

VIBIA

Assembly instructions / Instructions de montage

Dots Glass

Design by Martín Azúa



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
- 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
- Pour le montage et le démontage de ce luminaire, la présence de 2 personnes est recommandée.



Step 1
Product Spec Sheet



Step 2
Check material



Step 3
Presentation & fixing



Step 4
Electrical connection



Step 5
Assembly process



Step 1/5

Product Spec Sheet

Technical specifications / Caractéristiques techniques

4680

Net Weight / Poids net 3.90 lbs.

 1 x LED 9W 500mA.



IP65

 us ~ 50/60 Hz



Class I. Product with an additional protection cable (grounds).

Classe I. Appareil avec câble d'isolation additionnel (borne de terre).

IP65

Dust-tight product. Protected against water trickles.

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



Alternating current.

Courant alternatif.



Step 2/5

Check material

Supplied material / Matériel fourni

4680

1. Gloves / Gants

1 un.

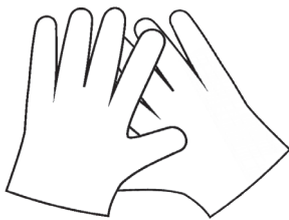
2. Allen key / Clé Allen

1 un.

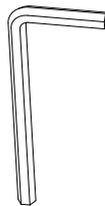
3. Lighting fixture / Structure du luminaire

1 un.

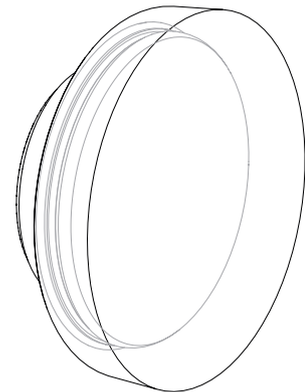
1



2



3



EN

Borosilicate glass is primarily characterized by being handcrafted - mouth-blown. Thus, it is natural that it may present some small bubbles, inclusions of various materials, raised threads, thickness differences, and streaks. These imperfections attest to the artisanal nature, exclusivity, and authenticity of the glass.

FR

Le verre borosilicaté se caractérise principalement par sa fabrication artisanale - soufflé à la bouche. Ainsi, il est naturel qu'il puisse présenter de petites bulles, des inclusions de matériaux divers, des fils en relief, des différences d'épaisseur et des rayures. Ces imperfections témoignent du caractère artisanal, de l'exclusivité et de l'authenticité du verre.

