

VIBIA

Assembly instructions / Instructions de montage

Tempo

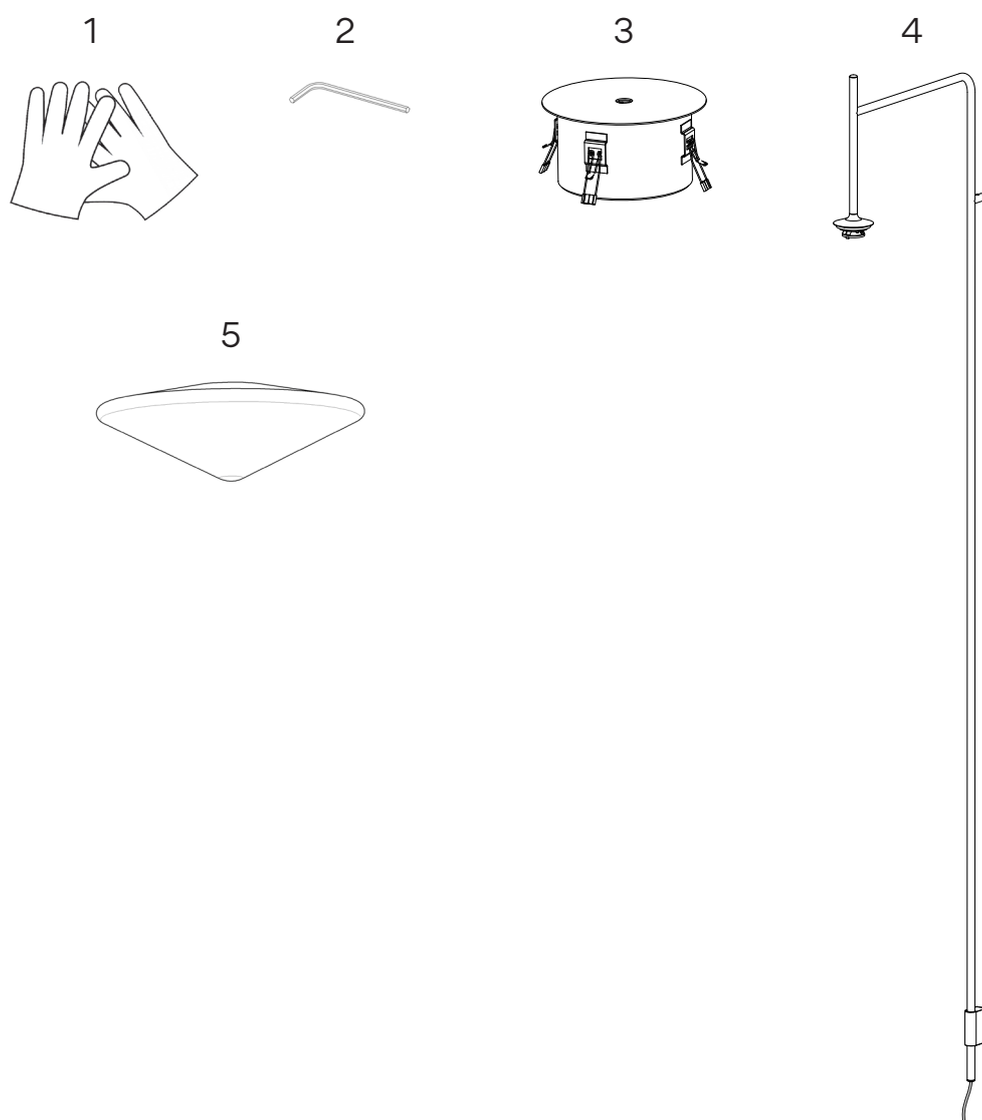
Design by Lievore, Altherr



Supplied material / Matériel fourni

5767

1. Gloves / Gants	1 un.
2. Allen key / Clé Allen	1 un.
3. Ceiling rose / Pavillon	1 un.
4. Lighting fixture / Structure du luminaire	1 un.
5. Shade / Abat-jour	1 un.



Technical specifications / Caractéristiques techniques

5767

Net Weight / Poids net 3.75 lbs.



1x LED 4W 350mA

IP20



~ 50-60 Hz

Multi-volt

DRY LOCATION

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

Voltage range: 120-277V

Gamme de tension : 120-277V



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.

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 wall material.
- This luminaire must be mounted or supported independently of an outlet box.
- 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 humid surface.
- We recommend reading the manual before installing the lamp. Keep this instructions for future reference.
- Use these gloves to touch the lamp during the installation to avoid smudges and dirt on its surface.
- 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 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
- At least two 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.
- Ce luminaire doit être monté ou soutenu indépendamment d'une boîte de connexion.
- 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 ne convient que pour une utilisation en intérieur, sauf dans les salles de bains ou tout type de surface humide.
- Nous vous recommandons de lire le manuel avant de commencer l'installation du luminaire. Sauvegardez ces instructions pour futures consultations.
- Lors du montage, manipulez ce luminaire à l'aide des gants fournis pour éviter toute trace de doigts.
- 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 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 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 deux personnes est recommandée.

