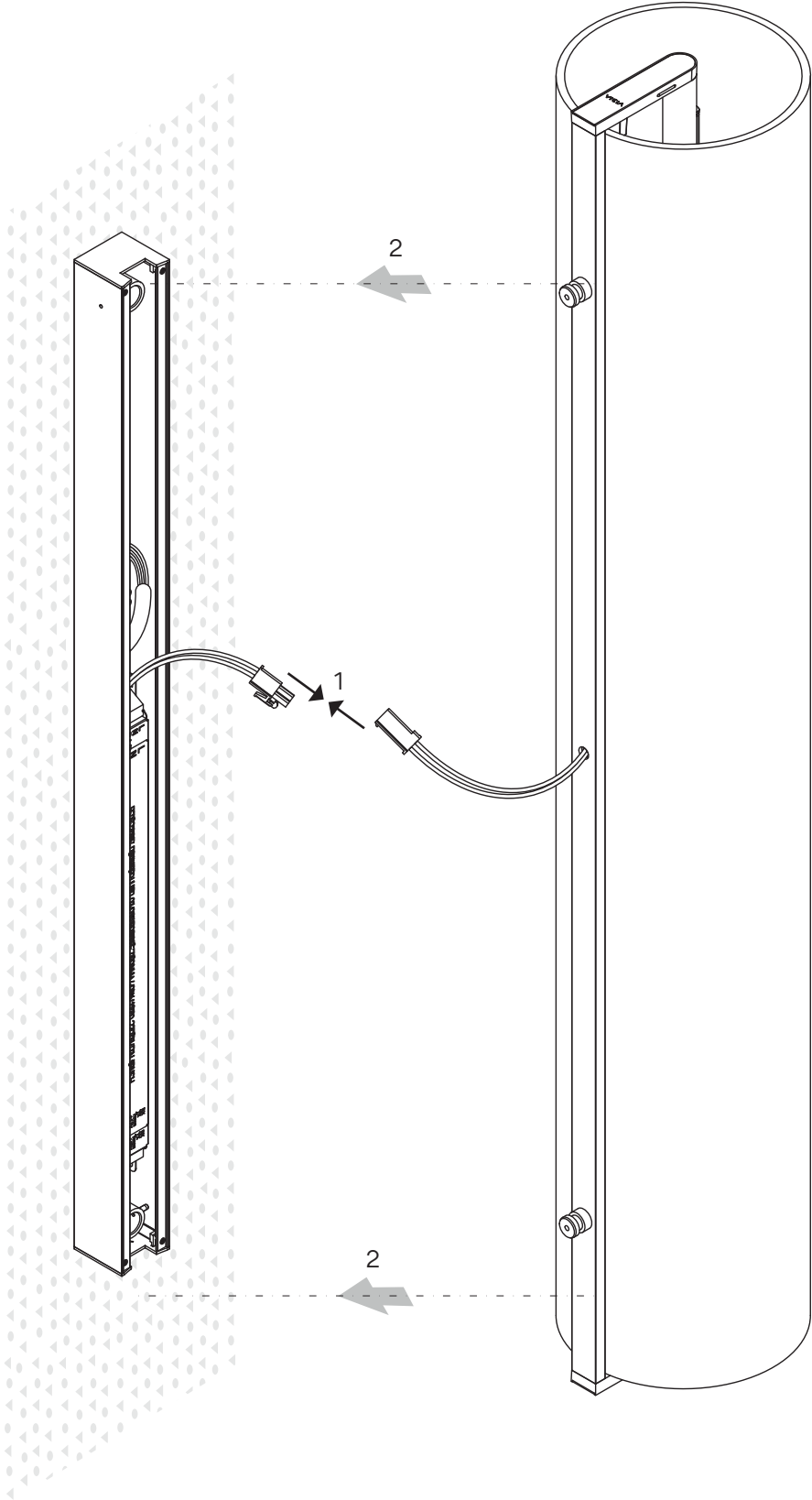
5.1B B INSTALLATION MUD KIT / INSTALLATION AVEC MUD KIT





Step 5/6 B
Product Assembly

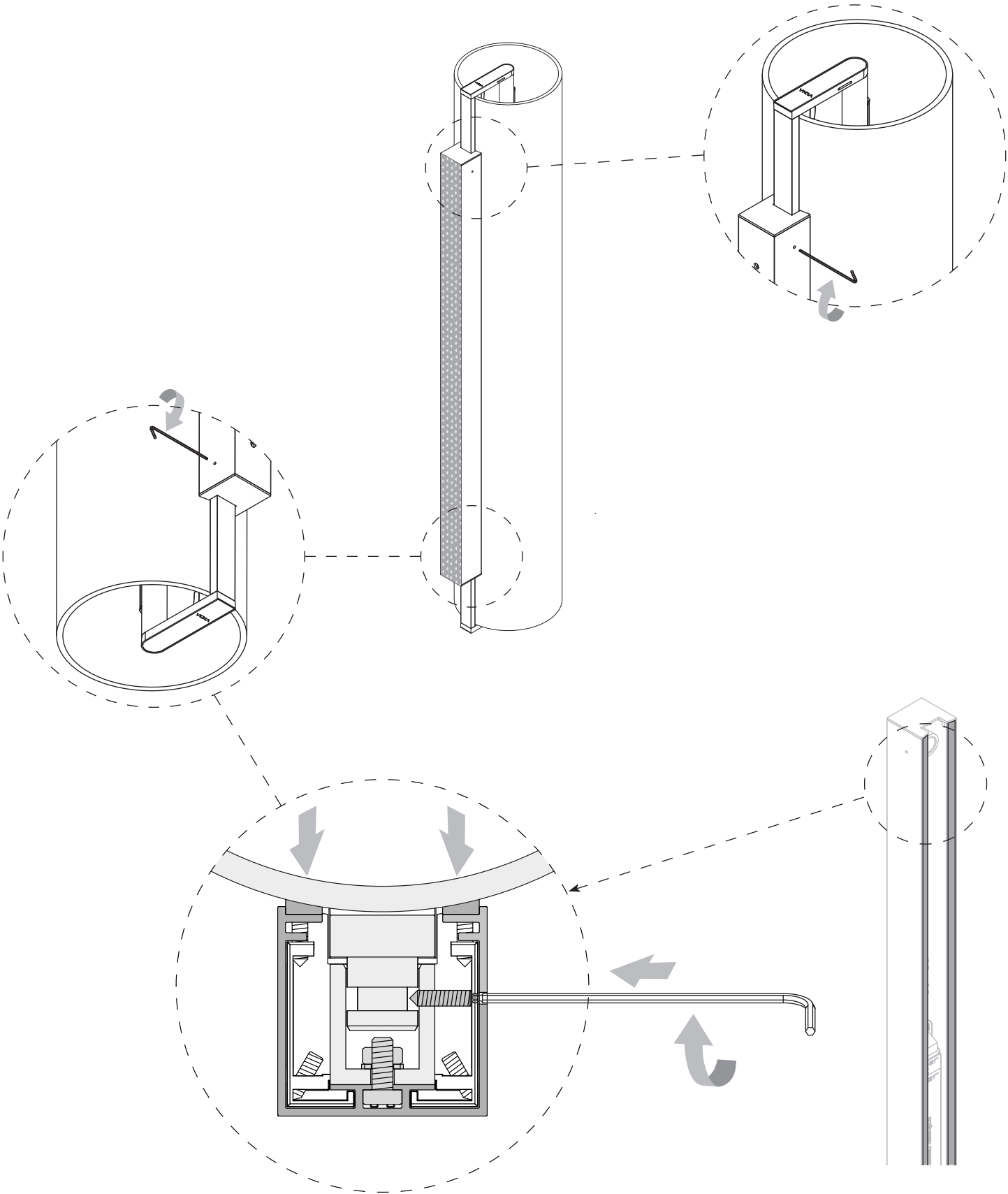
5.2B B INSTALLATION MUD KIT / INSTALLATION AVEC MUD KIT





Step 5/6 B
Product Assembly

5.3B B INSTALLATION MUD KIT / INSTALLATION AVEC MUD KIT





Step 6/6 B

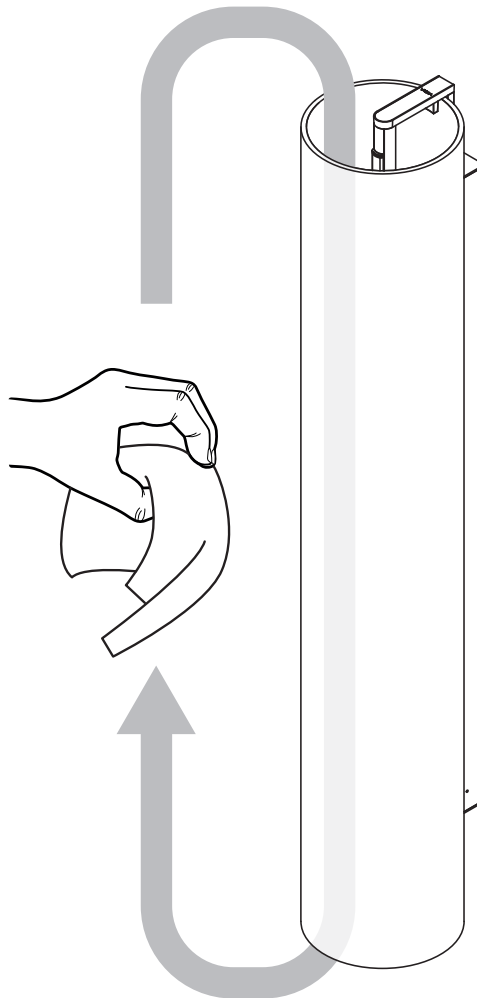
Adjustments & Maintenance

6.1B

B

INSTALLATION MUD KIT / INSTALLATION AVEC MUD KIT

- Clean up
- Nettoyer



EN

One of the main characteristics of the opal glass is that it is blown, so that it is quite normal that there could appear small air bubbles, traces of other materials, threads in relief, thickness variations or scratches. These imperfections underline the craftsmanship, the exclusivity and authenticity of blown opal glass.

FR

La caractéristique principale du verre opale est d'être élaboré artisanalement soufflé. Il est donc naturel que ce verre présente quelques petites bulles, des inclusions de matériaux diverses, des fils en relief, des différences d'épaisseur ou des rayures. Ces imperfections sont la preuve de sa fabrication artisanale, de son exclusivité et de l'authenticité du verre opale soufflé.

Maintenance

Use a damp cotton cloth for cleaning.

In case of malfunction or damage, please contact the retailer who sold the lamp.

Entretien

Pour nettoyer le luminaire, utilisez un chiffon en coton légèrement humidifié d'eau.

En cas d'incident ou de non fonctionnement du luminaire, contactez directement l'établissement où vous l'avez acheté.

VIBIA. INC.

272 Fernwood Ave.
Edison, NJ 08837 . USA
Phone 732 417 1700.
sales@vibia.com

www.vibia.com

VIBIA