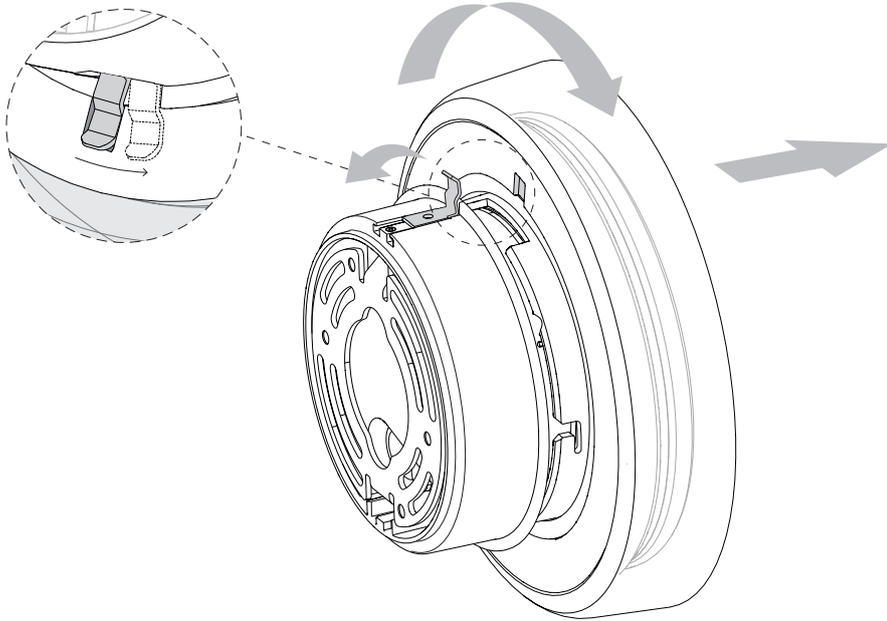


Step 3/5 Presentation & fixing

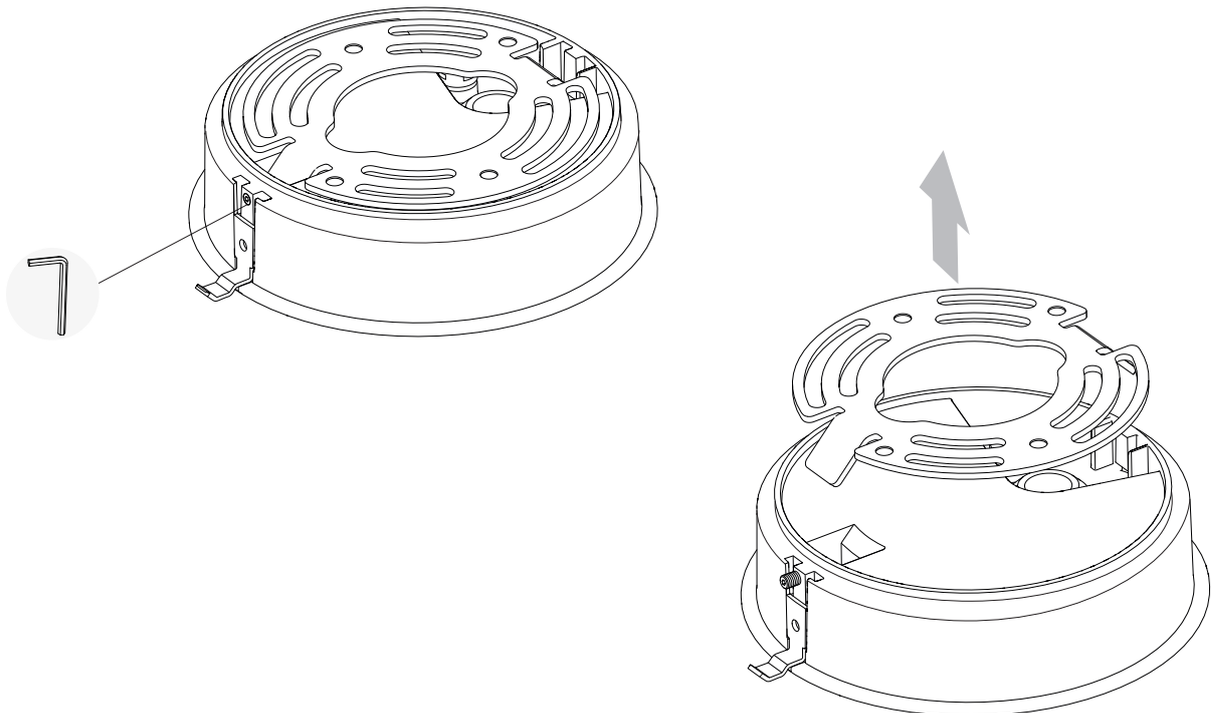
3.1



- Use the gloves provided
