

VIBIA

Assembly instructions / Instructions de montage

Plusminus Solo

Design by Diez Office



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.
- If the steel cable or the power cord of this lamp is damaged, it must be replaced only by the manufacturer or their technical service or by a person capacitated to this effect to avoid any risk.
- This lamp is for indoor use only, excluding bathrooms or any type of damp surface.
- We recommend reading the manual before installing the lamp. Keep these instructions for future reference.
- All electronic products 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



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.
- En cas de détérioration, le câble flexible ou cordon d'alimentation de ce luminaire ne devra être remplacé que par le fabricant, son service technique, ou toute autre personne de qualification équivalente, afin d'éviter tout risque.
- Ce luminaire est exclusivement destiné à une utilisation en intérieur, à l'exception des salles de bain et autre environnement humide.
- Nous vous recommandons de lire attentivement ces instructions avant d'installer le luminaire. Conservez-les en vue d'une éventuelle consultation ultérieure.
- Tous les produits 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 cancérogènes, pouvant provoquer des malformations de naissance ou nuire à la reproduction. Pour plus de renseignements veuillez consulter www.P65Warnings.ca.gov



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

6330 Net Weight: 1.08 lb.	 1 x LED 450mA 7,9W	   c  Dry Location ~ 50-60Hz
6331 Net Weight: 1.08 lb.	 1 x LED 450mA 7,9W	   c  Dry Location ~ 50-60Hz
6332 Net Weight: 1.08 lb.	 1 x LED 450mA 7,9W	   c  Dry Location ~ 50-60Hz
6333 Net Weight: 1.08 lb.	 1 x LED 250mA 4,2W	   c  Dry Location ~ 50-60Hz

 Class II. Double- or reinforced-insulation product. Classe II. Appareil à isolation supplémentaire ou renforcée.	 IP20 Product protected against solid object as big as or bigger than 12 mm. No protection against water. Produit protégé contre les intrusions de corps solides de taille égale ou supérieure à 12 mm. Non protégé contre l'eau.	 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.	 Alternating current Courant alternatif 50/60Hz
--	--	---	---



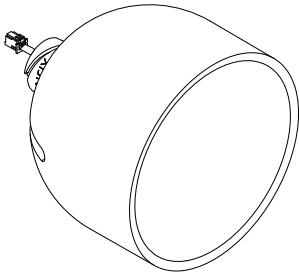
Step 2/6

Check material

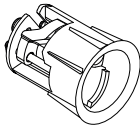
Supplied material / Matériel fourni

	6330	6331	6332	6333
1. Lighting fixture / Structure du luminaire	1 un.	1 un.	1 un.	1 un.
2. Built-in micro / Built-in Micro	1 un.	1 un.	1 un.	1 un.
3. Connection cable / Câble d'union	1 un.	1 un.	1 un.	1 un.
4. Driver / Driver	1 un.	1 un.	1 un.	1 un.

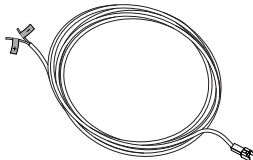
1



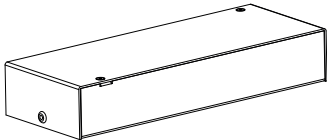
2



3



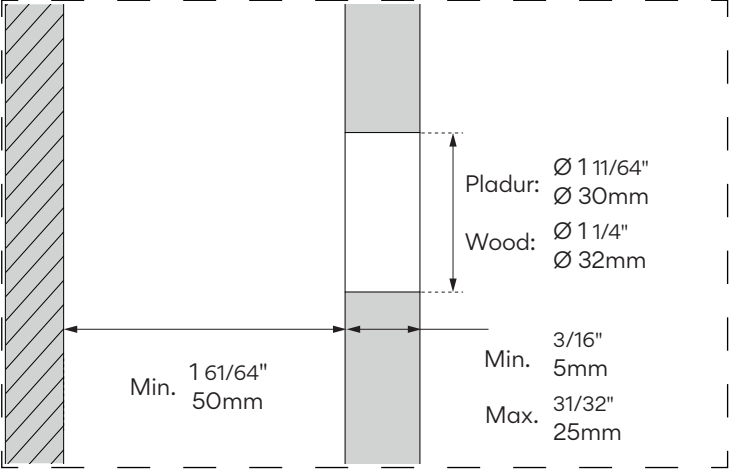
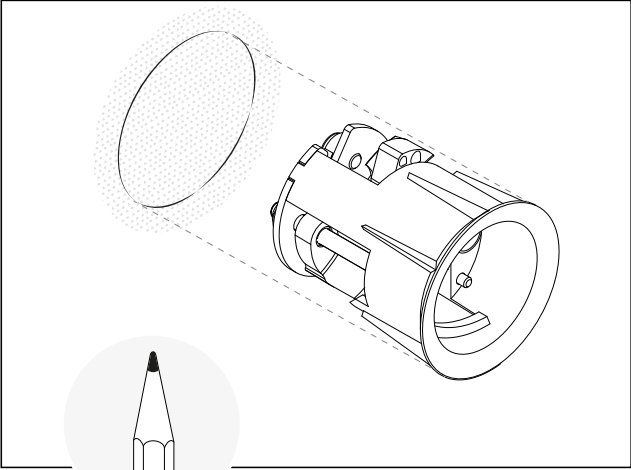
4