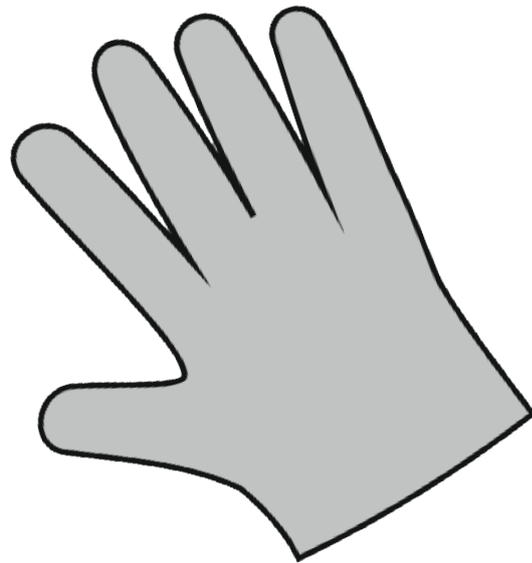
VIBIA

Tempo

Design by Lievore, Altherr

IMPORTANT

TRÈS IMPORTANT



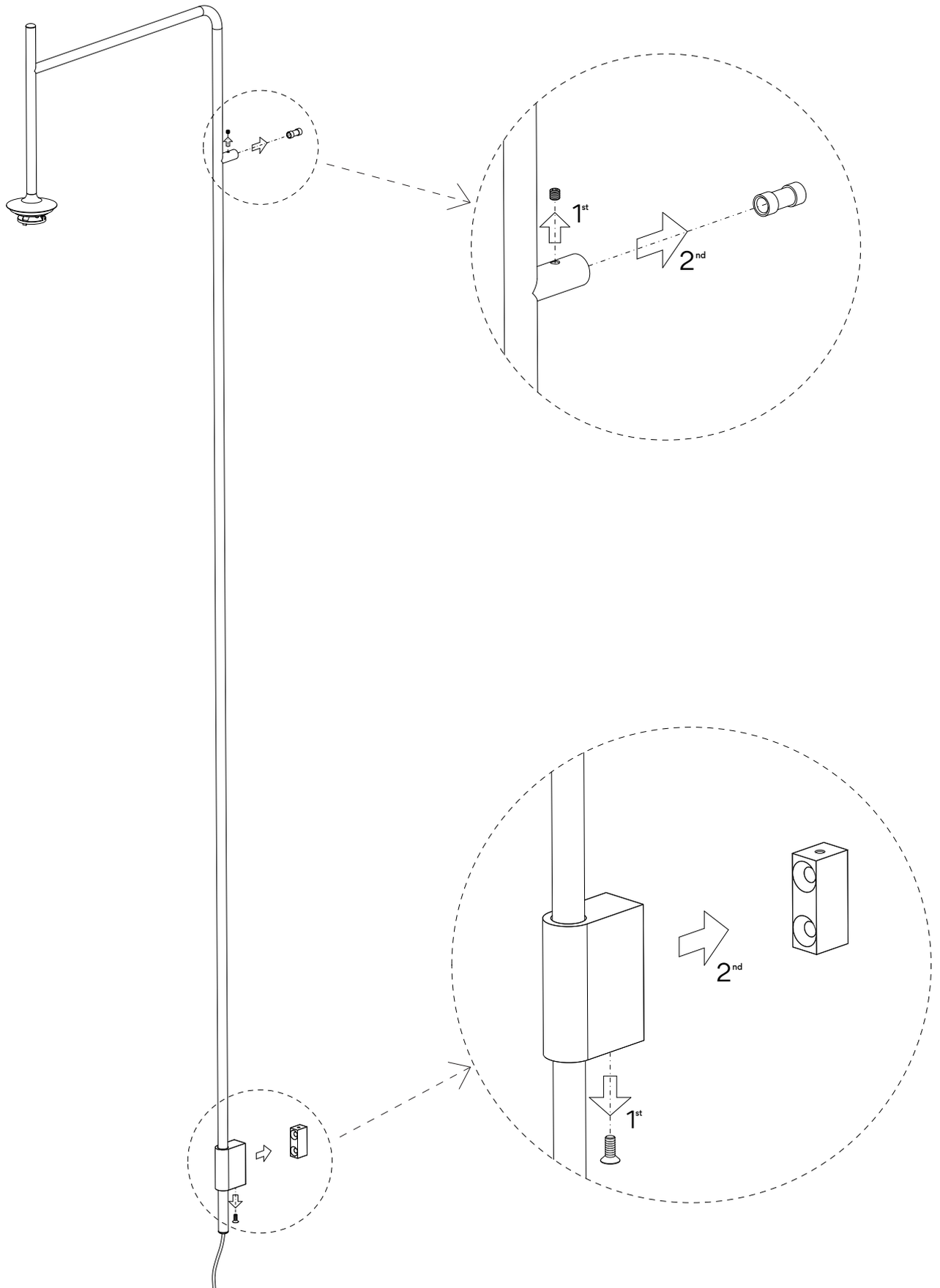
EN

Use the gloves provided during the assembly process in order to avoid possible transfer of dirt from hands to the glass. If handled directly, the glass can become marked.

FR

Lors du montage, utilisez les gants fournis pour éviter toute trace de doigts. Manipulé à mains nues, le verre peut se tâcher.

1



EN

IMPORTANT NOTICE:
Switch of the mains before installing the lamp.

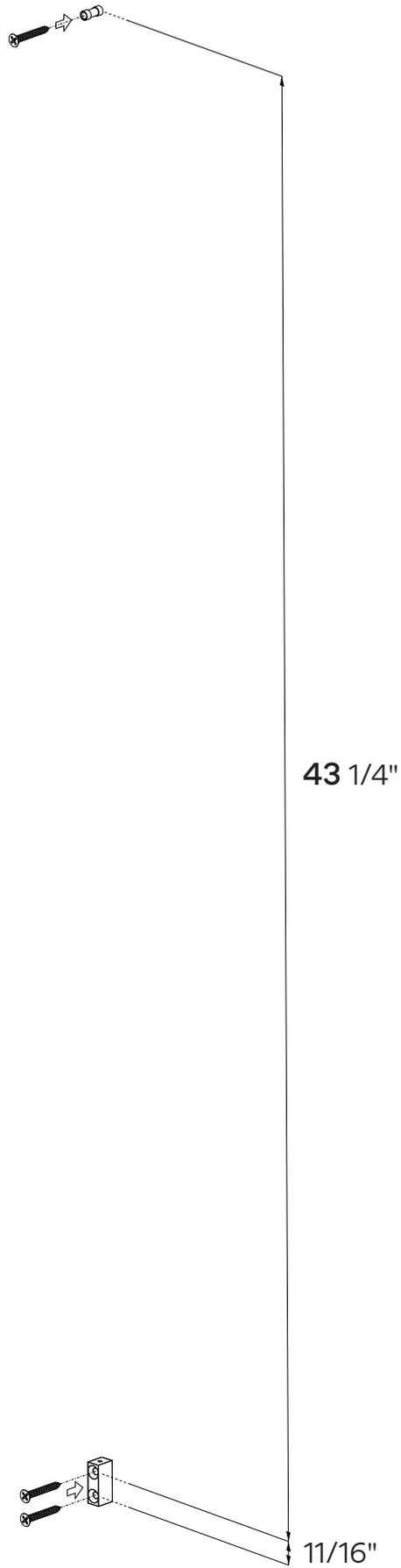
1. Remove the screws with the Allen key provided and take out the wall fixing elements.

FR

IMPORTANT:
Débrancher l'alimentation électrique avant d'effectuer l'installation du luminaire.

