

# VIBIA

Assembly instructions / Instructions de montage

## Class

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 ground, 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](http://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 sol, 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](http://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 1/5

# Product Spec Sheet

Technical specifications / Caractéristiques techniques

## 2810

Net Weight / Poids net 38.6 lbs.  1 x LED STRIP 8.6W 350mA.  **IP65** **Wet Location** **Multi-volt**  ~ 50/60 Hz

## 2815

Net Weight / Poids net 56 lbs.  2 x LED STRIP 8.6W 350mA.  **IP65** **Wet Location** **Multi-volt**  ~ 50/60 Hz



**Class II.** Double -or reinforced- insulation product.

**Classe II.** Appareil à isolation supplémentaire ou renforcée.



Dust-tight product. Protected against water trickles.

Totalement protégé contre les poussières. Protégé contre les jets d'eau de toutes directions à la lance.



This lamp can be used in locations subject to saturation with water.

Cette lampe peut être utilisée dans des endroits sujets à saturation avec de l'eau.



Voltage range.  
Gamme de tension.

100-277V



Alternating current.  
Courant alternatif.

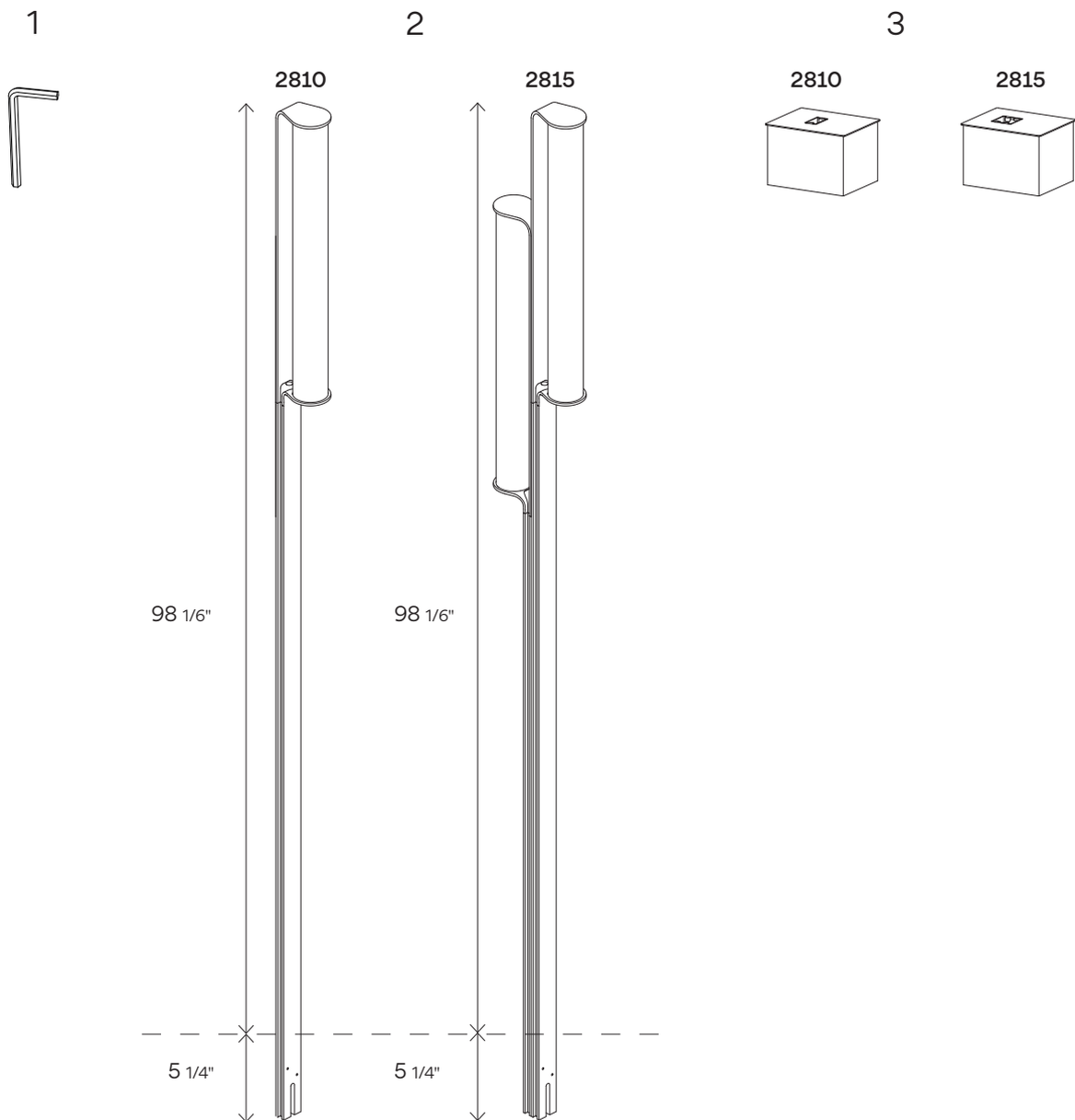


Step 2/5

## Supplied Materials

Supplied material / Matériel fourni

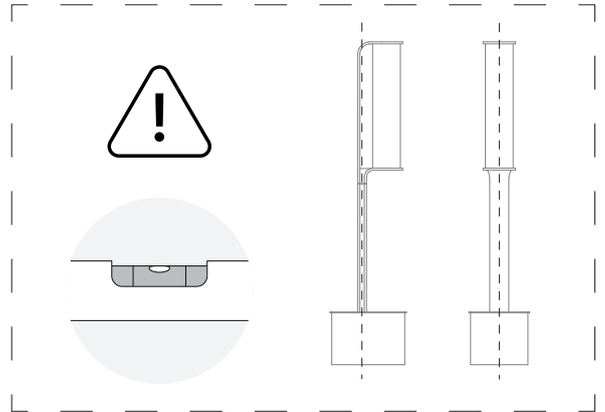
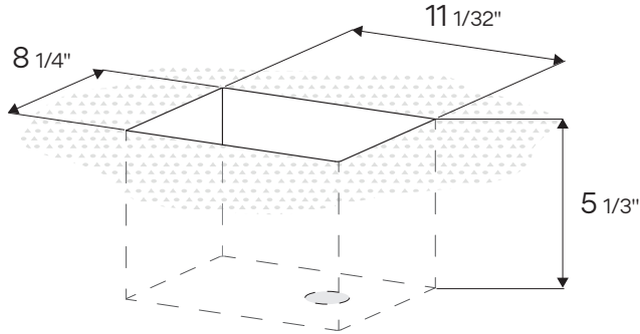
	2810	2815
1. Allen key / Clé Allen	1 un.	1 un.
2. Lighting fixture / Structure du luminaire	1 un.	1 un.
3. Inset casing / Boîte d'encastrement	1 un.	1 un.
4. CUÑITAS		



