














VIBIA
LIGHT IS CREATION

1. 
2. 
3. 
4. 
5. 
6. 
7. 
8. 
9. 
10. 
11. 

0825	Net Weight / Peso Neto / Netto-Gewicht	10,50 Kg	10 x LED 3,15W 1050 mA	IP20	CE	F	~ 50 Hz
0830	Net Weight / Peso Neto / Netto-Gewicht	5,80 Kg	6 x LED 3,15W 1050 mA	IP20	CE	F	~ 50 Hz
0855	Net Weight / Peso Neto / Netto-Gewicht	5,80 Kg	5 x LED 3,15W 1050 mA	IP20	CE	F	~ 50 Hz
0860	Net Weight / Peso Neto / Netto-Gewicht	11,85 Kg	13 x LED 3,15W 1050 mA	IP20	CE	F	~ 50 Hz
0865	Net Weight / Peso Neto / Netto-Gewicht	20,25 Kg	24 x LED 3,15W 1050 mA	IP20	CE	F	~ 50 Hz
0870	Net Weight / Peso Neto / Netto-Gewicht	13,75 Kg	15 x LED 3,15W 1050 mA	IP20	CE	F	~ 50 Hz
0880	Net Weight / Peso Neto / Netto-Gewicht	11,40 Kg	12 x LED 3,15W 1050 mA	IP20	CE	F	~ 50 Hz

⊕ Class I Product with an additional protection cable (ground).

Clase I. Aparato con un cable protector adicional (línea de tierra).

Klasse I. Apparat mit zusätzlichem Schutzleiter (Erdbahn).

IP20 Product protected against solid object as big as or bigger than 12 mm. No protection against water.

Producto protegido contra la penetración de cuerpos sólidos de tamaño igual o superior a 12 mm. Sin protección al agua.

Produkt ist geschützt gegen das Eindringen von Festkörpern >12mm. Kein Schutz gegen Eindringen von Wasser.

⚡ Product that CAN be in contact with normally-flammable materials (wood or others).

Es es permitido que el producto mantenga en contacto con materiales normalmente inflamables (madera u otros).

Es ist erlaubt Produkt mit diesen Stoffen auf normal entflammbar Oberflächen (Holz usw.) zu montieren.

~ Alternating current.

Corriente alterna.

Wechselstrom.

Caution / Precaución / Vorsicht

EN

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

- Switch off the mains before installing the lamp.
- To install on the ceiling, always choose the most adequate fixing tools for the ceiling material.
- 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.
- Make sure your ceiling can support the weight of the lamp.
- We recommend reading the manual before installing the lamp. Keep these instructions for future reference.
- At least 3 people are needed to install and uninstall the lamp.
- Use these gloves to touch the lamp during the installation to avoid smudges and dirt on its surface.



x 3

ES

Antes de proceder al montaje e instalación de esta luminaria, leer detenidamente las siguientes consideraciones.

- Desconectar el suministro eléctrico antes de proceder a la instalación de la luminaria.
- Para el montaje de la luminaria al techo elegir los elementos de fijación mas adecuados en función del soporte de instalación.
- Si el cable flexible o cordón de esta luminaria está dañado, deberá sustituirse exclusivamente por el fabricante o su servicio técnico, o por una persona con cualificación equivalente con objeto de evitar cualquier riesgo.
- Esta luminaria es apta únicamente para su uso en interior, excepto en baños o cualquier tipo de superficie húmeda.
- Asegúrese de que su techo sea capaz de soportar el peso de la luminaria.
- Recomendamos leer el manual antes de iniciar la instalación de la luminaria. Guardar estas instrucciones para futuras consultas.
- Para el montaje y desmontaje de esta luminaria se recomienda la participación de un mínimo de 3 personas.
- Utilice estos guantes para manipular la luminaria durante el montaje y evitar un posible trasvase de suciedad de sus manos.

D

Bevor Sie mit der Montage dieser Leuchte beginnen, sollten Sie die folgenden Hinweise in aller Ruhe lesen und berücksichtigen.