1. Dévissez les vis à pans creux à l'aide de la clé Allen qui vous est fournie et dégagez la pièce de fixation murale.

2



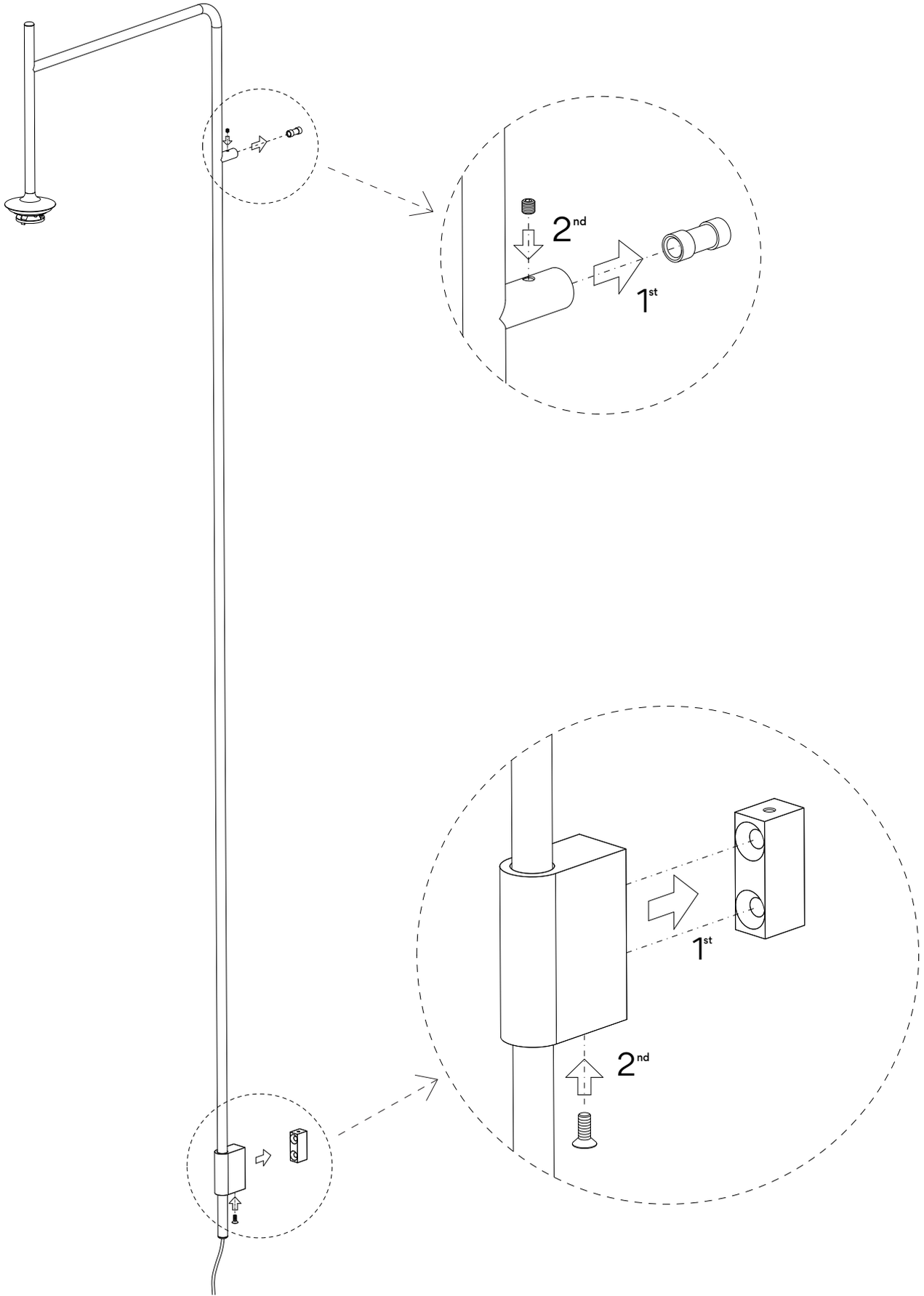
EN

2. Secure the mounting blocks to the wall, using suitable screws, they must be the most appropriated to the surface where it will be fixed.
Note: These screws are not included.

FR

2. Fixez les pièces de fixation au plafond à l'aide de vis (S) adaptées à la surface où vous allez les fixer.
Note : ces vis ne sont pas fournies.

3



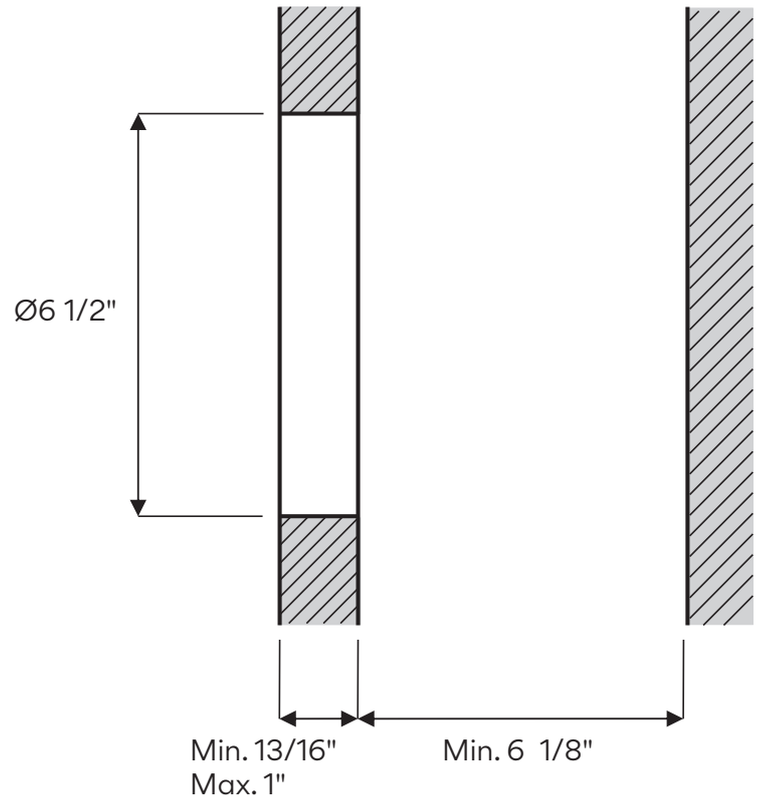
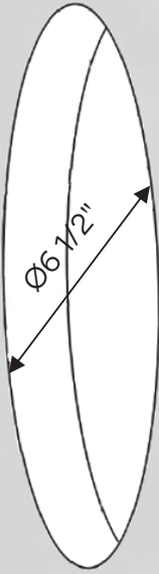
EN