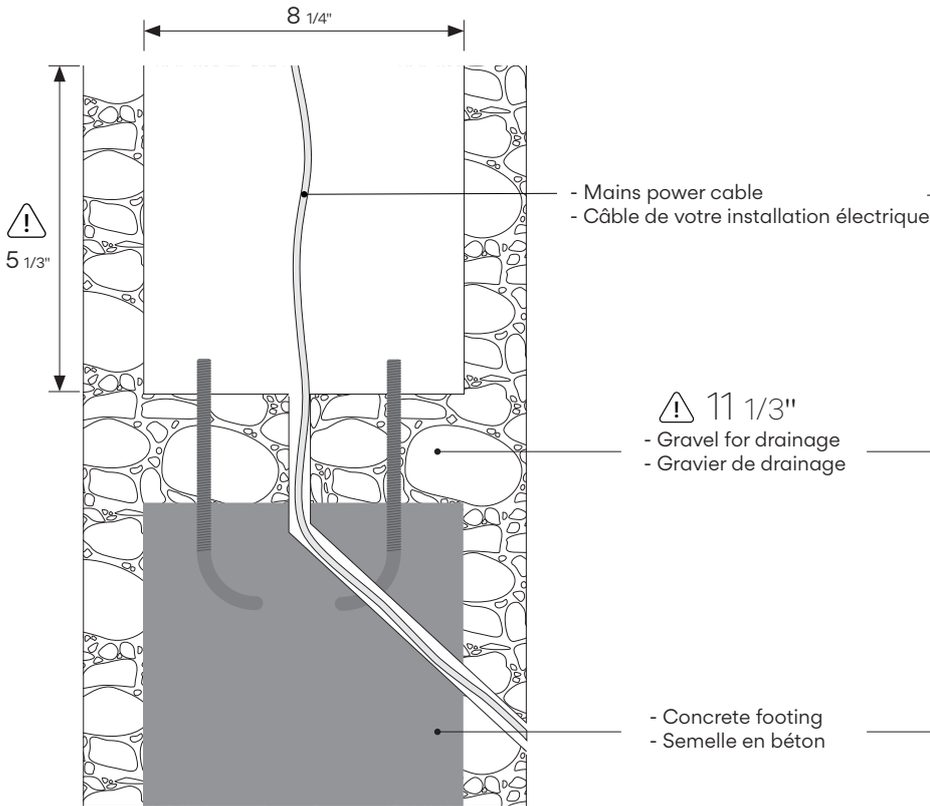


# Step 3/5 Installation Preparation

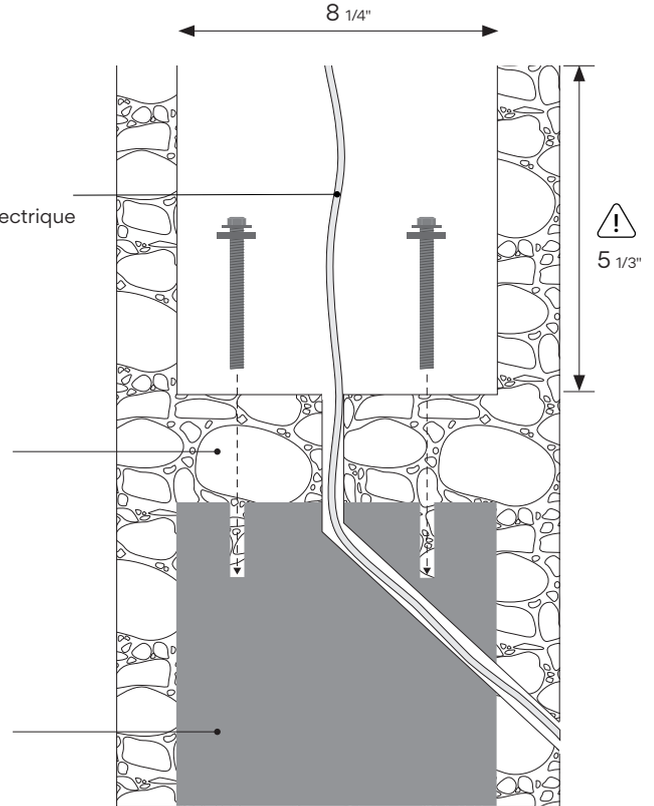
## 3.1



### ANCHOR BOLT OPTION



### CONCRETE SCREWS OPTION



EN

#### IMPORTANT NOTICE:

Installation anchored to a concrete footing is recommended. Carry out the test of filling the hole with water and wait 30 minutes, if after this time all the water has not been evacuated, make a complementary drainage system.

FR

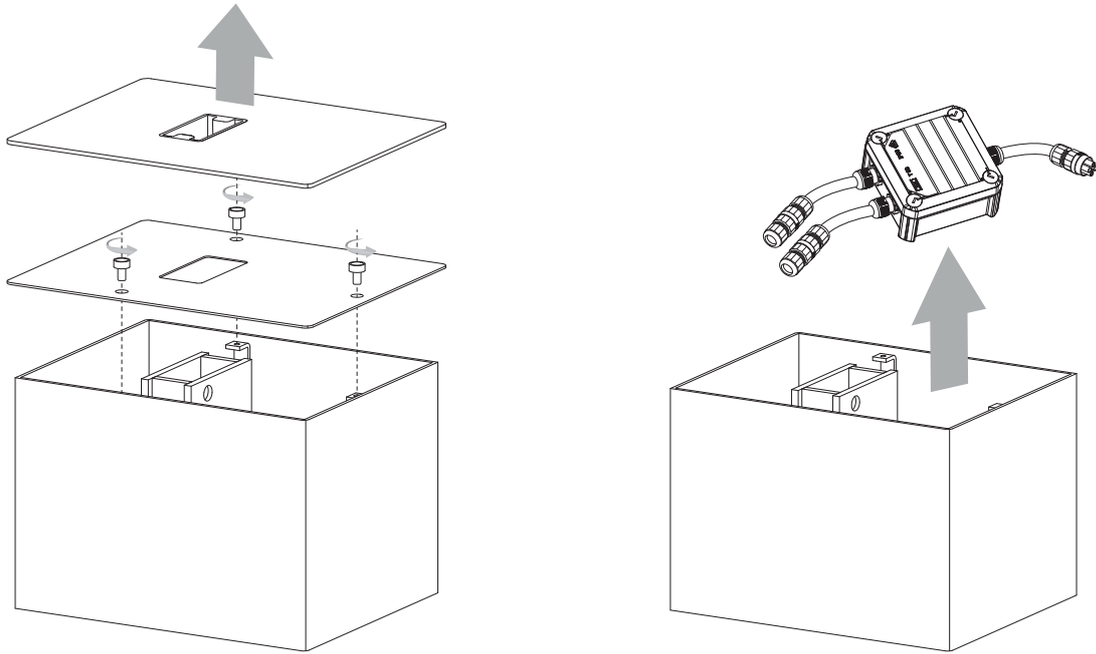
#### IMPORTANT:

Une installation ancrée à une semelle en béton est recommandée. Effectuez le test de remplissage du trou avec de l'eau et attendez 30 minutes, si au bout de ce temps toute l'eau n'a pas été évacuée, faites une vidange complémentaire.