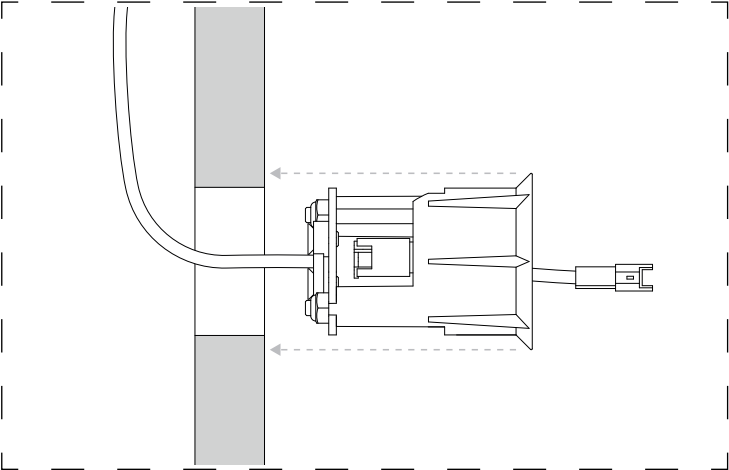
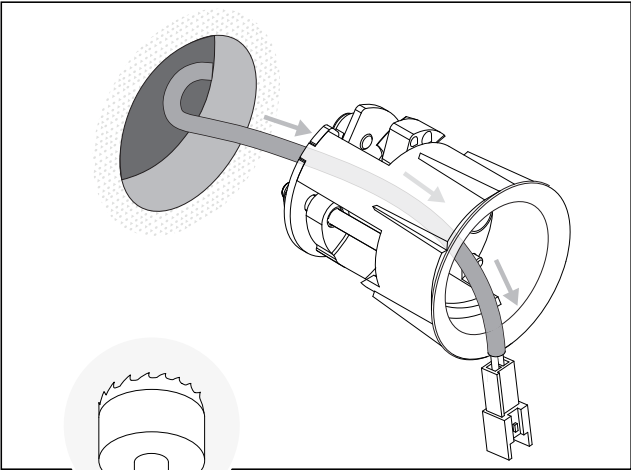


Step 3/6 Installation Preparation

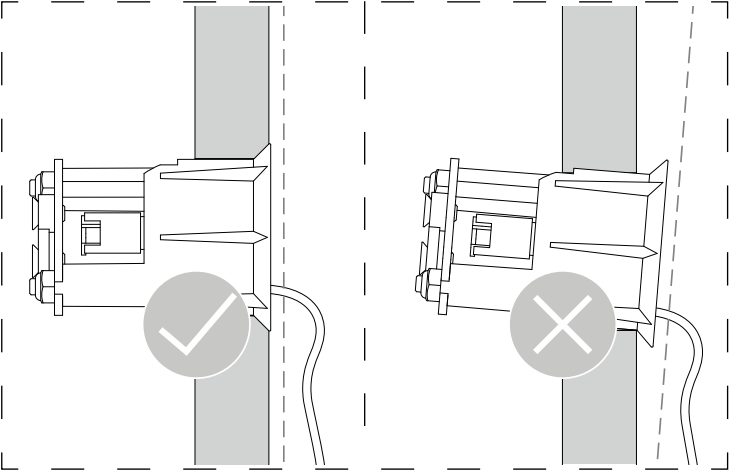
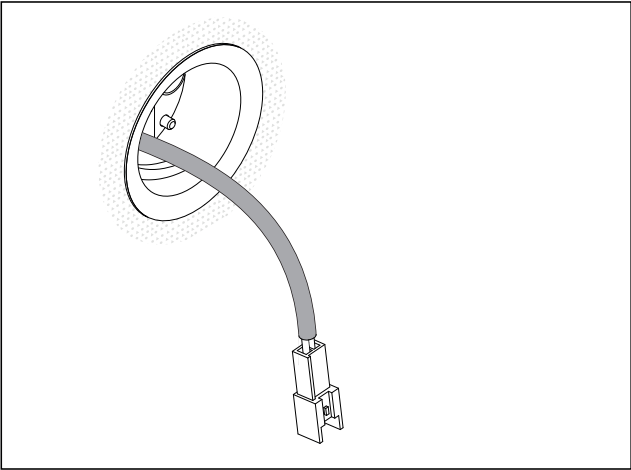
3.1