3. Fix the lighting rail structure to the mounting blocks making sure to screw in place completely. Use the Allen key.

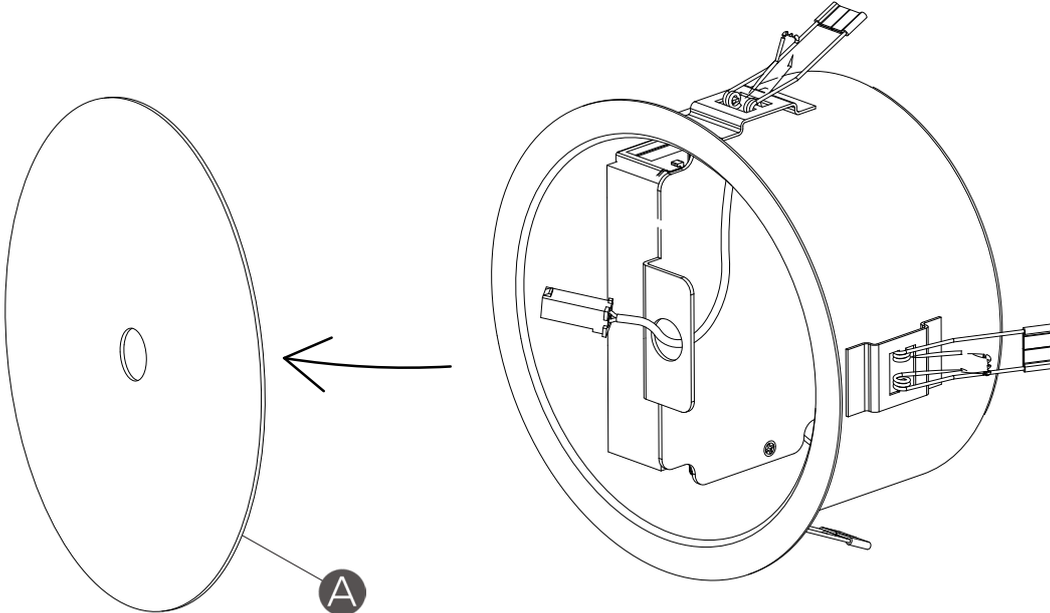
FR

3. Assemblez la structure du luminaire aux pièces de fixation que vous avez déjà placées sur le mur et, à l'aide de la clé Allen, vissez la vis qui se trouve sous la structure afin d'en assurer l'assemblage.

4



5

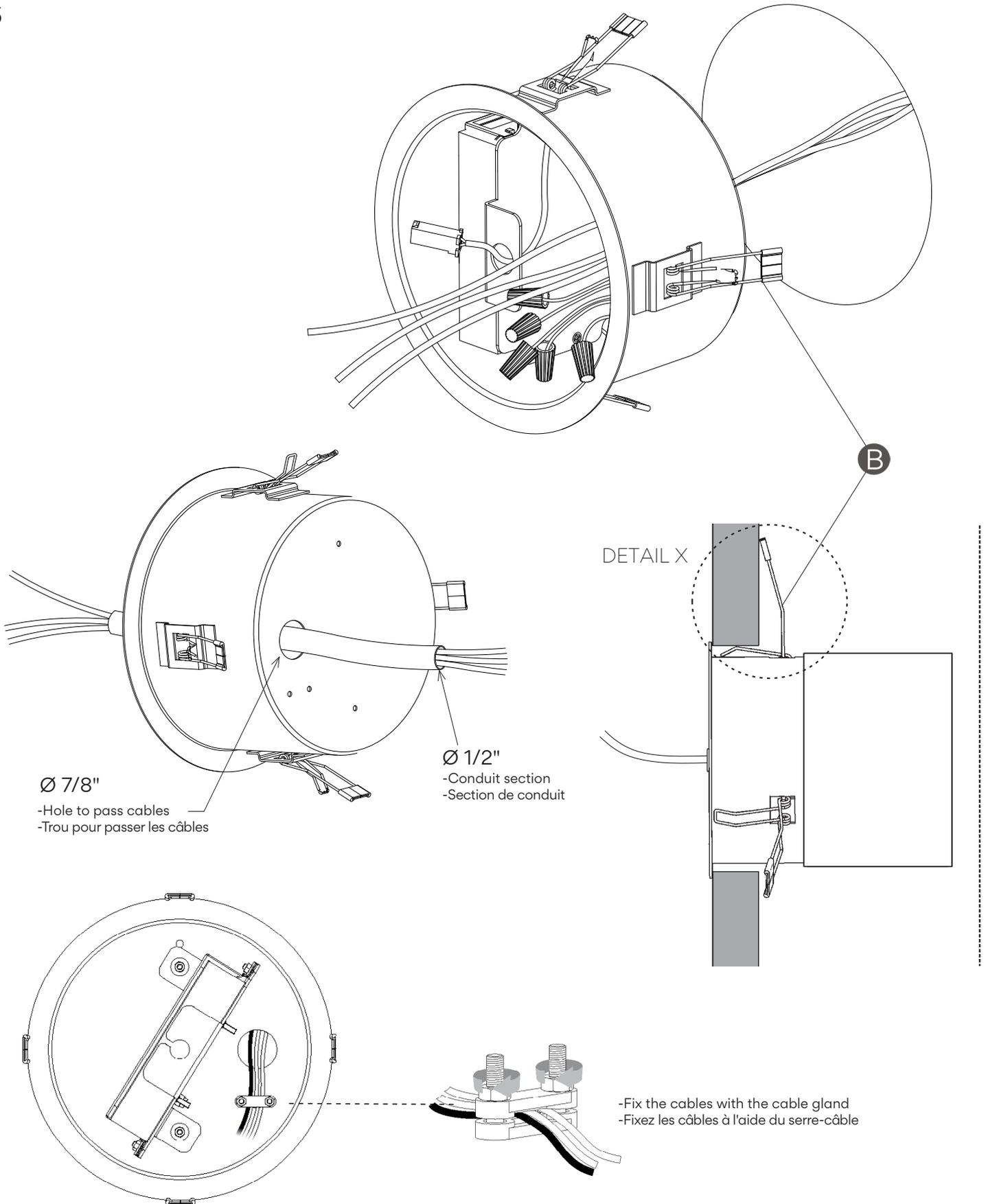


EN

4. Mark the position in the wall and make a hole of $\text{Ø}6\ 1/2''$ in the position of the ceiling rose.
IMPORTANT: Ensure that you do not make the hole any bigger, as this could mean that the covering disk does not cover the hole or the level of support could be compromised.
5. Remove the plate (A).

FR

4. Marquez leur position sur le mur puis faites un trou de $6\ 1/2'' \text{ Ø}$ sur là où vont être encastré le pavillon.
IMPORTANT : veillez à ne pas faire des trous plus larges car il se pourrait que le couvercle du pavillon ne le recouvre pas ou que le niveau du support soit faussé.
5. Libérer le plateau (A).