- Schalten Sie vor dem elektrischen Anschluss den Strom ab.
- Wählen Sie passend zu der Vorrichtung für die Deckenmontage der Leuchte das dafür geeignetste Befestigungsmaterial.
- Wenn das Kabel dieser Leuchte beschädigt werden sollte, muss es ausgetauscht werden. Dies darf ausschließlich nur durch den Fabrikanten, seinem Kundendienst oder einer hierfür qualifizierten Person geschehen, um jegliche Gefahr ausschließen zu können.
- Diese Leuchte ist ausschließlich für den Gebrauch im Innenbereich vorgesehen, außer Bädern oder anderen Feuchträumen.
- Vergewissern Sie sich, dass die Decke das Gewicht der Leuchte aushalten kann.
- Wir empfehlen vor Montagebeginn die Anleitung zu lesen. Bewahren Sie die Anleitung für etwaige zukünftige Fragen auf.
- Für Montage und Demontage dieser Leuchte wird die Beteiligung von mindestens 3 Personen empfohlen.
- Benutzen Sie diese Handschuhe während der Montage, um keinen Schmutz der Hände auf die Leuchte zu übertragen.



x 3

EN

The light fitting is supplied for suspended installation from ceilings using steel tension cables.
Alternatively 25 cm. fixed length rods are supplied if steel tension cables are not suitable.
For the installation of the steel tension cables follow steps 1a through 22a.
If the fixed rod type installation is the preferred choice follow steps 1b through 22b.

ES

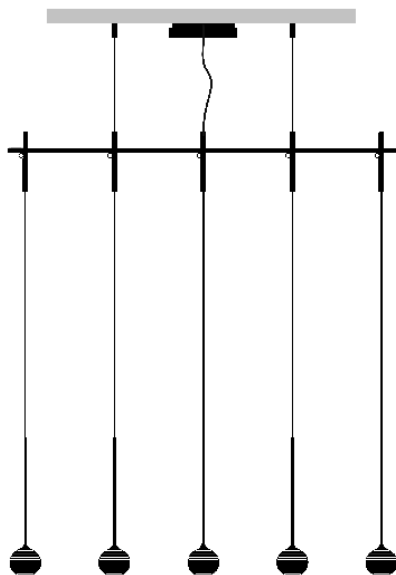
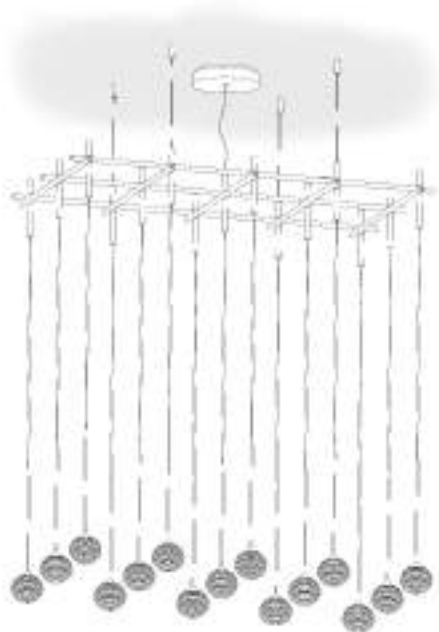
La luminaria se suministra para instalar suspendida en el techo mediante los tensores de acero.
De manera alternativa se suministran unas barras con una longitud fija de 25 cm., por si quiere sustituir los tensores de acero por estas barras.
Para instalar con los tensores de acero, seguir los pasos 1a al 22a.
Si desea instalar la luminaria suspendida mediante las barras, seguir los pasos 1b al 22b.

D

Die Leuchte ist so vorgesehen, dass Sie mithilfe von mitgelieferten Stahl-Spannschrauben an der Decke montiert werden kann.
Als Alternative werden Stangen mit einer Länge von 25 cm mitgeliefert, die statt der Spannschrauben genutzt werden können.
Um die Befestigung mithilfe der Spannschrauben vorzunehmen, fahren Sie mit den Schritten 1a bis 22a fort.
Wenn Sie zur Befestigung die Stangen nutzen möchten, verfahren Sie nach der Anleitung in den Schritten 1b bis 22b.

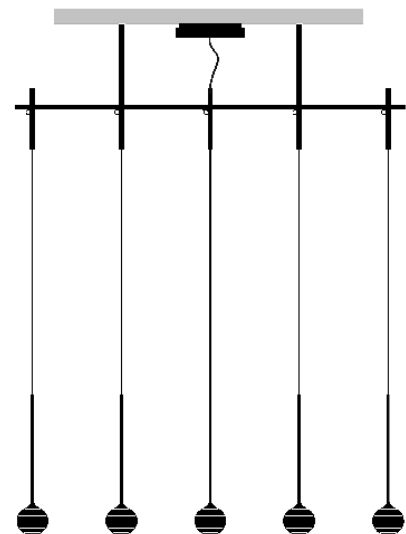
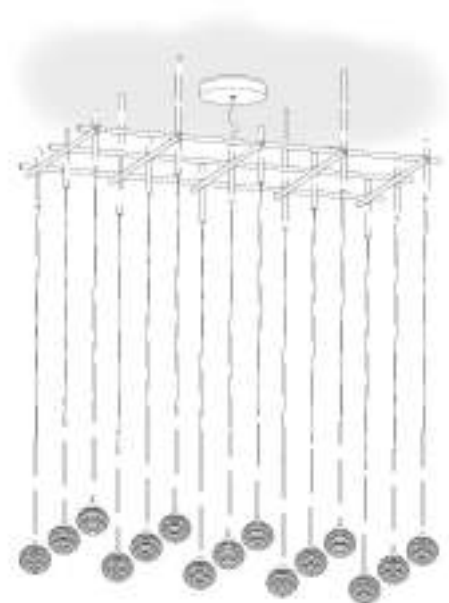
WITH STEEL TENSION CABLES
CON TENSORES DE ACERO
MIT SPANNSCHRAUBEN