3.2



3.3



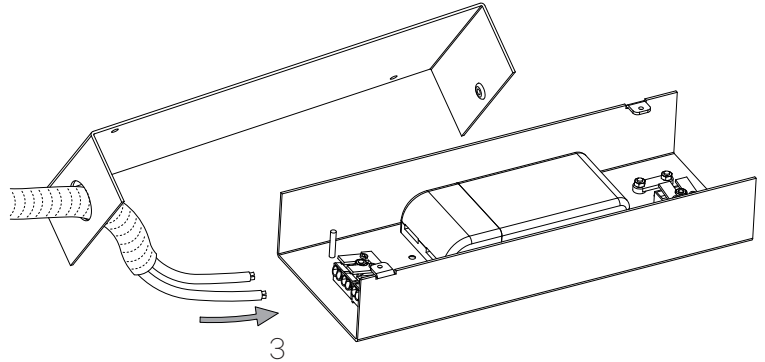
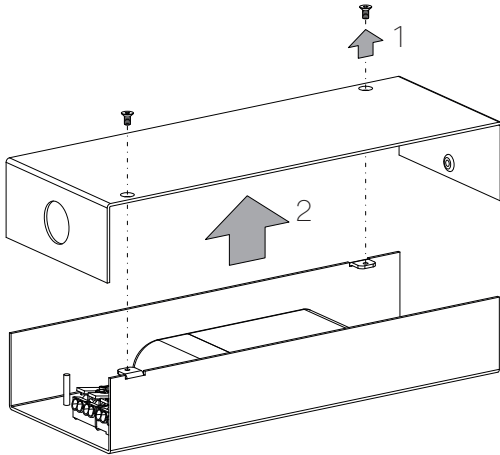


Step 4/6

Electrical Connection

4.1

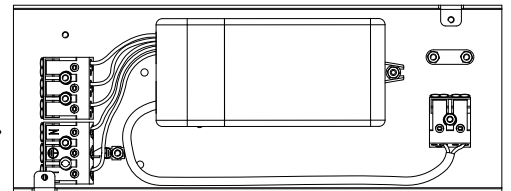
MAIN POWER & CONTROL CONNECTION



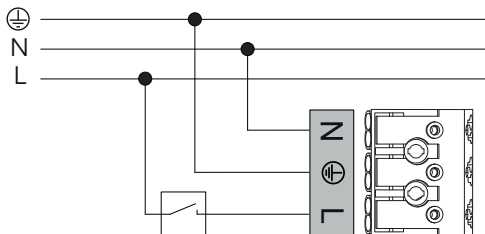
-VERY IMPORTANT: Make sure before making the connection that the power supply to your installation is disconnected.

-TRÈS IMPORTANT: Assurez-vous que le courant électrique de votre installation est coupé avant de connecter.

Connect
MAIN POWER
+
DIMMING

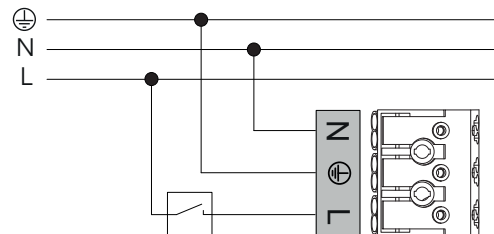


ON-OFF SYSTEM DIMMING



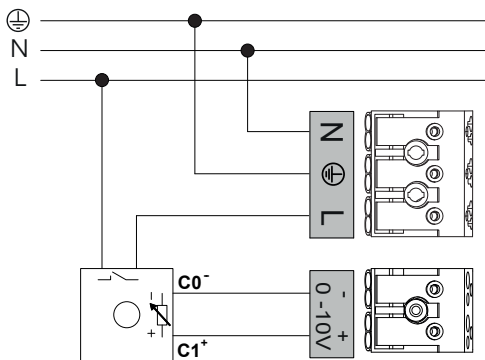
- Only for product references ending in O_31
- Uniquement pour les produits terminés en O_31