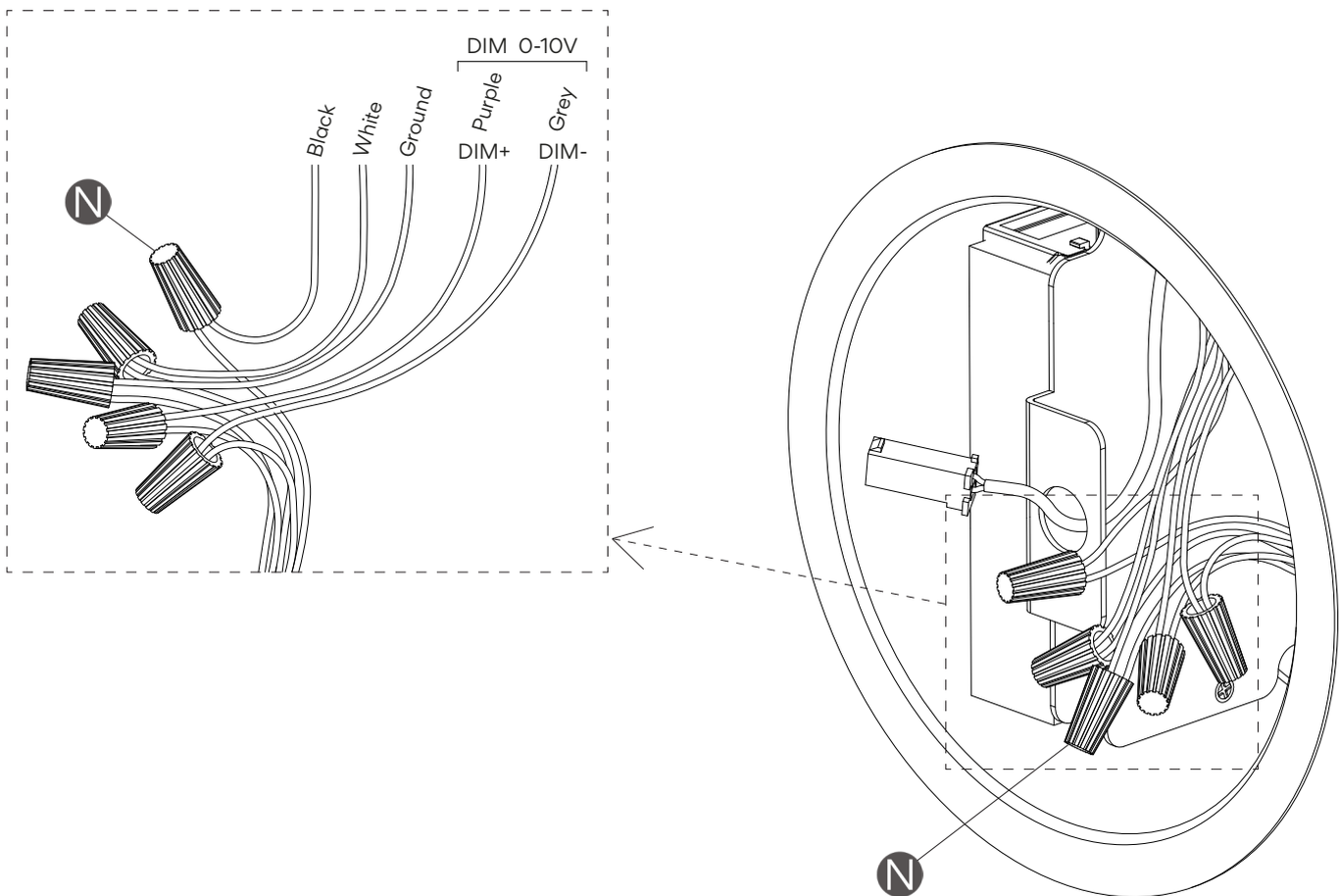


EN

6. Introduce the ceiling rose through the hole, with the springs (B) in the position indicated in the diagram and push upwards until the ceiling rose is correctly installed. The position of the springs when the whole object is installed should be as shown in Detail X.

FR

6. Encastrez le pavillon avec les ressorts (B) dans la position indiquée sur le diagramme et poussez-le vers le haut jusqu'à ce que le pavillon soit correctement encastré. Lorsque le pavillon est entièrement installé, les ressorts doivent être dans la position indiquée par le Détail X.



0-10V

IMPORTANT: You have ordered a fixture with a driver specifically compatible with 0-10V DIMMING SYSTEM. This fixture will not be compatible with other types of dimming systems. You can check you have the correct product by looking at the model number printed on the box label or fixture canopy finished in 12: XXXX-XX/12, for example: 5761-18/12.

IMPORTANT : vous avez commandé un luminaire avec un driver LED spécialement compatible avec un SYSTÈME DE VARIATEUR 0-10V. Il n'est en aucun cas compatible avec une autre sorte de variateur. Vous pouvez vérifier que vous avez le produit correcte en lisant le numéro du modèle qui est imprimé sur l'étiquette de l'emballage ou sur l'étiquette collée sur le luminaire qui se termine en 12: XXXX-XX/12, par exemple 5761-18/12.

EN

7a. IMPORTANT: Only for references finished in 12:
For example: 5761-18/12.

Connect the white wire of the fixture to the white wire of the supply circuit. Connect the black wire of the fixture to the black wire of the supply circuit. Secure with the electrical wire nuts (N) and seal connections with electrical tape. Connect the fixture ground wire and the supply ground wire to the ground screw on the round cross bar using the ground terminal.

Connect your DIM 0-10V control lines to poles DIM+ (Purple) and DIM- (Grey).

NOTE: If system is not compatible with 5 wire 0-10V dimming or if you wish to install this fixture as non dimmable, you may cap off the DIM+ and DIM- wires.

Push the connections and all excess wire to the interior of the box.

FR

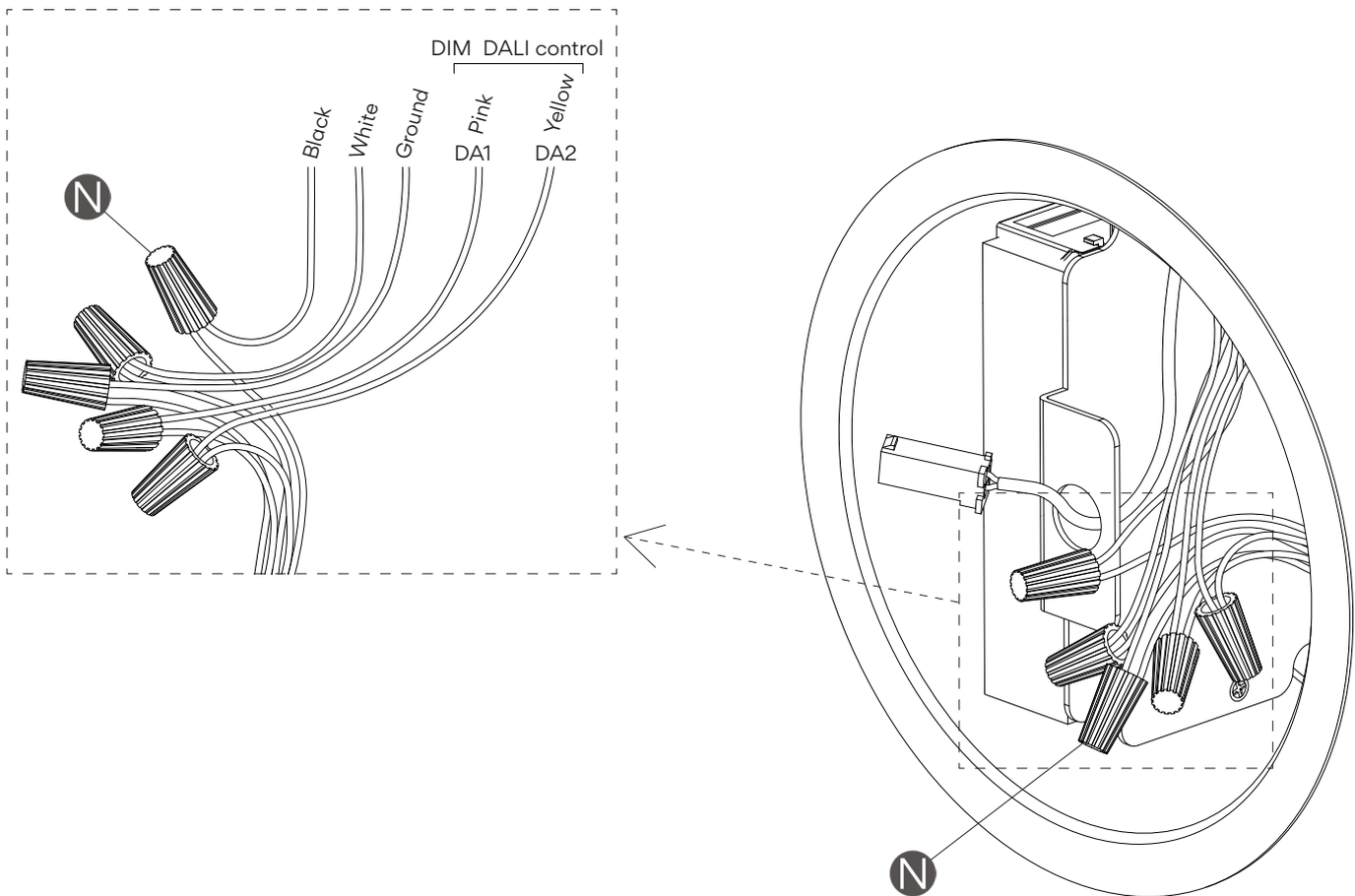
7a. IMPORTANT : Uniquement indiqué pour les références qui se termine en 12. Par exemple 5761 -18/12.