- Utilisez les gants fournis



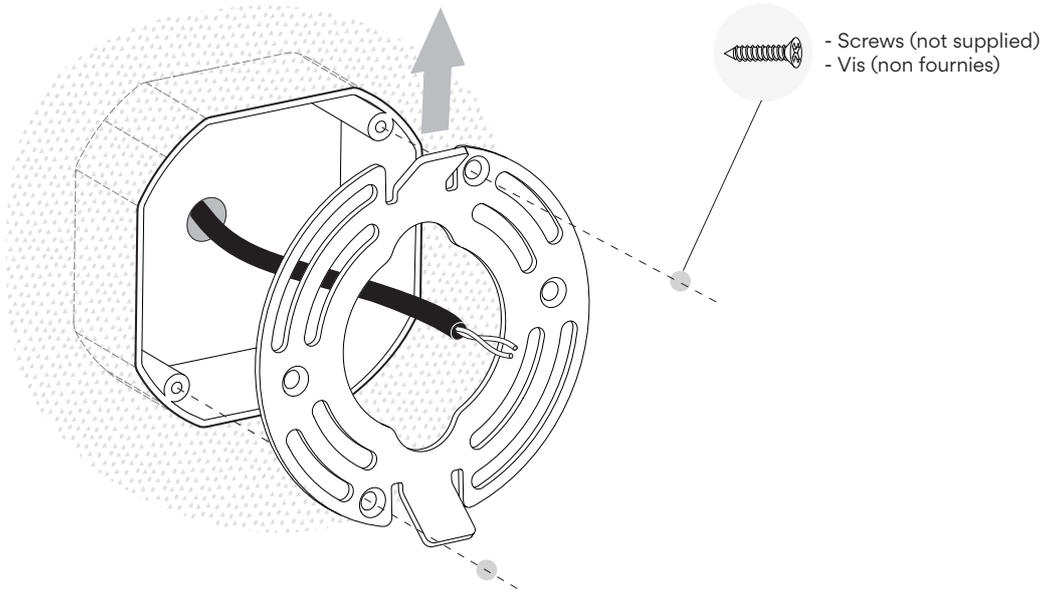
3.2



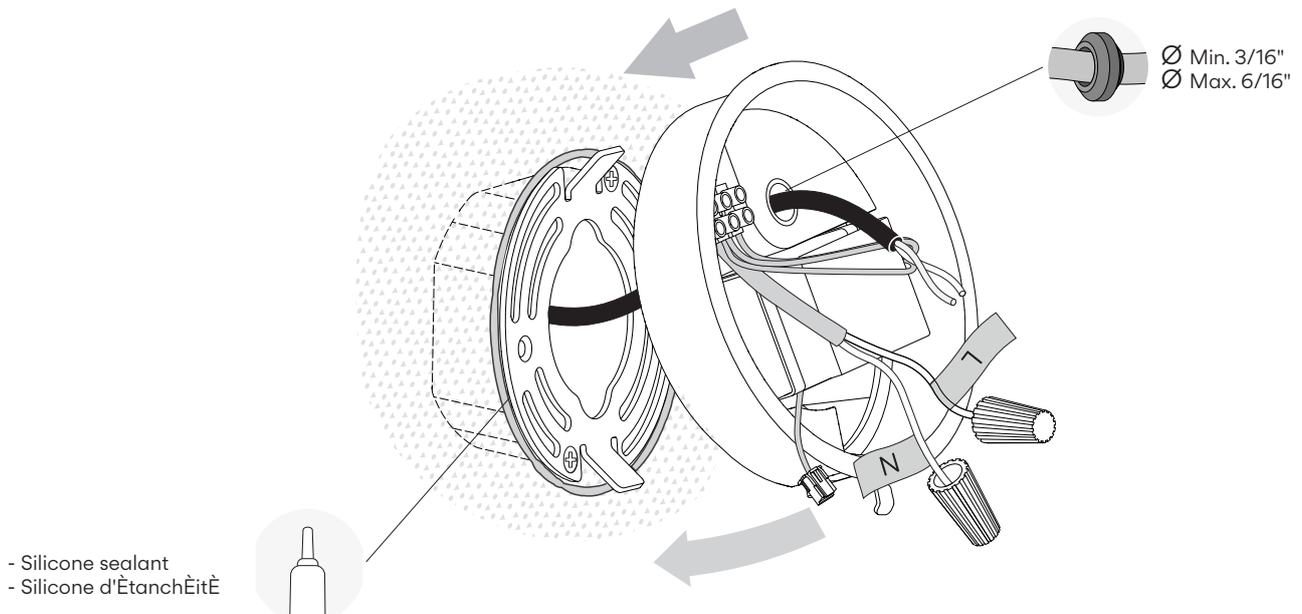


Step 3/5 Presentation & fixing

3.3