1a - 22a



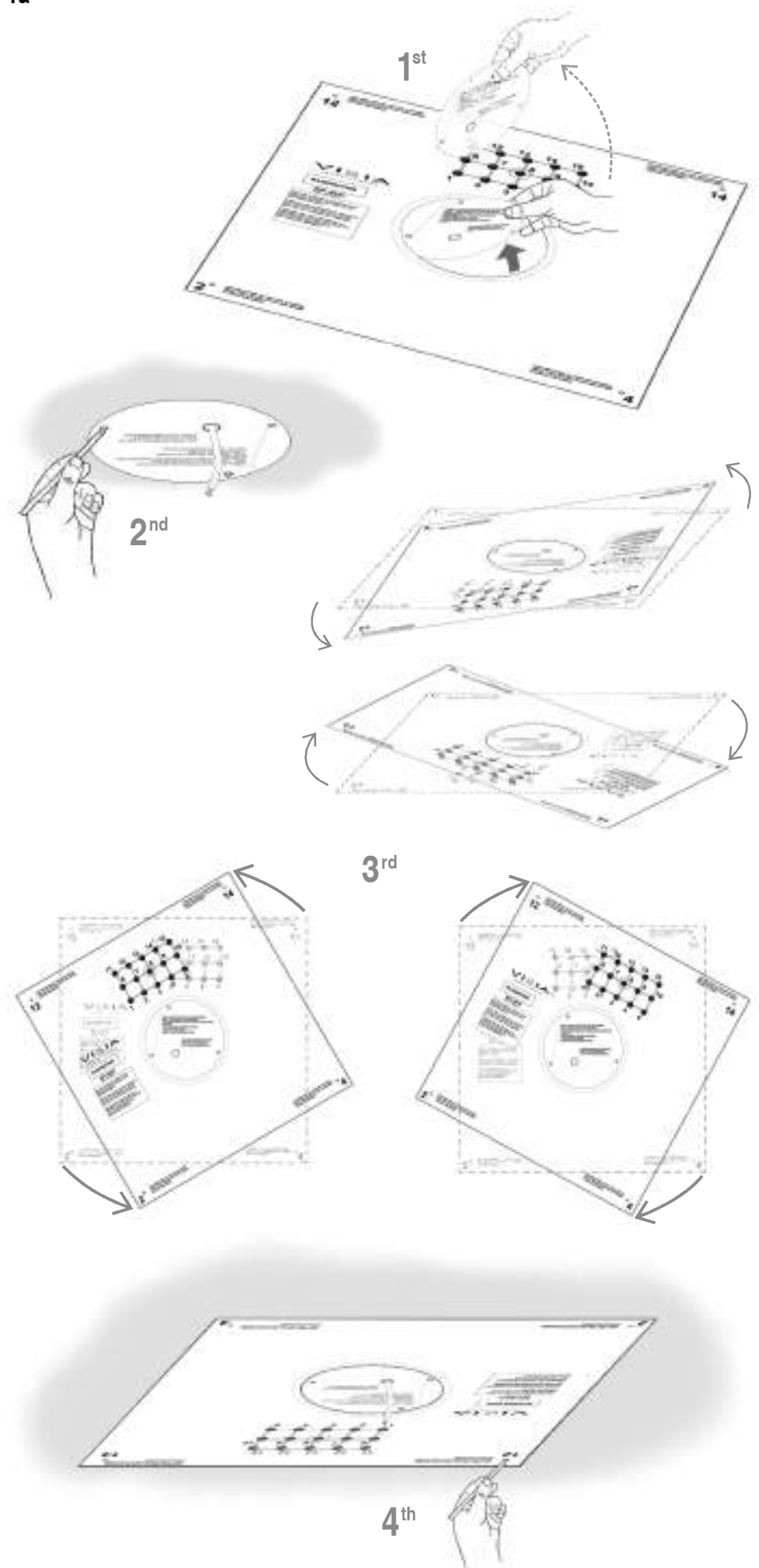
WITH RODS
CON BARRAS
MIT STANGEN

1b - 22b



INSTALLATION WITH THE STEEL TENSION CABLES / INSTALACIÓN CON TENSOIRES DE ACERO / MONTAGE MIT SPANNSCHRAUBEN

1a



EN

IMPORTANT NOTICE:

Switch off the mains before installing the lamp.