Raccordez le câble blanc du luminaire au câble blanc de votre installation électrique. Raccordez le câble noir du luminaire au câble noir de votre installation. Reliez les câbles aux connecteurs de câbles (N) et enveloppez le raccord de scotch électrique isolant. Connectez la prise de terre du luminaire et la prise de terre de l'installation sur la vis de terre sur la traverse universelle ronde en utilisant la borne de terre.

Connectez les câbles du DIM 0-10V aux pôles DIM + (Violet) et DIM- (Gris).

NOTE : si votre installation n'est pas compatible avec un variateur DIM 0-10V de 5 câbles, ou si vous souhaitez installer votre luminaire sans variateur, vous pouvez annuler les câbles du DIM+ et du DIM- .

Poussez les branchements et l'excès de câble à l'intérieur du boîtier.



IMPORTANT: You have ordered a fixture with a driver specifically compatible with DALI DIMMING SYSTEM. This fixture will not be compatible with other types of dimming systems. You can check you have the correct product by looking at the model number printed on the box label or fixture canopy finished in 11: XXXX-XX/11, for example: 5761-18/11.

IMPORTANT : vous avez commandé un luminaire avec un driver LED spécialement compatible avec un SYSTÈME DE VARIATEUR DALI. Il n'est en aucun cas compatible avec une autre sorte de variateur. Vous pouvez vérifier que vous avez le produit correcte en lisant le numéro du modèle qui est imprimé sur l'étiquette de l'emballage ou sur l'étiquette collée sur le luminaire qui se termine en 11: XXXX-XX/11, par exemple 5761-18/11.

EN

7b. IMPORTANT: Only for references finished in 11: For example: 5761-18/11.

Connect the white wire of the fixture to the white wire of the supply circuit. Connect the black wire of the fixture to the black wire of the supply circuit. Secure with the electrical wire nuts (N) and seal connections with electrical tape. Connect the fixture ground wire and the supply ground wire to the ground screw on the round cross bar using the ground terminal.

Connect your DIM DALI control lines to poles DA 1 (Pink) and DA 2 (Yellow).

NOTE: If system is not compatible with 5 wire DALI dimming or if you wish to install this fixture as non dimmable, you may cap off the DA 1 and DA 2 wires.

Push the connections and all excess wire to the interior of the box.