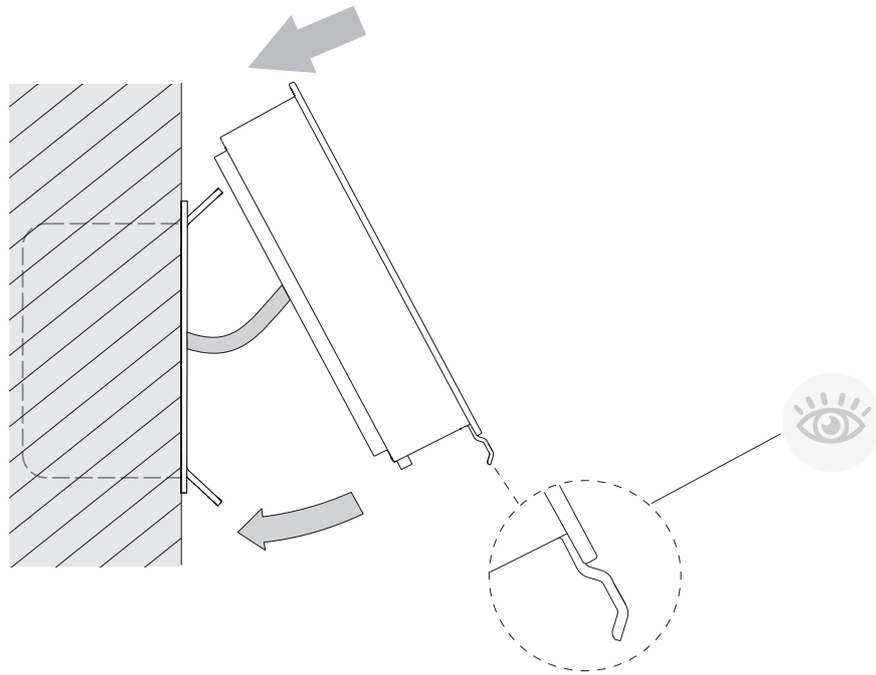
3.4



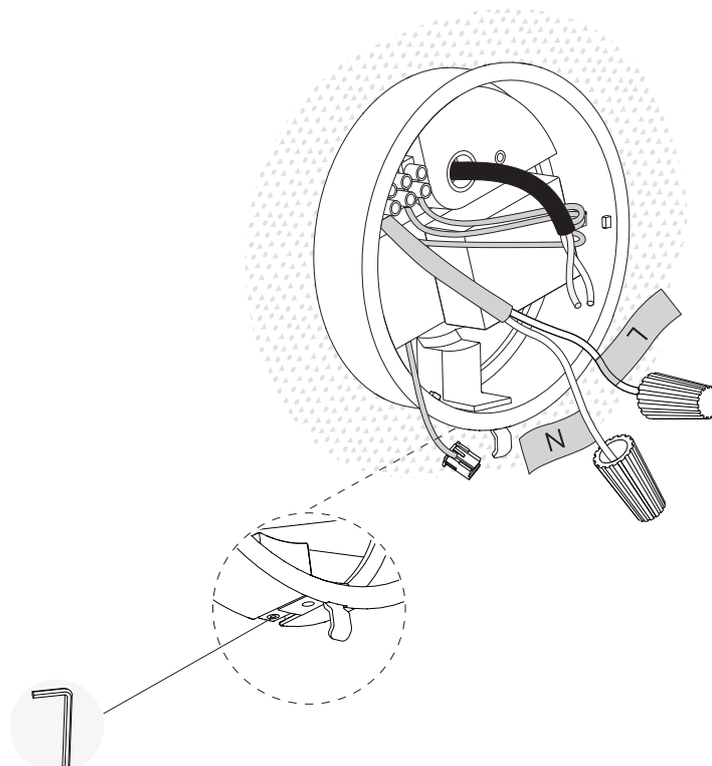


Step 3/5
Presentation & fixing

3.5



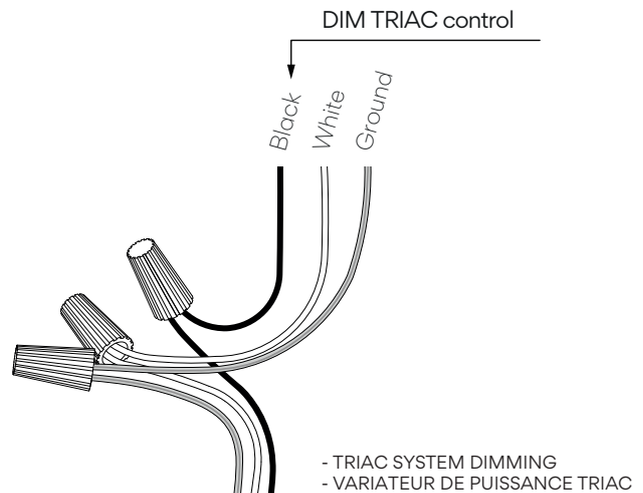