1a. Mark the required points to the ceiling using the supplied template.

1- The centre circle of the template is partially cut-out for easy removal. It coincides with the ceiling rose.

2- After passing the electrical cable through the provided opening attached to the ceiling and mark the corresponding fixing points on the ceiling rose.

3- Position the remaining area of the template as required. The small drawing indicates how it should be aligned.

4- Mark the indicated fixing points to coincide with the structure.

ES

IMPORTANTE:

Desconectar el suministro eléctrico antes de realizar la instalación de la luminaria.

1a. Marcar los puntos de sujeción al techo haciendo uso de la plantilla suministrada.

1- El círculo central de la plantilla está troquelado para poder romper y extraerlo. Corresponde al florón.

2- Después de pasar el cable eléctrico de su instalación por el orificio destinado a ello, engancharla al techo y marcar los puntos de fijación que corresponden al florón.

3- Posicionar el resto de la plantilla hacia la dirección que desee. Puede ver en el dibujo pequeño la composición para saber cómo le quedará orientada.

4- Marcar los puntos de sujeción indicados que corresponden a la estructura.

D

WICHTIG:

Schalten Sie den Strom ab, bevor Sie die Leuchtenmontage realisieren.

1a. Mark die Aufhängepunkte an der Decke mithilfe der mitgelieferten Schablone.

1 – Der mittlere Kreis der Schablone ist so gestanzt, dass er herausgebrochen werden kann. Er entspricht dem Baldachin.

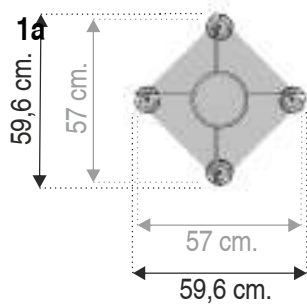
2 – Hängen Sie die Leuchte, nachdem Sie das Kabel durch die entsprechende Bohrung geführt haben, an die Decke und markieren Sie die Befestigungspunkte für den Baldachin.

3 – Positionieren Sie den Rest der Schablone in die gewünschte Richtung. In der kleinen Abbildung können Sie erkennen, wie die Ausrichtung der Lampe aussehen würde.

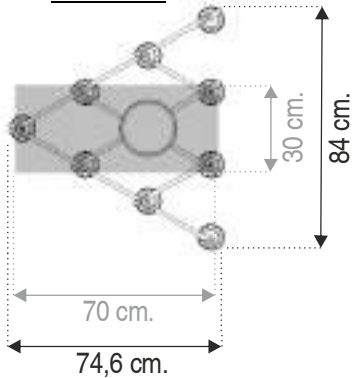
4 – Markieren Sie die Aufhängepunkte entsprechend der Struktur.