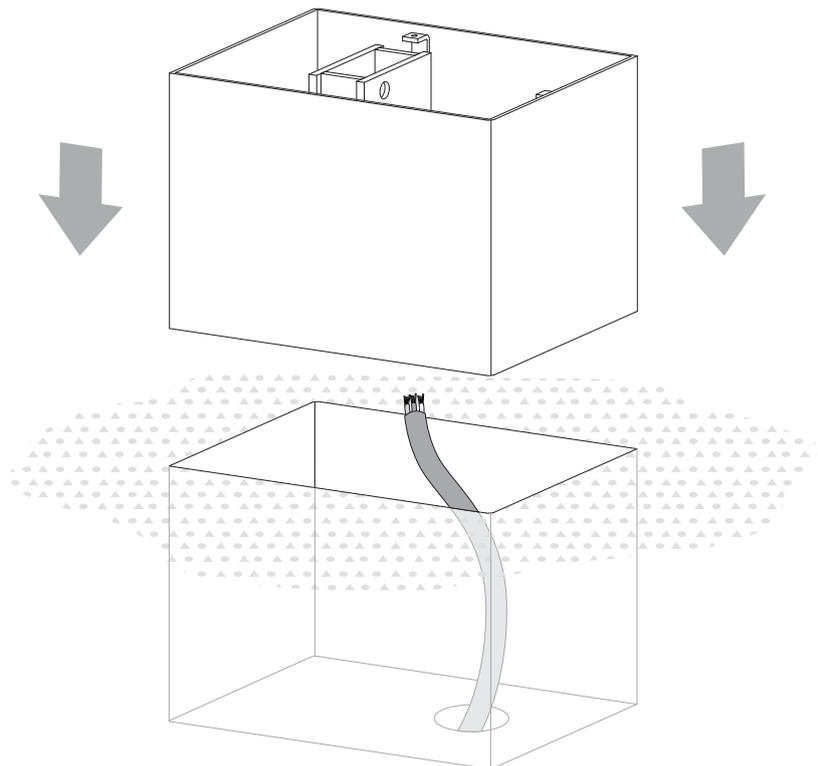


# Step 3/5 Installation Preparation

3.2



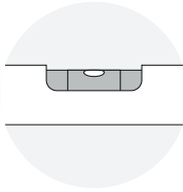
3.3



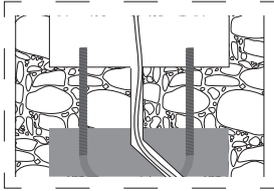


# Step 3/5 Installation Preparation

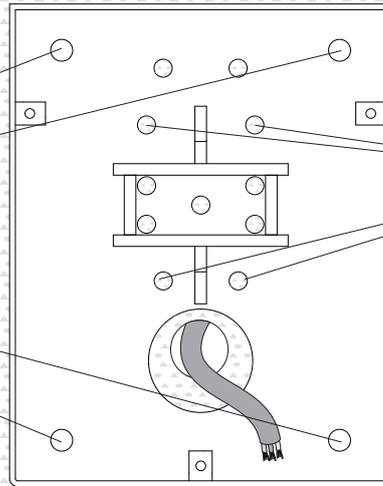
## 3.4



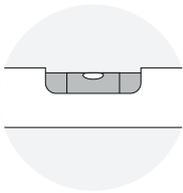
### ANCHOR BOLT OPTION



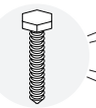
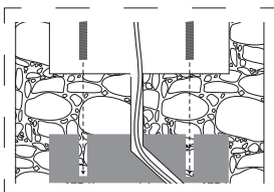
- Nuts (not supplied)
- Écrou (non fournies)



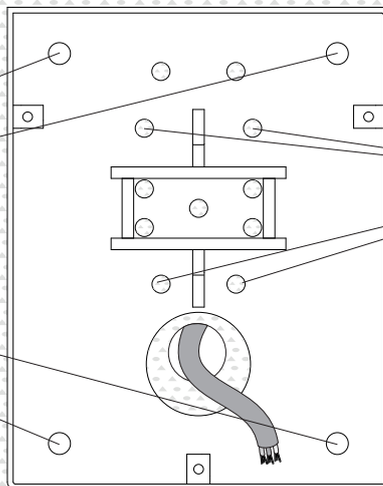
- Holes for drainage
- Orifice d'évacuation



### CONCRETE SCREWS OPTION



- Screws (not supplied)
- Vis (non fournies)



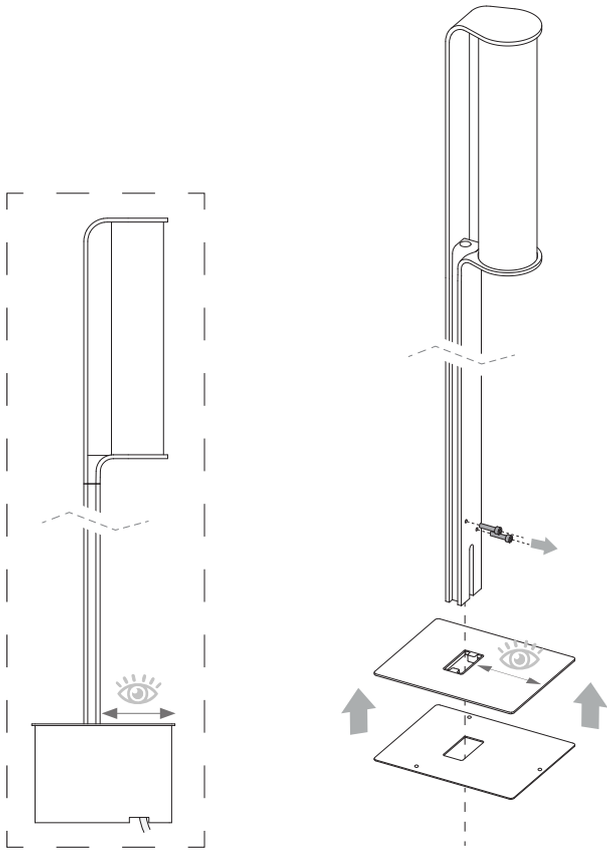
- Holes for drainage
- Orifice d'évacuation