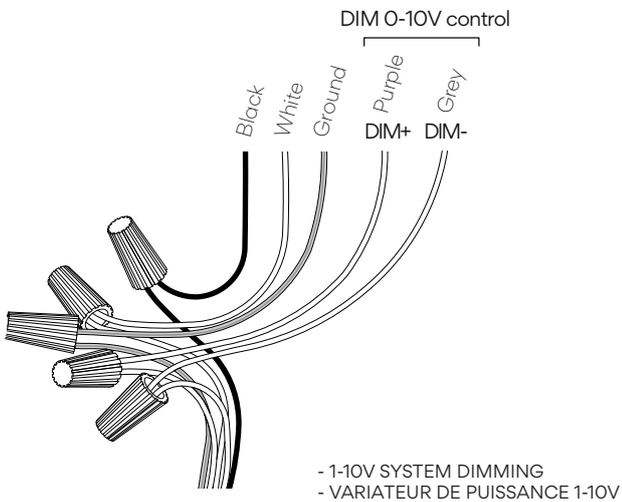
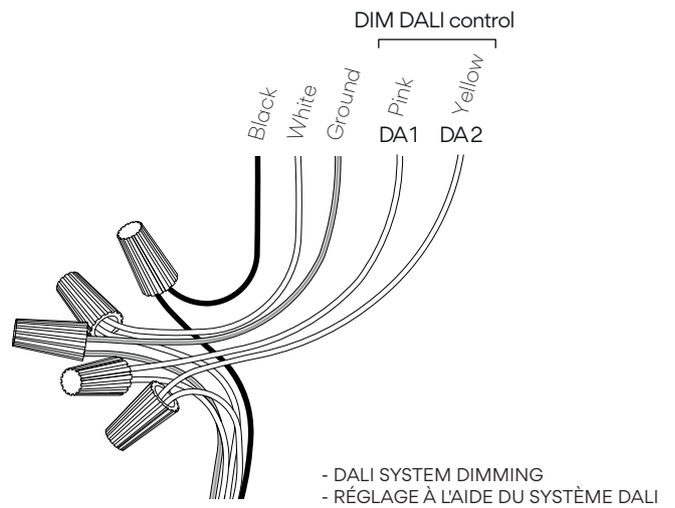
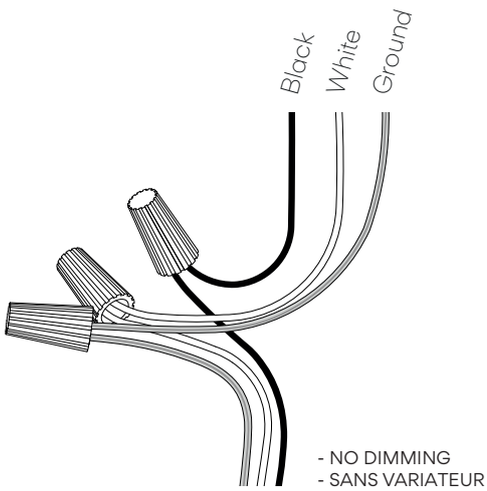
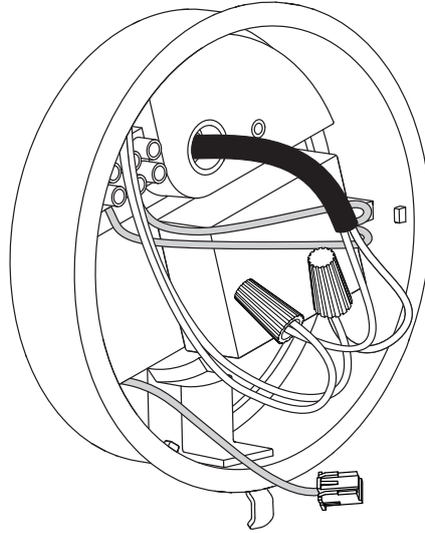
3.6