2a

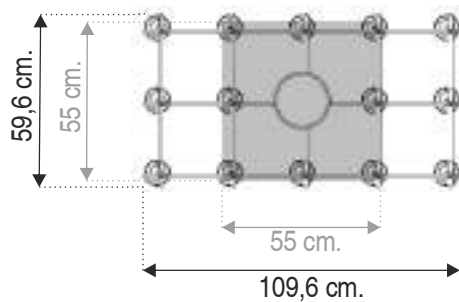
Ref. 0855



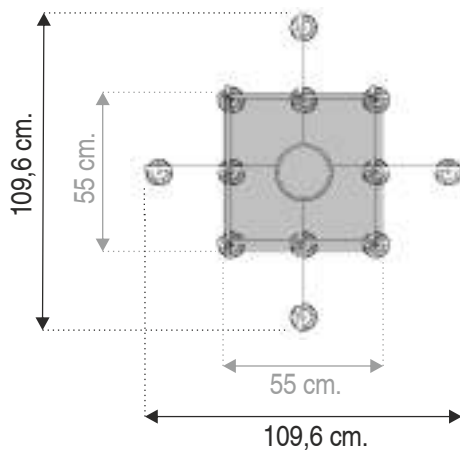
Ref. 0825



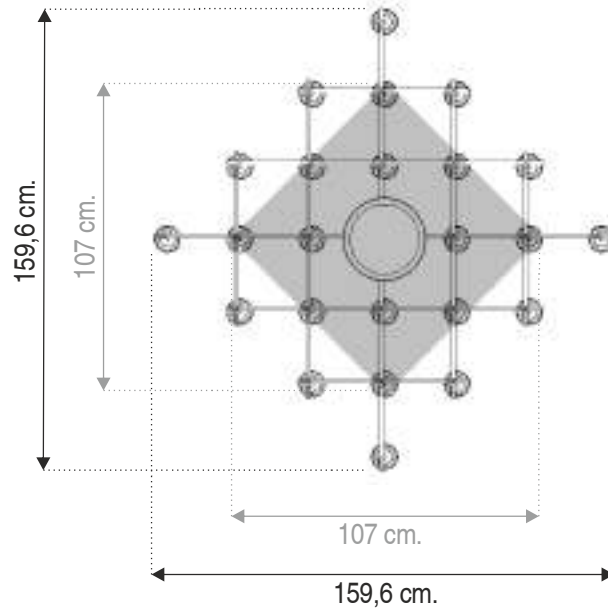
Ref. 0870



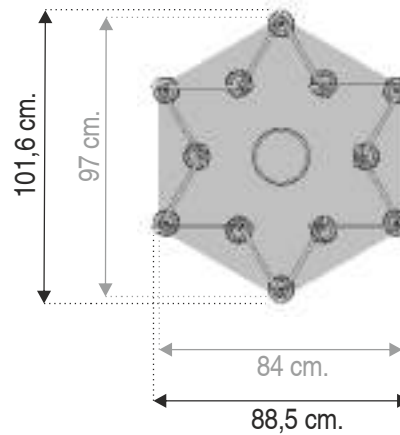
Ref. 0860



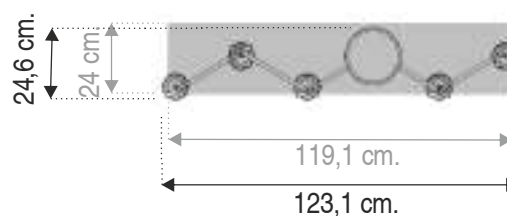
Ref. 0865



Ref. 0880



Ref. 0830



EN

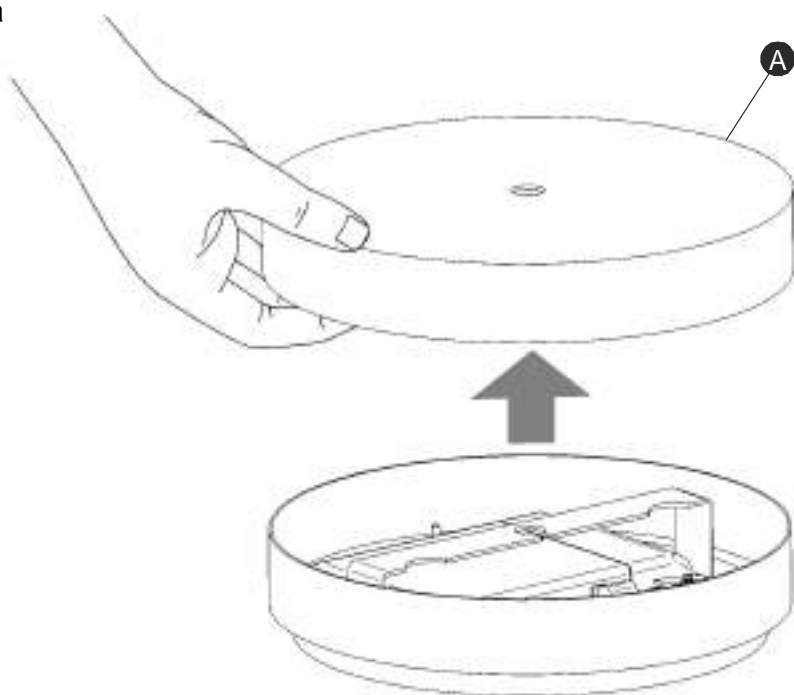
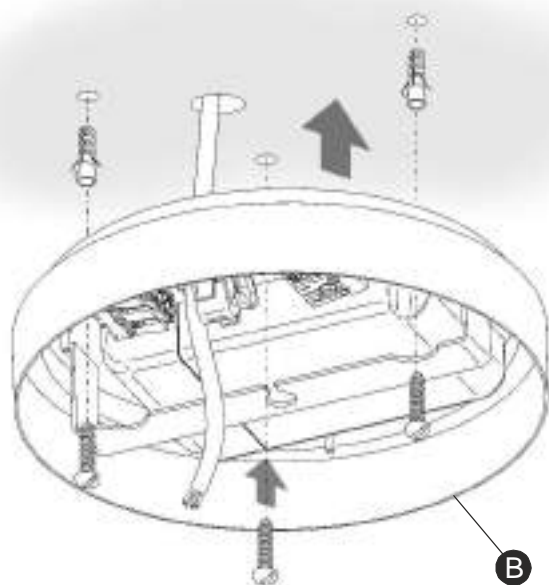
2a. The drawings indicate the models where the template is smaller than the space required for the structure, bear in mind if installing close to a wall. The colour grey indicates the template position.