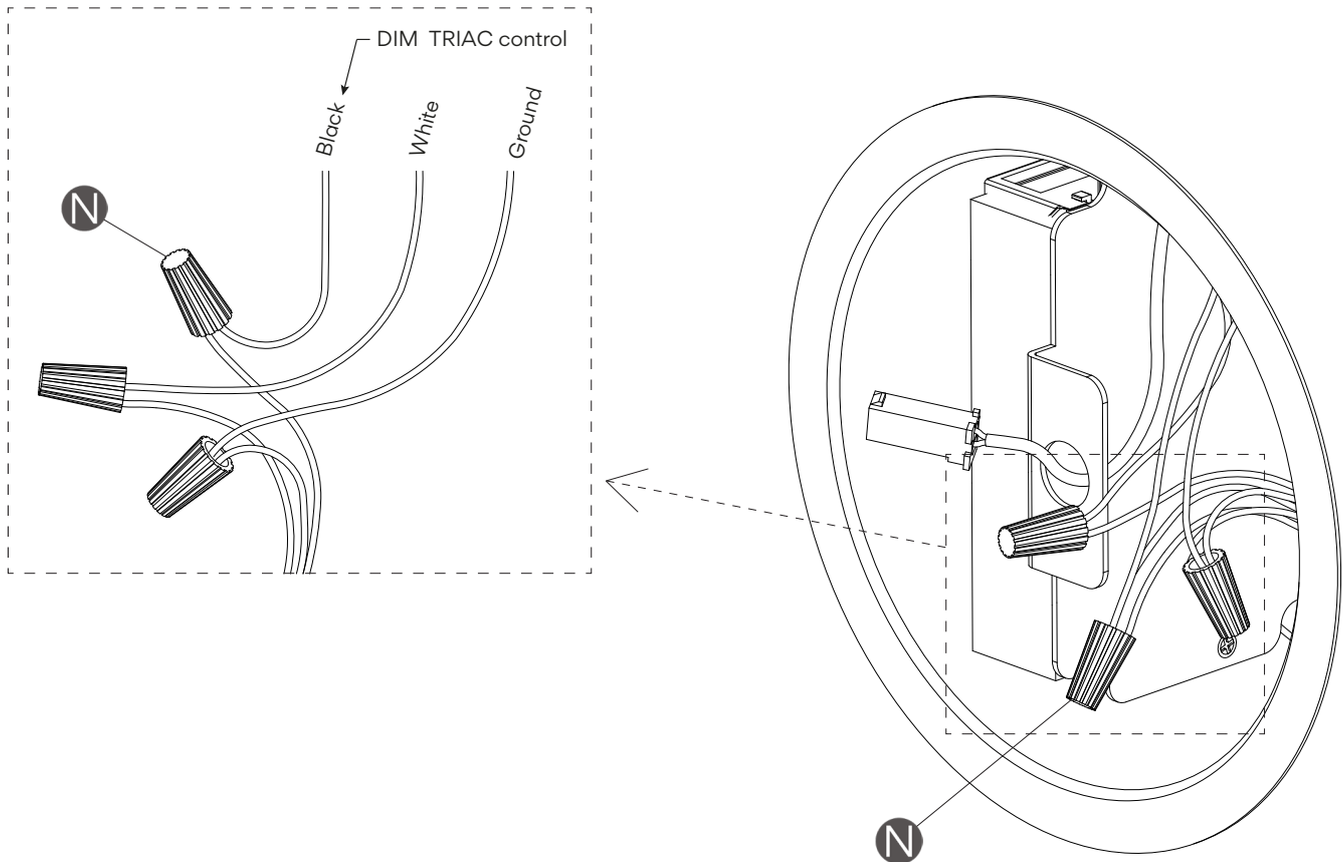
FR

7b. IMPORTANT : Uniquement indiqué pour les références qui se termine en 11. Par exemple 5761-18/11.

Raccordez le câble blanc du luminaire au câble blanc de votre installation électrique. Raccordez le câble noir du luminaire au câble noir de votre installation. Reliez les câbles aux connecteurs de câbles (N) et enveloppez le raccord de scotch électrique isolant. Connectez la prise de terre du luminaire et la prise de terre de l'installation sur la vis de terre sur la traverse universelle ronde en utilisant la borne de terre.

Connectez les câbles du contrôle DIM DALI aux pôles DA 1 (Rose) et DA 2 (Jaune).

NOTE : si votre installation n'est pas compatible avec un variateur DIM DALI de 5 câbles, ou si vous souhaitez installer votre luminaire sans variateur, vous pouvez annuler les câbles du DA 1 et du DA 2. Poussez les branchements et l'excès de câble à l'intérieur du boîtier.



IMPORTANT: You have ordered a fixture with a driver specifically compatible with TRIAC DIMMING SYSTEM. This fixture will not be compatible with other types of dimming systems. You can check you have the correct product by looking at the model number printed on the box label or fixture canopy finished in 14: XXXX-XX/14, for exemple: 5767-18/14.

IMPORTANT : vous avez commandé un luminaire avec un driver LED spécialement compatible avec un SYSTÈME DE VARIATEUR TRIAC. Il n'est en aucun cas compatible avec une autre sorte de variateur. Vous pouvez vérifier que vous avez le produit correcte en lisant le numéro du modèle qui est imprimé sur l'étiquette de l'emballage ou sur l'étiquette collée sur le luminaire qui se termine en 14: XXXX-XX/14, par exemple 5767-18/14.

EN

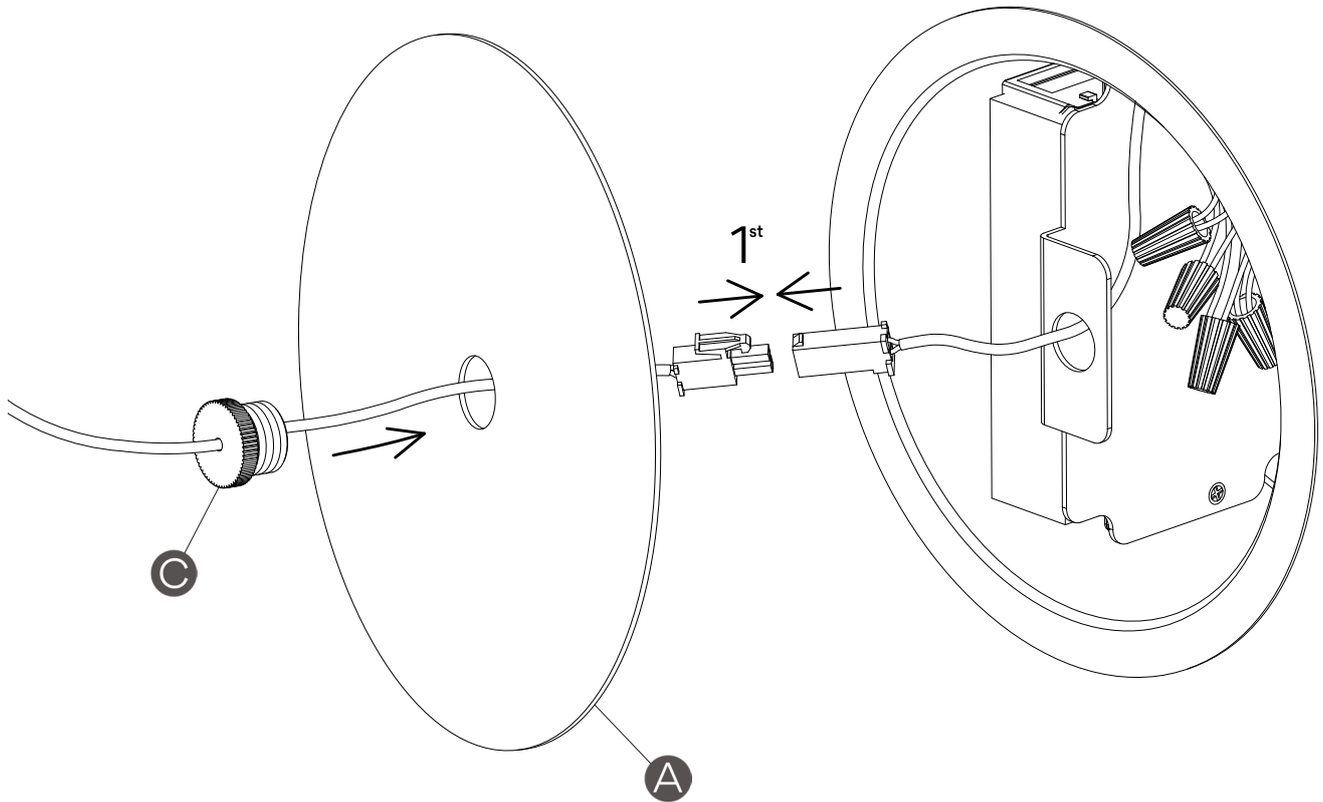
7c. IMPORTANT: Only for references finished in 14:
For exemple: 5767-18/14.

Connect the white wire of the fixture to the white wire of the supply circuit. Connect the black wire of the fixture to the black wire of the supply circuit. Secure with the electrical wire nuts (N) and seal connections with electrical tape. Connect the fixture ground wire and the supply ground wire to the ground screw on the round cross bar using the ground terminal.
Connect your DIM TRIAC control line to pole (Black).
Push the connections and all excess wire to the interior of the junction box.
Push the connections and all excess wire to the interior of the box.