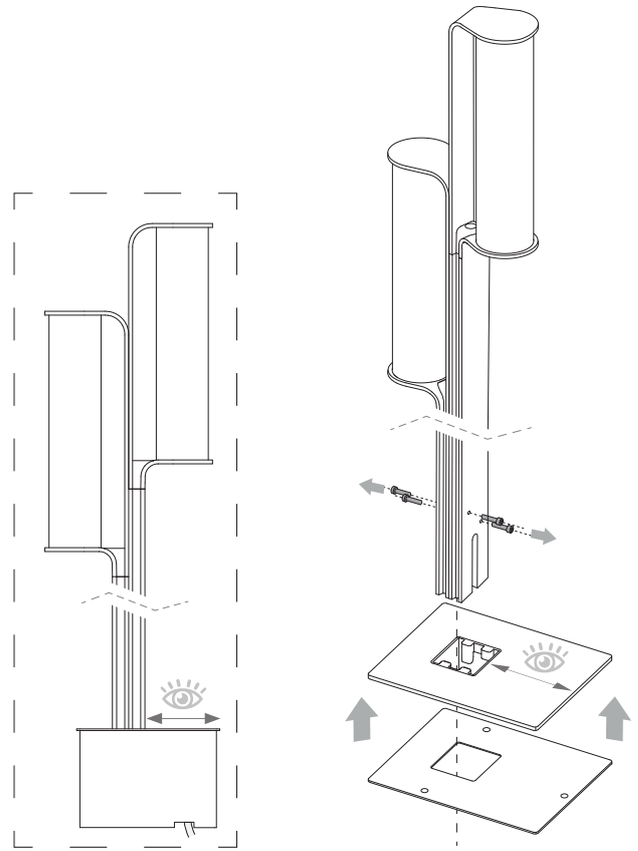
# Step 3/5 Installation Preparation

3.5

ref. 2810

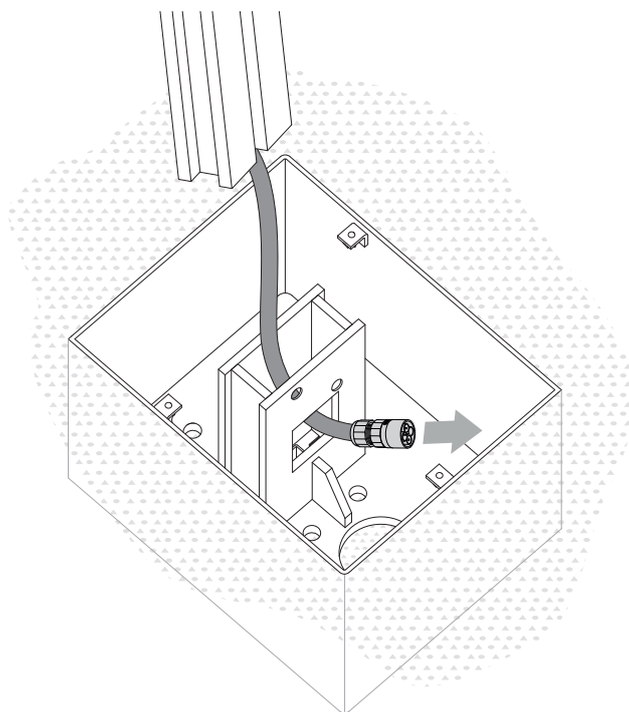


ref. 2815

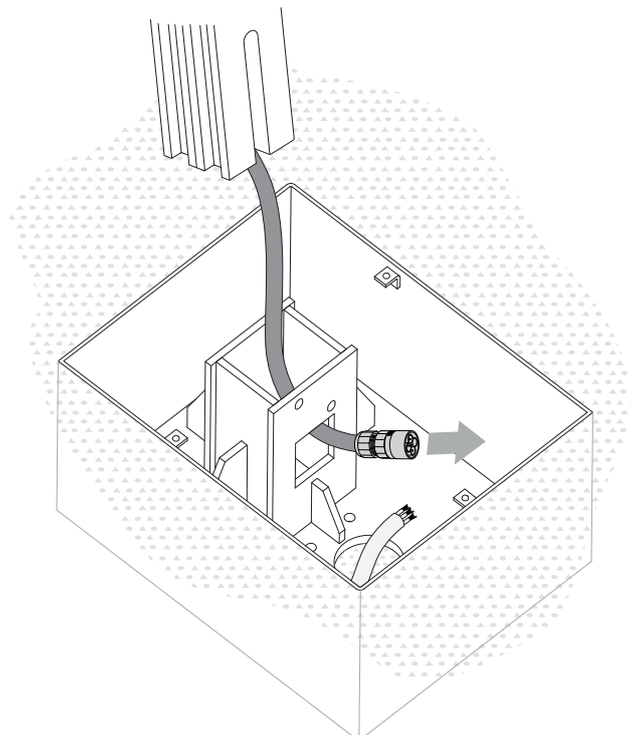


3.6

ref. 2810



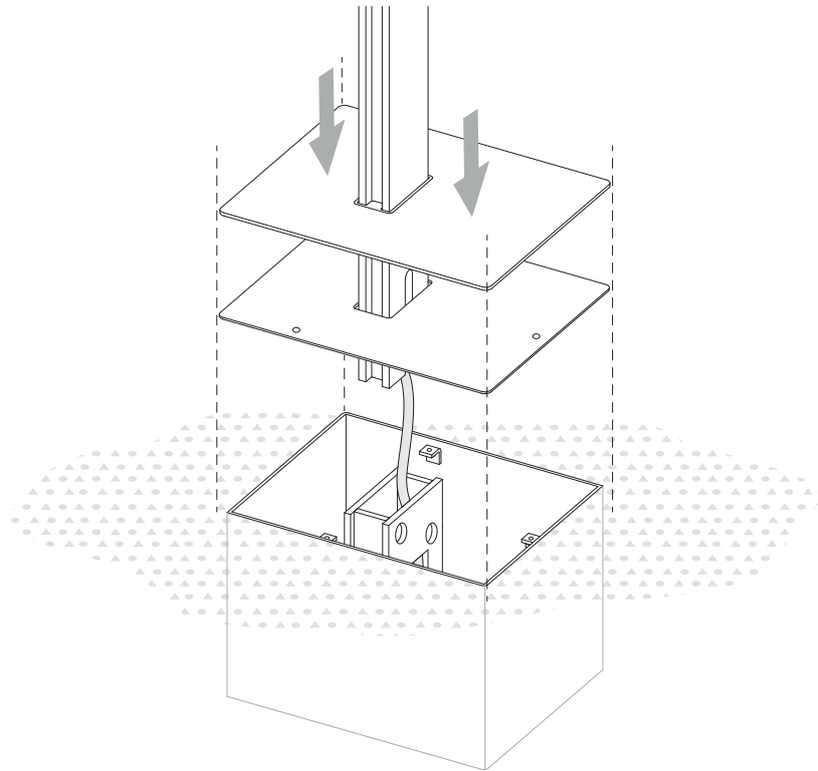
ref. 2815





Step 3/5  
Installation Preparation

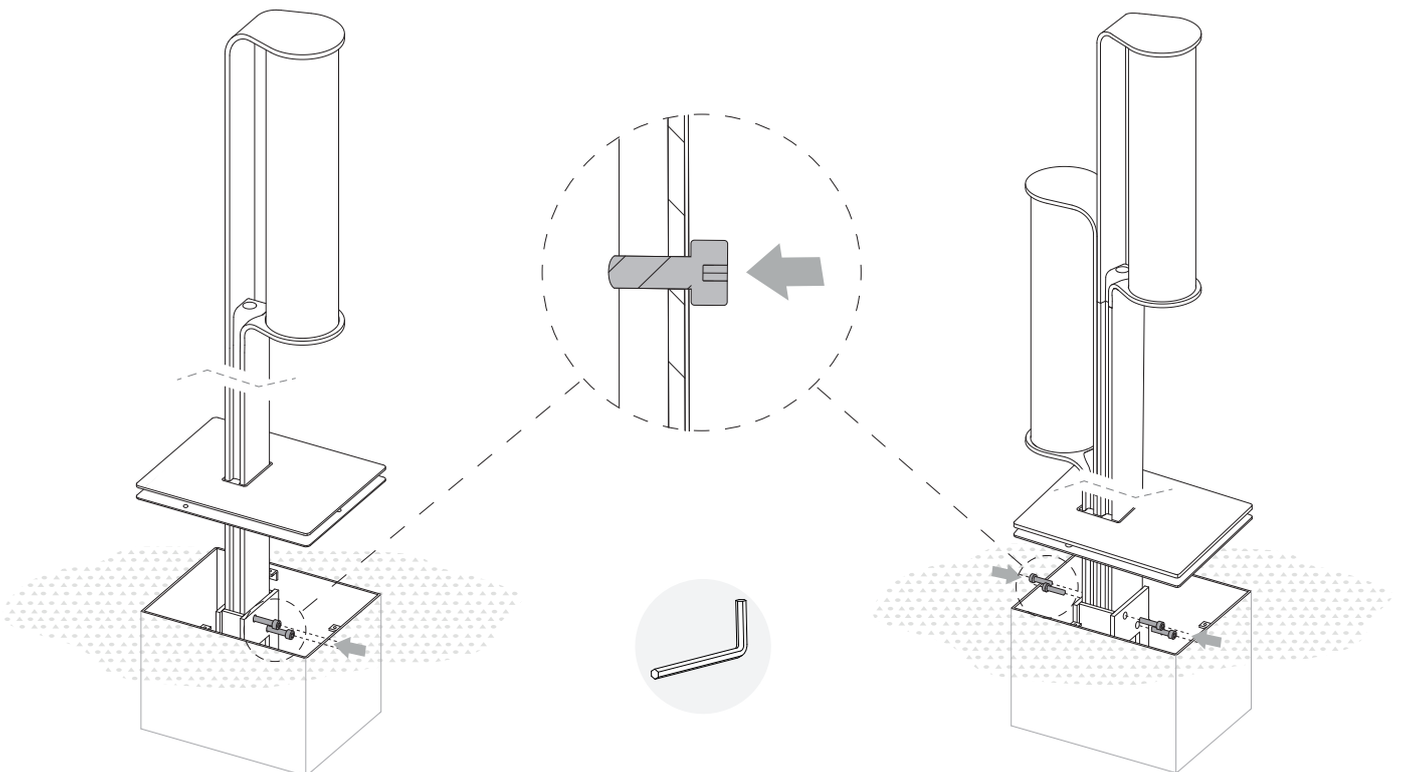
3.7



3.8