ES

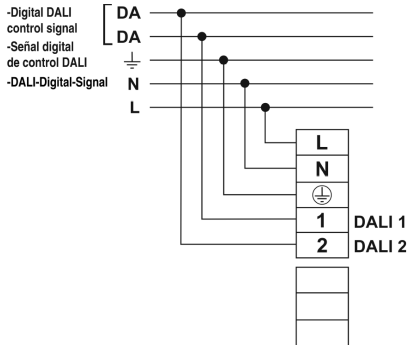
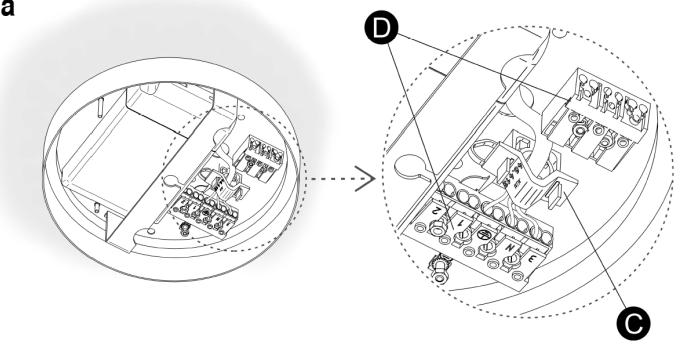
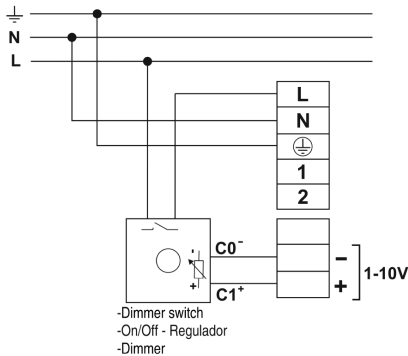
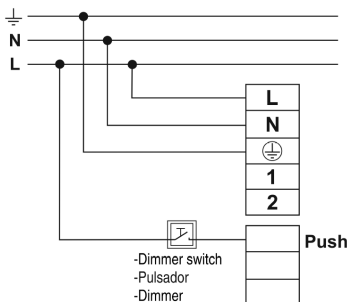
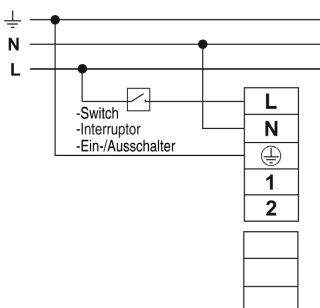
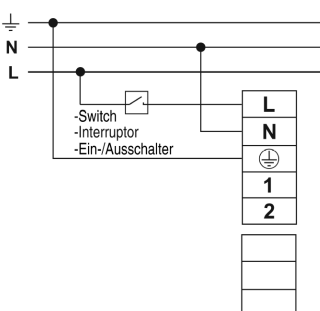
2a. En los dibujos puede ver las referencias en las que la plantilla es mas pequeña que lo que ocupa la estructura, téngalo presente si se instala cerca de una pared. El color gris indica la posición de la plantilla.

D

2a. Aus den Abbildungen können Sie die Angaben entnehmen, für welche Anordnungen die Schablone kleiner ist als die Leuchtenstruktur. Beachten Sie dies bei der Wandmontage. Der graue Bereich gibt die Position der Schablone an.

3a**EN****3a.** Remove the template and drill holes as marked.**4a.** Disassemble the tape (A).**5a.** After running the electrical wire from your power supply through the hole provided, fix the plate (B) to the ceiling, using suitable screws and plugs (not supplied).**ES****3a.** Retirar la plantilla y realizar los taladros marcados.**4a.** Desmontar la tapa (A).**5a.** Después de pasar el cable eléctrico de su instalación por el orificio destinado a ello, fijar la placa (B) al techo, utilizando los tornillos y tacos más adecuados (no suministrados).**D****3a.** Entfernen Sie die Schablone und nehmen Sie die notwendigen Bohrungen vor.**4a.** Entfernen Sie die Abdeckung (A).**5a.** Nach dem Einführen des Stromkabels durch die Öffnung die Montageplatte (B) mit geeigneten (nicht im Lieferumfang enthaltenen) Dübeln und Schrauben an der Decke befestigen.**4a****5a**