TRIAC SYSTEM DIMMING



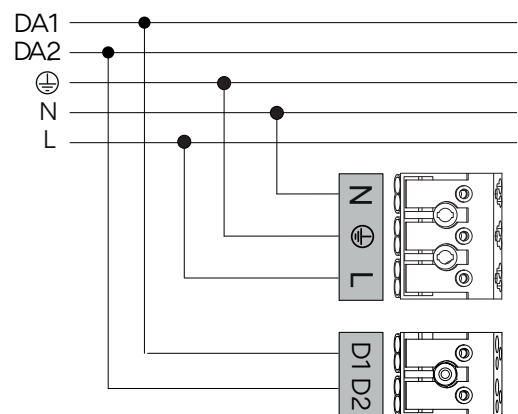
- Only for product references ending in 4_31
- Uniquement pour les produits terminés en 4_31

0-10V SYSTEM DIMMING



- Only for product references ending in B_31
- Uniquement pour les produits terminés en B_31

DALI SYSTEM DIMMING

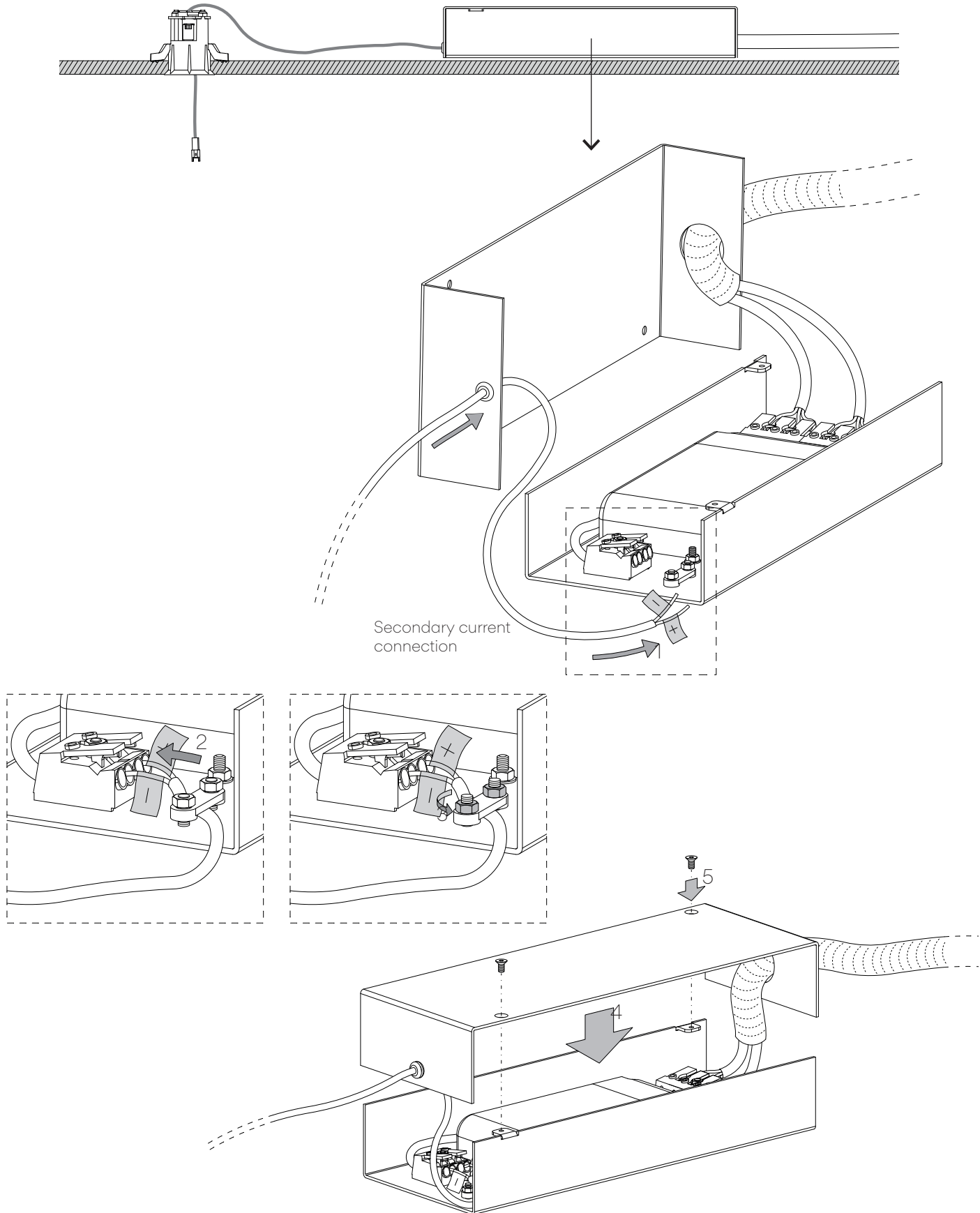


- Only for product references ending in 1_31
- Uniquement pour les produits terminés en 1_31