Step 4/5 Electrical connection

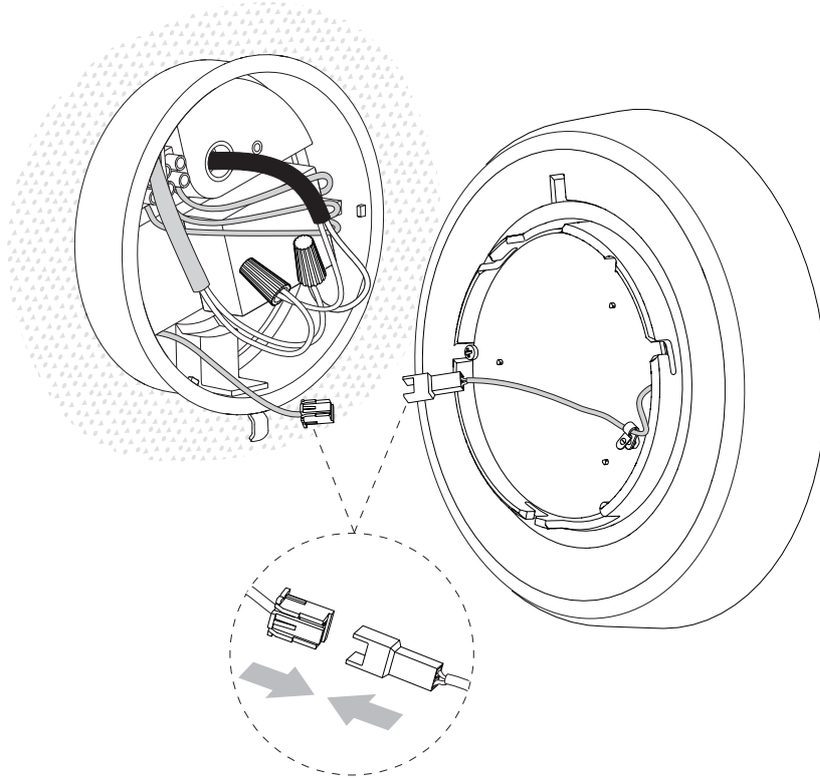
4.1



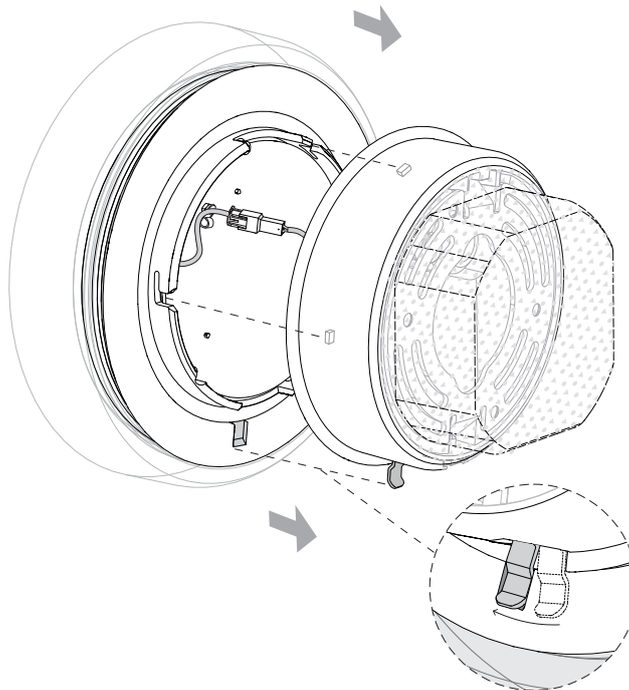


Step 5/5
Assembly process

5.1



5.2



Maintenance

Use a slightly-wet 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

VIBIA