6a

DALI SYSTEM DIMMING
Diagram XREGULACIÓN MEDIANTE
SISTEMA DALI
Diagrama XDIMMBAR MIT
DALI-SYSTEM
Anschlussschema X1-10V SYSTEM DIMMING
Diagram YREGULACIÓN MEDIANTE
SISTEMA 1-10 V
Diagrama YDIMMBAR
1-10V-SYSTEM
Anschlussschema YSWITCH DIMMING
Diagram ZREGULACIÓN MEDIANTE
PULSADOR
Diagrama ZDIMMER MIT TASTEN-
REGULIERUNG
Anschlussschema ZNO DIMMING
Diagram WSIN REGULACIÓN
Diagrama WOHNE DIMMER
Anschlussschema WSMART CASAMBI
Diagram WREGULACIÓN CASAMBI
Diagrama WSMART CASAMBI
Anschlussschema W

EN

6a. After running the cable through the pullout protection (C), connect the light fitting to the mains power supply at the terminal block (D) as follows:

Dimmable with the DALI system: Connect terminal L, N, T/T, while connecting the DALI control digital signal lines at terminals 1 and 2 (see diagram X).

Dimmable 1-10V: Connect terminal N and T/T at the terminals as shown, while connecting the line running through the dimmer in your installation at terminal L. Terminals 1 and 2 are not used. Connect the electronic control signal lines at the terminals shown (see diagram Y).

Adjustable with a switch: Connect terminal L, N and T/T at the terminals as shown. Terminals 1 and 2 are not used.

At the terminal shown on the second terminal block connect the additional line leading to the switch in your installation (see diagram Z).

Non-dimmable: Connect N and T/T at the terminals as shown, while connecting the line running through the switch in your installation at terminal L, leaving terminals 1 and 2 unused (see diagram W).

NOTE: For Casambi connection, follow the instructions shown in the attached sheet.

For more information, visit <https://casambi.com>

VERY IMPORTANT:

Once the light fitting has been connected and switched on, if you change to a different dimming system this could cause operating problems. In these cases you need to perform a **RESET** on the driver fitted. Please consult VIBIA.

ES

6a. Después de pasar el cable por la pieza antitirones (C), efectuar la conexión de la luminaria a la red eléctrica en el bloque de conexión (D) de la siguiente manera: Regulable con sistema DALI: Conectar polo L, N, T/T, mientras que en los polos 1 y 2 conectar las líneas de señal digital de control DALI. (Ver Diagrama X).

Regulable 1-10V: Conectar polo N y T/T en los polos según se indica, mientras que en el polo L conectar la línea que pasa por el regulador de su instalación. Los polos 1 y 2 no se utilizan. En los polos indicados de la segunda regleta conectar las líneas de señal de control electrónico. (Ver Diagrama Y).

Regulable con pulsador: Conectar polo L, N y T/T en los polos según se indica. Los polos 1 y 2 no se utilizan.

En el polo indicado de la segunda regleta conectar la línea adicional que pasa por el pulsador de su instalación. (Ver Diagrama Z).

Sin regulación: Conectar N y T/T en los polos según se indica, mientras que en el polo L conectar la línea que pasa por el interruptor de su instalación, quedando los polos 1 y 2 sin utilizar. (Ver Diagrama W).

NOTA: Si conecta la luminaria utilizando el módulo Casambi, lea las indicaciones del documento adjunto.

Para más información diríjase a la web <https://casambi.com>

MUY IMPORTANTE:

Una vez la luminaria se ha conectado y encendido, si se cambia a otro sistema de regulación puede dar problemas funcionales. En estos casos se necesita hacer un **RESET** sobre el driver montado. Consultar con VIBIA.

D

6a. Führen Sie das Kabel nun durch die Zugentlastung (C) und schließen Sie anschließend die Leuchte wie folgt beschrieben im Anschlussblock (D) an das Stromnetz an:

Mit DALI-System dimmbar: Führen Sie an Pol L, N, T/T den Anschluss durch, während Sie die Pole 1 und 2 an die Leitungen anschließen, die zur digitalen DALI-Kontrolle führen. (S. Anschluss-Schema X).

Dimmbar 1-10V: Schließen Sie Pol N und TT wie angezeigt an die Pole an, während Sie an Pol L die durch den Dimmer verlaufende Leitung anschließen. Die Pole 1 und 2 werden nicht benutzt. An den gekennzeichneten Polen der zweiten Klemmleiste die Leitungen anschließen, die zu den Kontrollleuchten führen (s. Anschluss-Schema Y).

Dimmbar mit Tastenregulierung: Schließen Sie Pol L, N und T/T an den entsprechend angezeigten Polen an. Die Pole 1 und 2 werden nicht benutzt.