FR

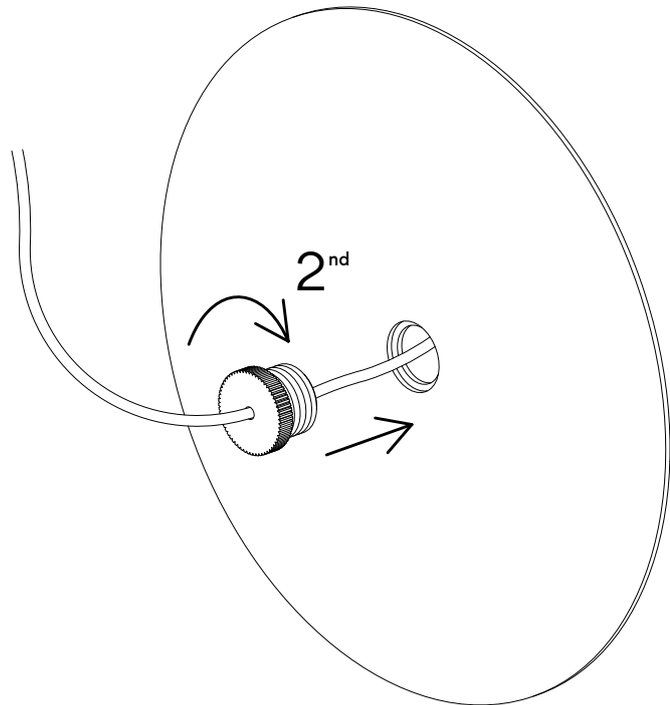
7c. IMPORTANT : Uniquement indiqué pour les références qui se termine en 14. Par exemple 5767-18/14.

Raccordez le câble blanc du luminaire au câble blanc de votre installation électrique. Raccordez le câble noir du luminaire au câble noir de votre installation. Reliez les câbles aux connecteurs de câbles (N) et enveloppez le raccord de scotch électrique isolant. Connectez la prise de terre du luminaire et la prise de terre de l'installation sur la vis de terre sur la traverse universelle ronde en utilisant la borne de terre.
Connectez les câbles du contrôle DIM TRIAC aux pôle (Black).
Poussez les branchements et l'excès de câble à l'intérieur du boîtier.



-VERY IMPORTANT: Make sure before connecting that the mains supply is disconnected from the light fitting.

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

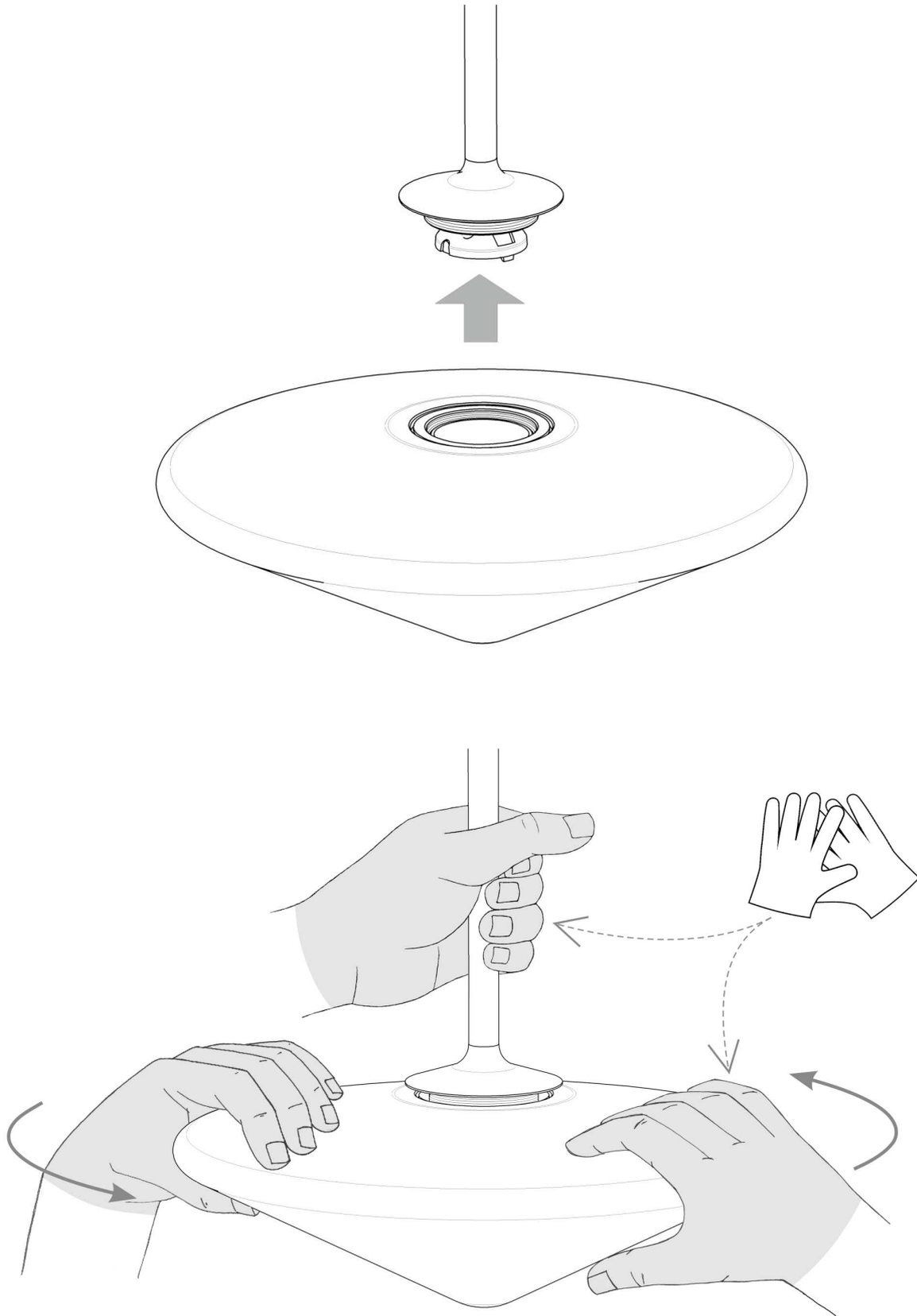


EN

8. Introduce the cable with the connectors into the plate central opening.
Join the connectors.
Assemble the plate (A) by screwing the nut (C) by hand, without the aid of tools.

FR

8. Passez le câble avec les dominos par l'encoche située au centre de du plateau.
Connectez les dominos de connexion.
Assemblez le plateau (A) en vissant la vis (C) à la main, sans l'aide d'outil.



EN

9. Screw the shade till fully attached without applying excessive pressure.

FR

9. Vissez l'abat-jour en le tenant à deux mains tel qu'il est indiqué sur le schéma, jusqu'au bout, sans exercer trop de force.

Maintenance

To clean the luminaire, use a dry cotton cloth. Avoid humidity.

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

Entretien

Pour nettoyer le luminaire, utilisez un chiffon en coton sec. Éviter l'humidité.

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