Step 4/6
Electrical Connection

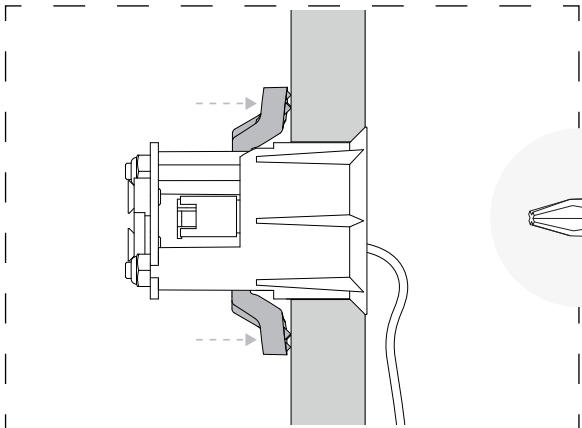
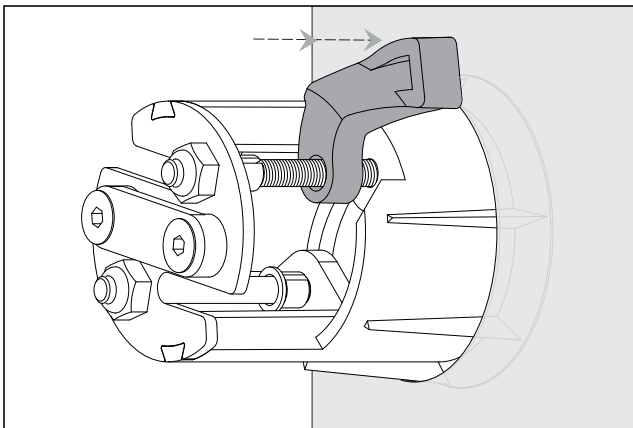
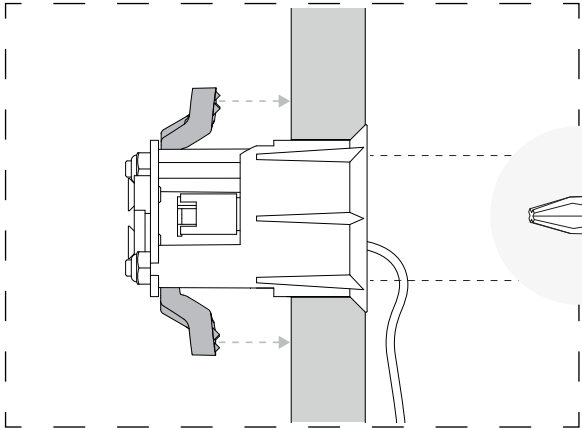
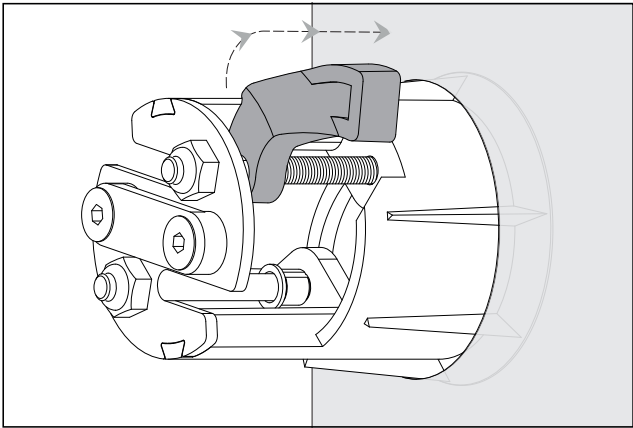
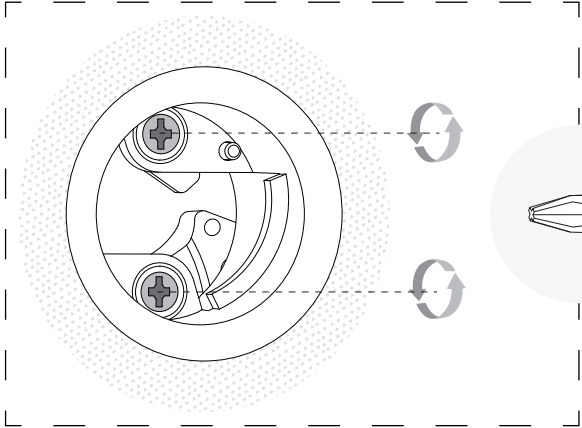
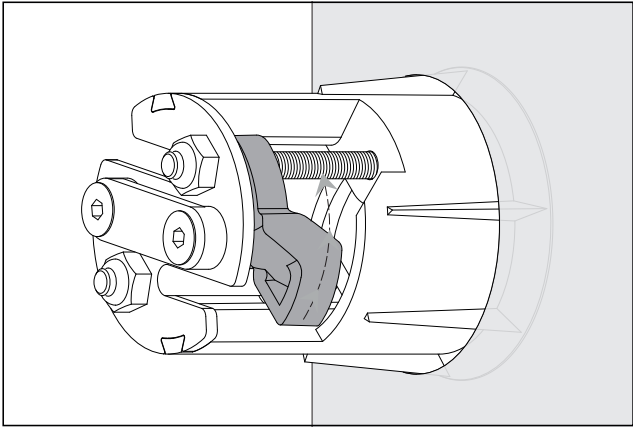
4.2 CONNECTION OF THE SECONDARY TO THE DRIVER