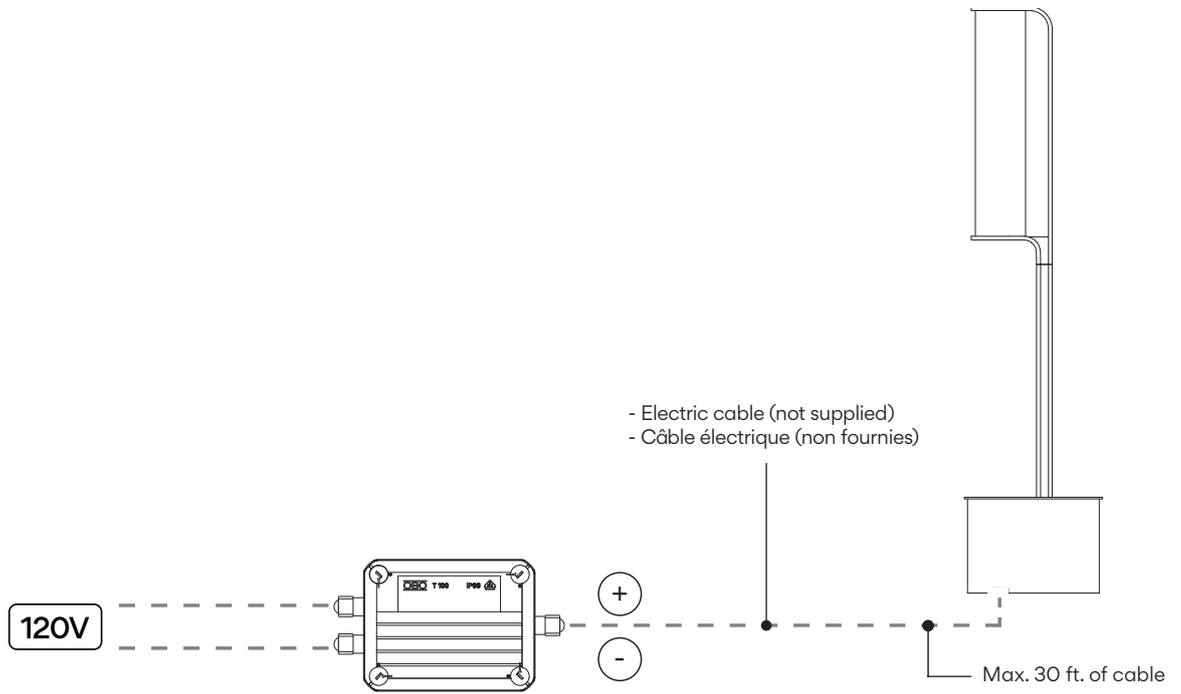
ref. 2810

ref. 2815

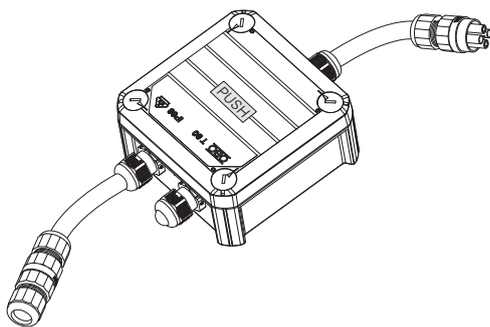




# Step 4/5 Electrical Connection

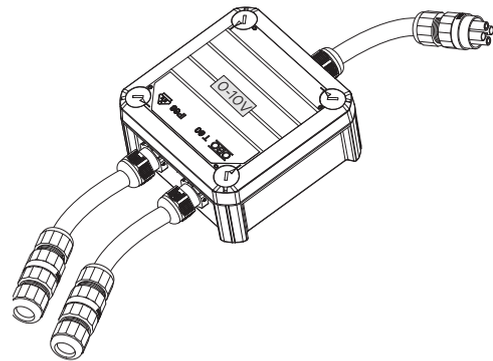


## OPTION A TRIAC CONTROL



Refs.:  
2810-11/14  
2815-11/14

## OPTION B 0-10V CONTROL

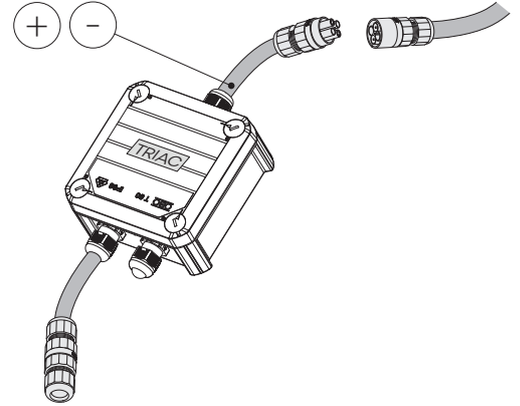
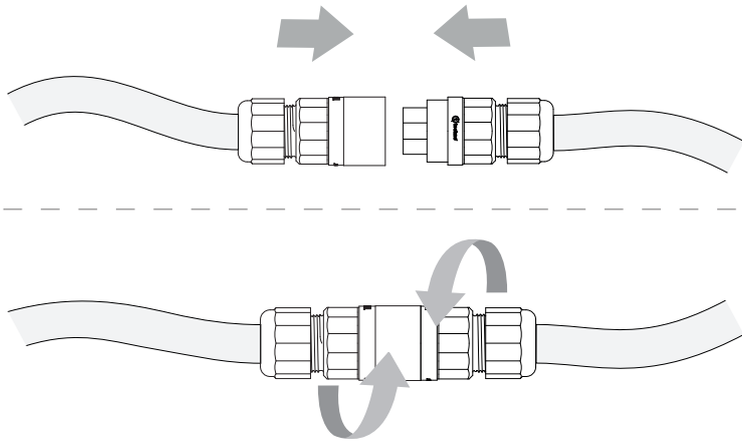