Step 5/6
Product Assembly

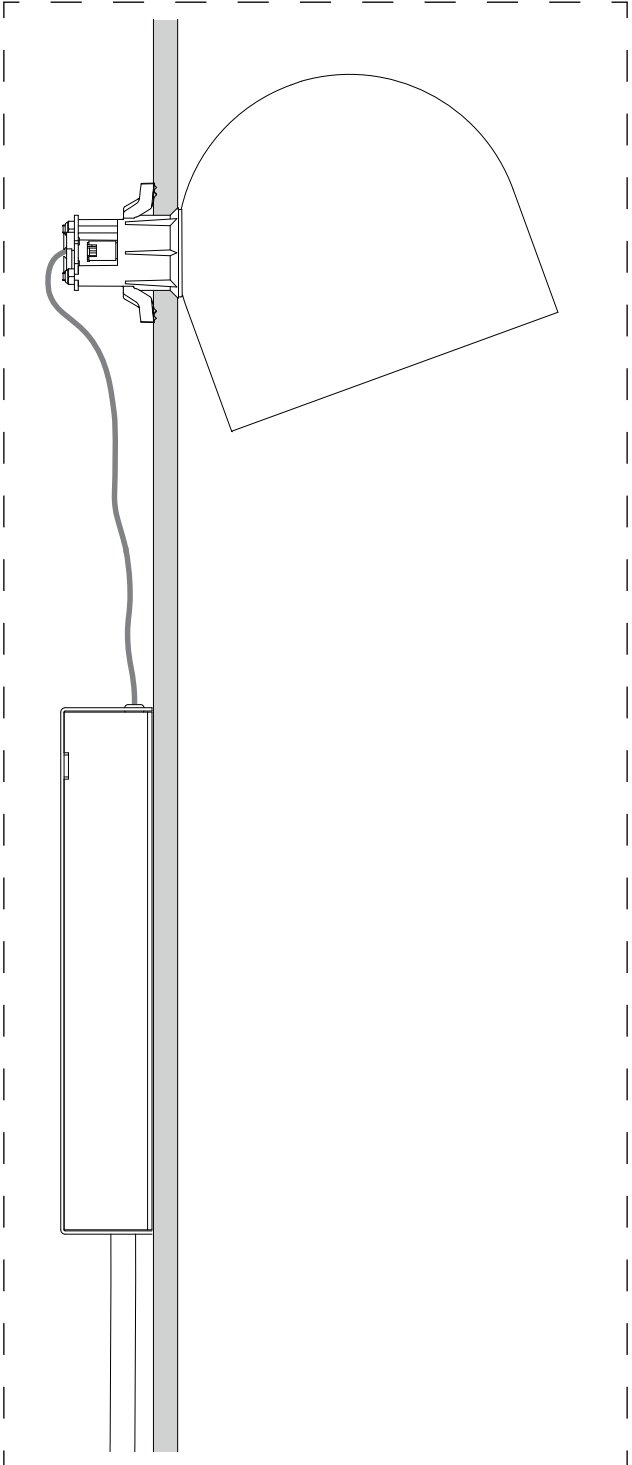
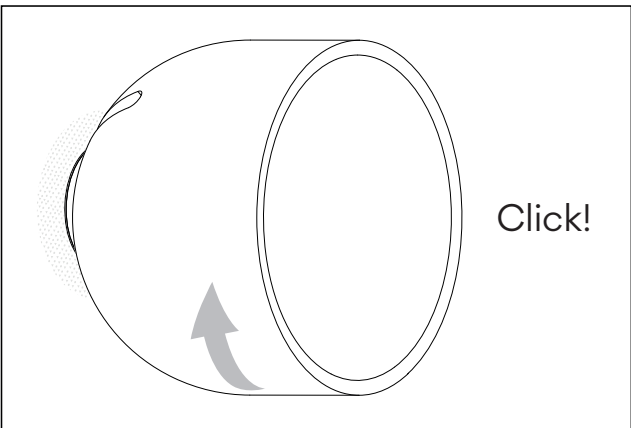
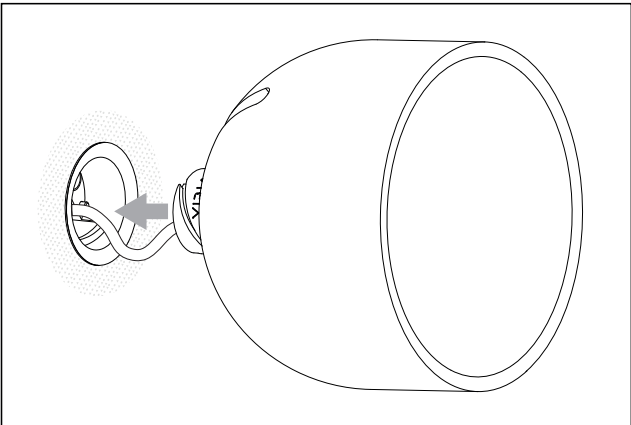
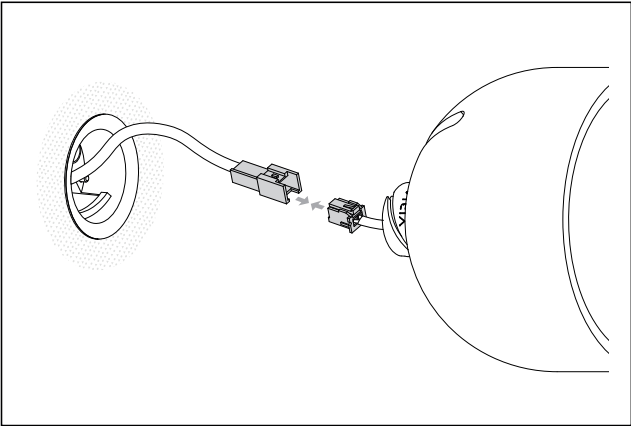
5.1





Step 5/6
Product Assembly

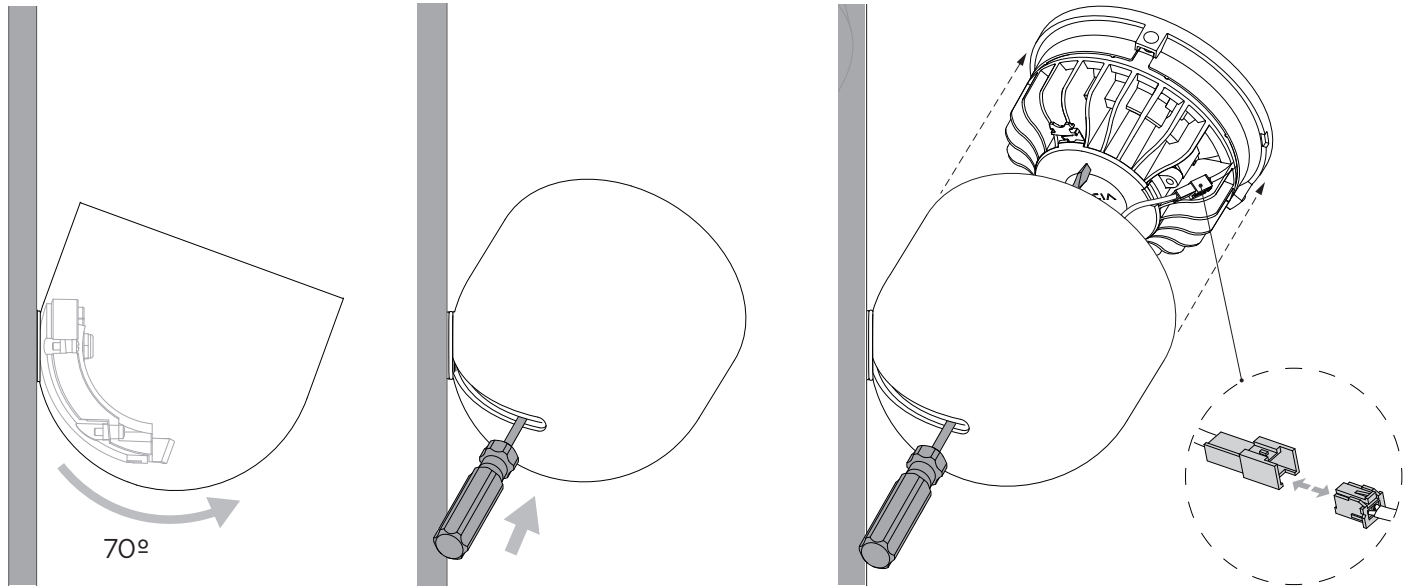
5.2



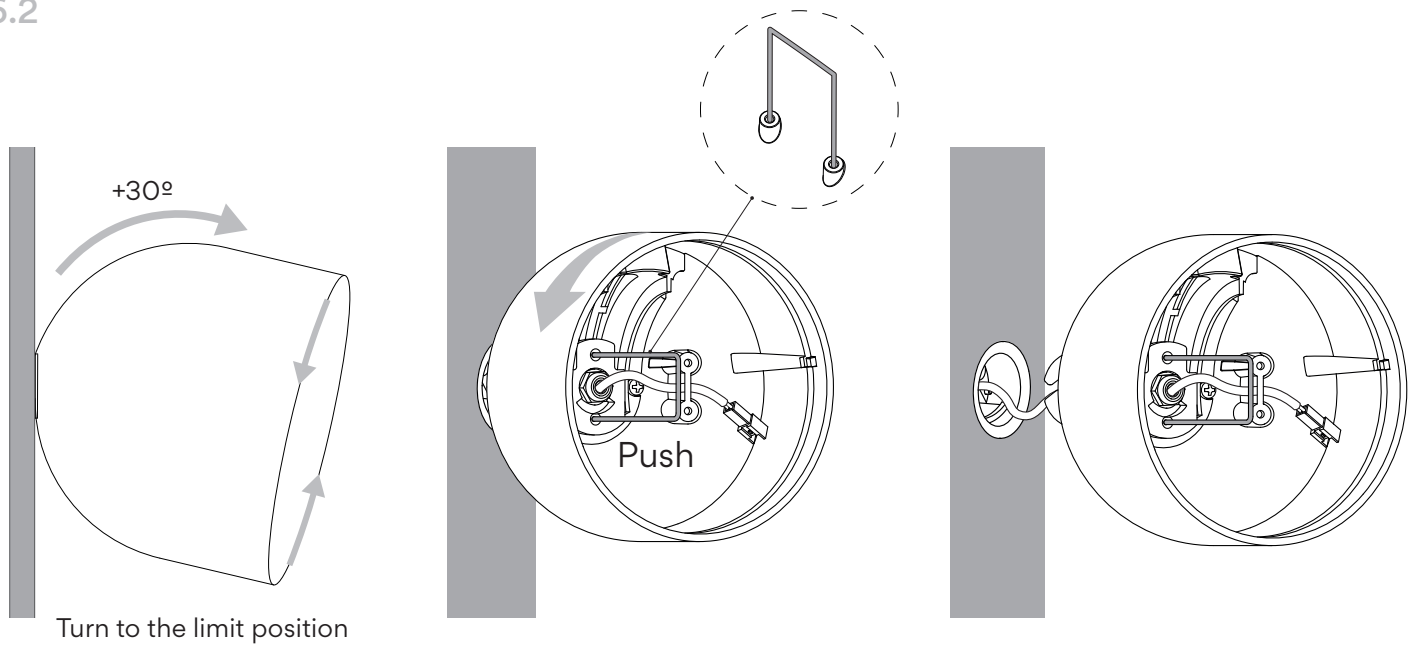


Step 6/6 Adjustments & Maintenance

6.1



6.2



Maintenance

Use a damp cotton cloth for cleaning.

In case of malfunction or damage, please contact the distributor 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

VIBIA