Refs.:  
2810-11/12  
2815-11/12

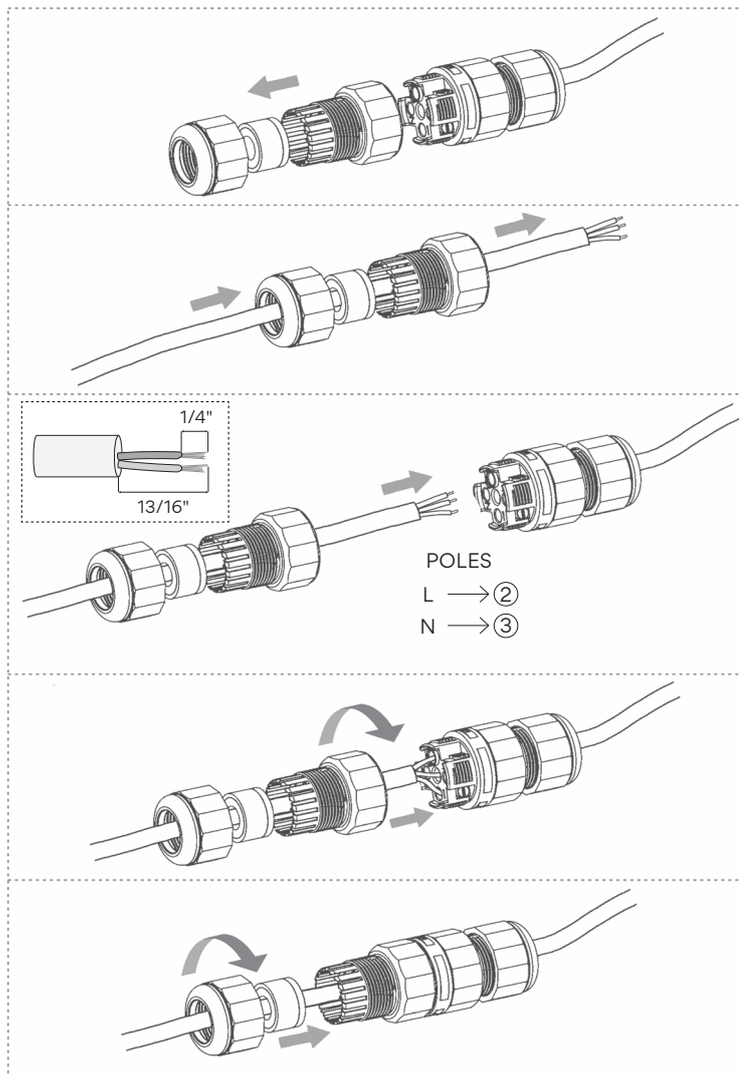


## Step 4/5 Electrical Connection

### 4.1A TRIAC DIMMING SYSTEM CONNECTION

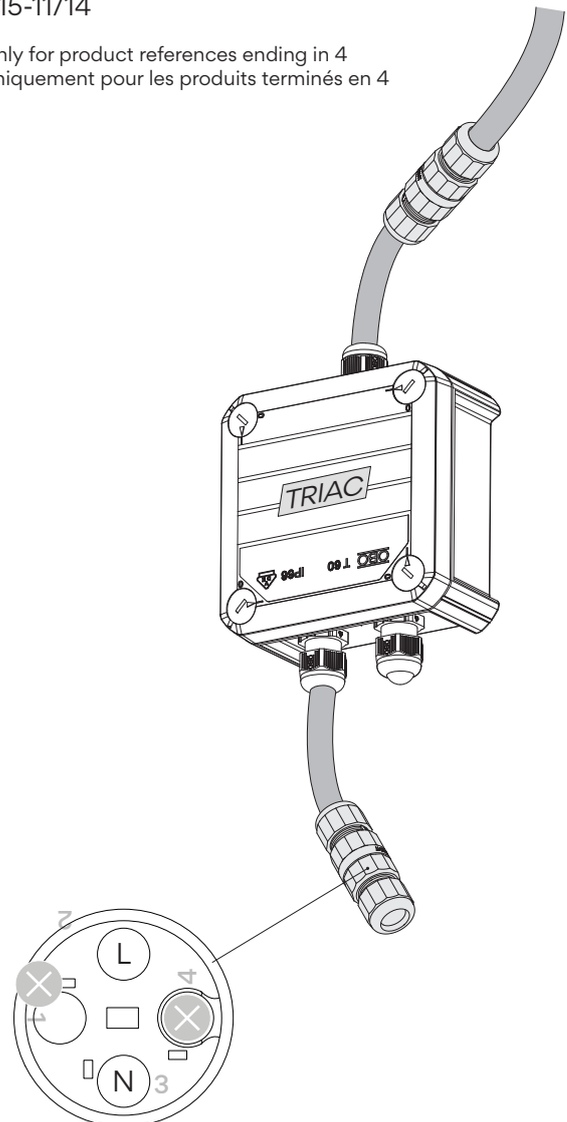


### 4.2A



Refs.:  
2810-11/14  
2815-11/14

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

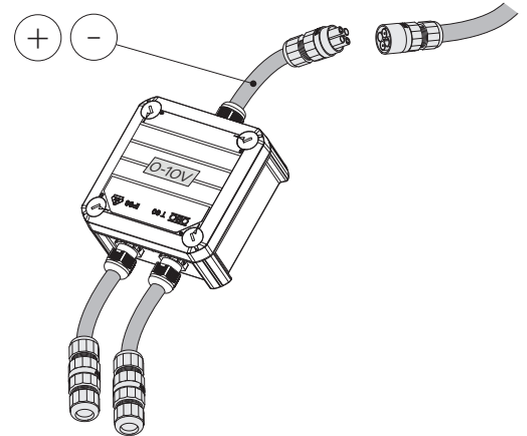
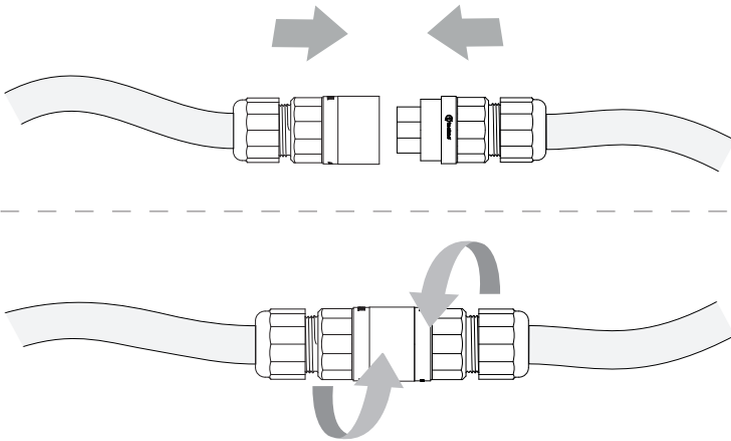




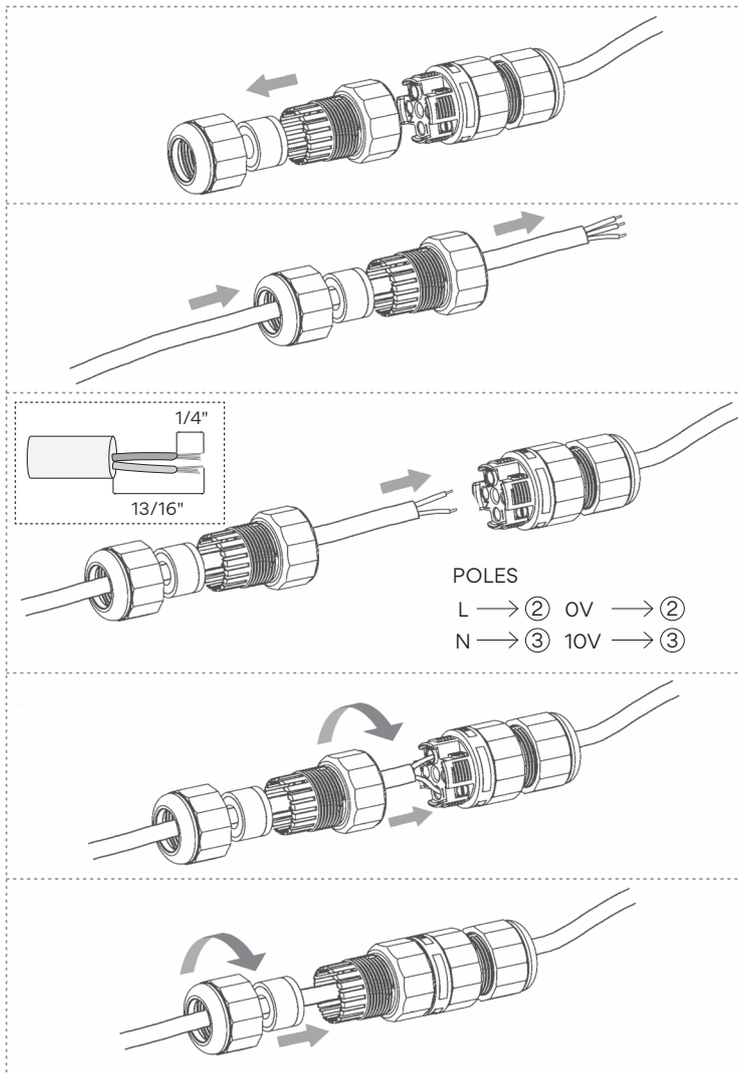
## Step 4/5 Electrical Connection

4.1B

### 0-10V DIMMING SYSTEM CONNECTION



4.2B

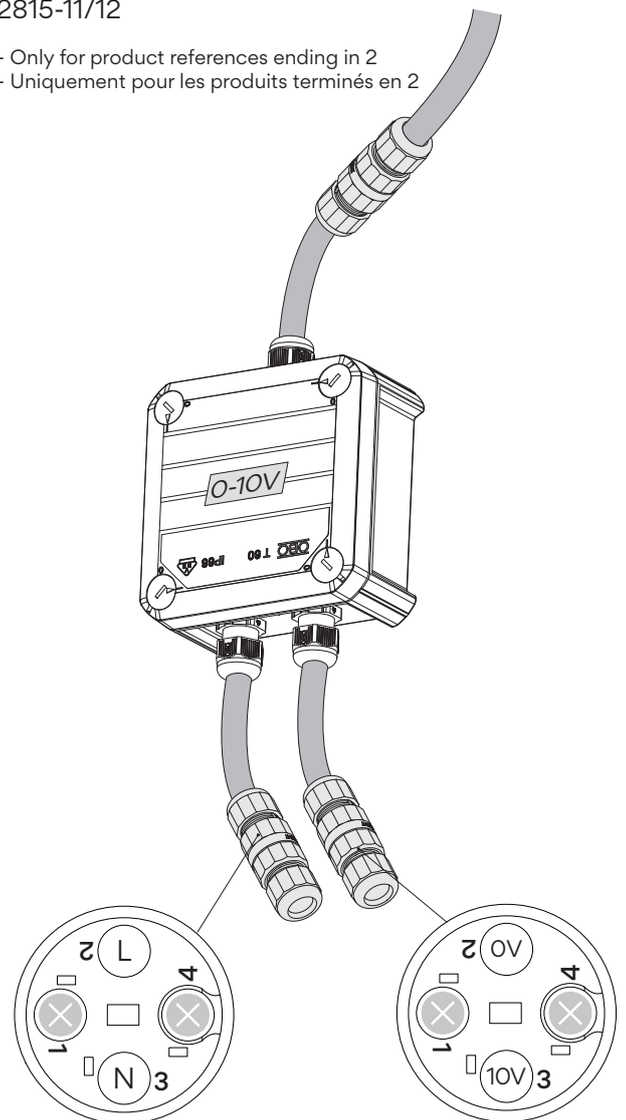


Refs.:

2810-11/12

2815-11/12

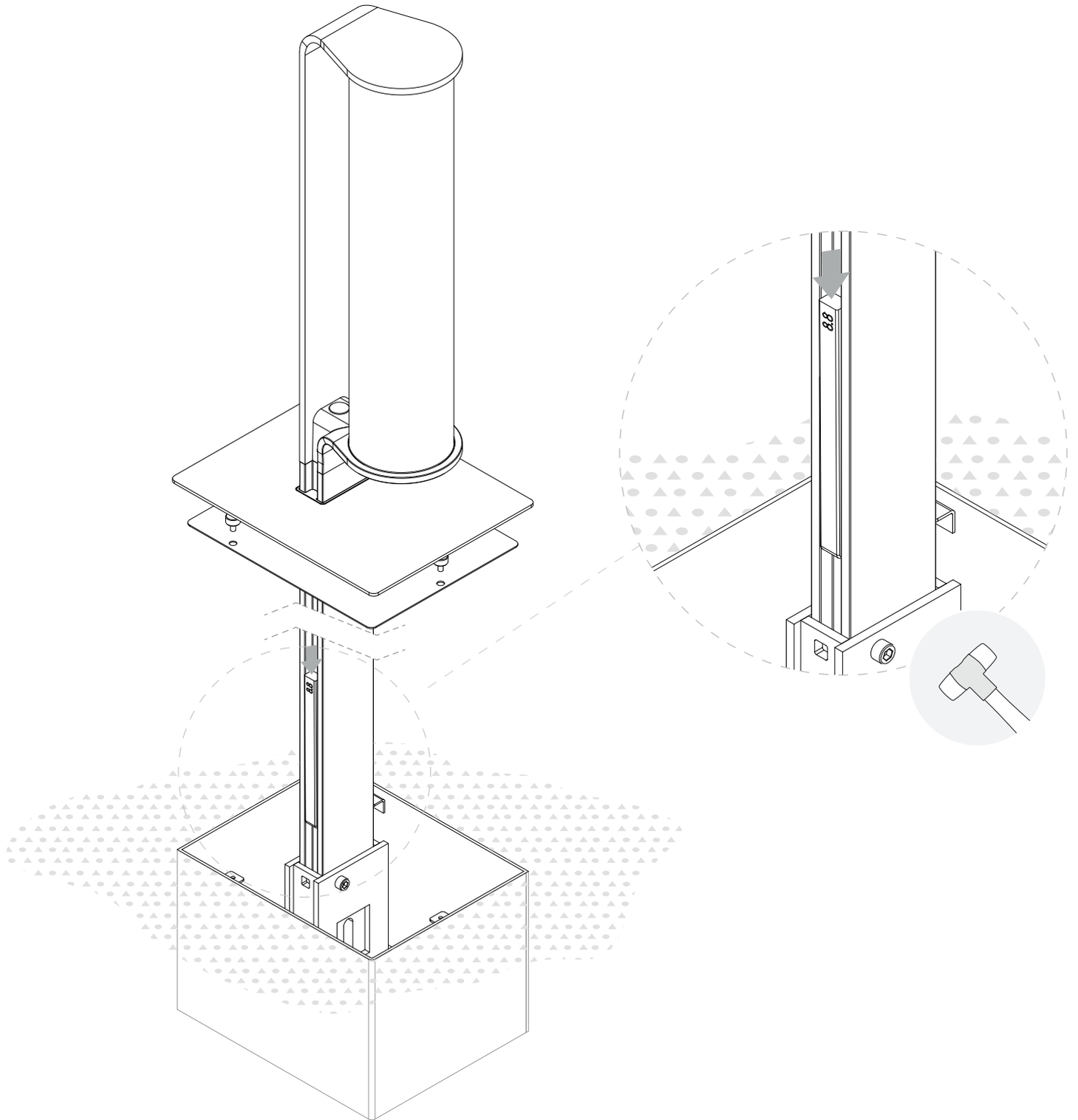
- Only for product references ending in 2
- Uniquement pour les produits terminés en 2





Step 5/5  
Product Assembly

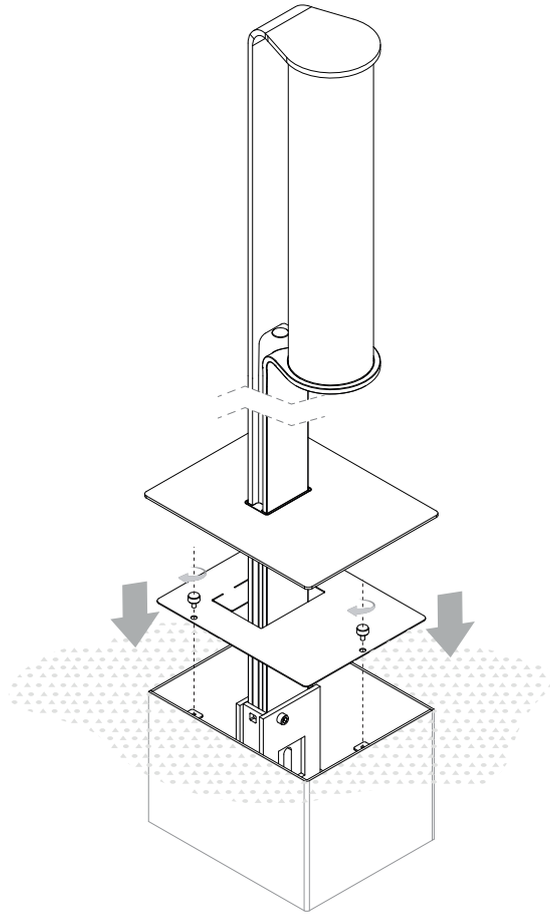
5.1



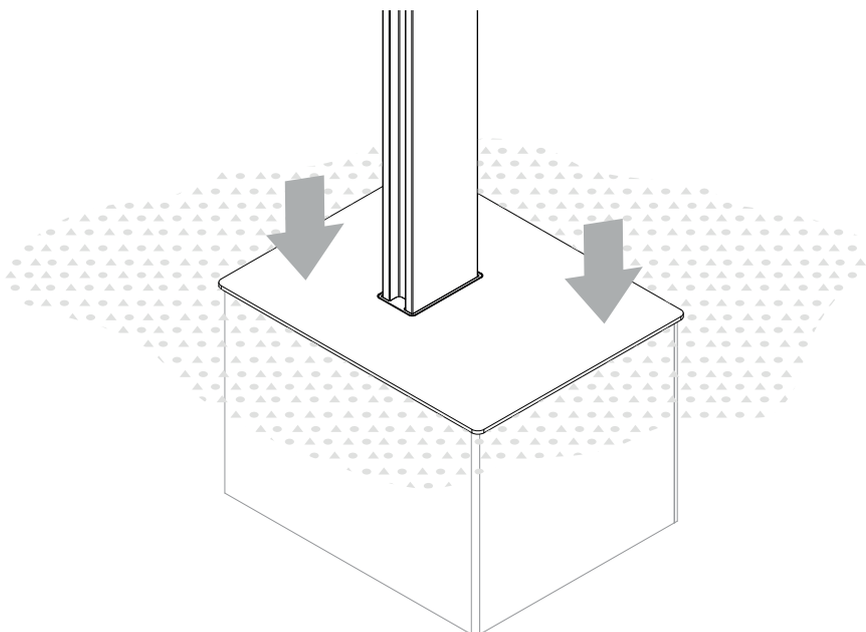


Step 5/5  
Product Assembly

5.2



5.3



---

## 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.  
Fax 732 417 1701.  
sales@vibialight.com

[www.vibia.com](http://www.vibia.com)

VIBIA