An dem gekennzeichneten Pol der zweiten Klemmleiste die Zusatzleitung für die Tastenregulierung Ihrer Installation anschließen. (S. Anschlussschema Z).

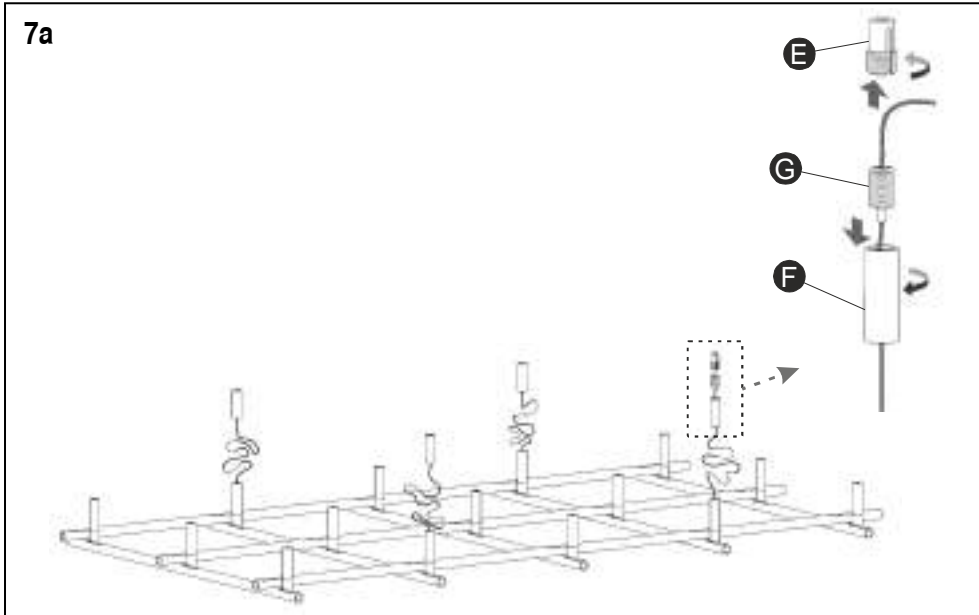
Ohne Dimmer: Schließen Sie N und TT wie angezeigt an die Pole an, während Sie an den L-Pol die durch den Schalter verlaufende Leitung anschließen. Die Pole 1 und 2 werden nicht benutzt. (S. Anschlussschema W).

HINWEIS: Wenn Sie die Leuchte mit dem Modul Casambi anschließen, lesen Sie die Anweisungen im beiliegenden Dokument.

Weitere Informationen finden Sie auf der Website <https://casambi.com>

SEHR WICHTIG:

Ist die Lampe erst einmal angeschlossen und eingeschaltet, kann ein Wechsel des Dimmsystems zu Funktionsproblemen führen. In diesen Fällen muss am montierten Treiber (oder Treibern) ein **RESET** durchgeführt werden. Fragen Sie bei VIBIA nach.

7a**(EN)**

7a. For the structure's fixing cables, dismantle each of the supports (E) and unscrew the cylinder (F) lowering it down the cable. Leave the cables supports (G) mounted on the cables.

8a. Fix the supports (E) to the ceiling, using the correct screws and plugs (not provided)

9a. Making sure that the structure is at all times supported (G) screw the cable supports into the ceiling fixings.

IMPORTANT: The protruding thread should be 5 mm.

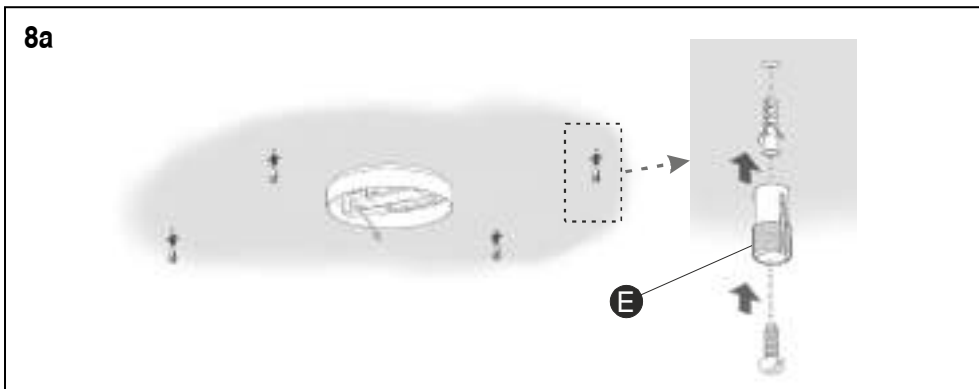
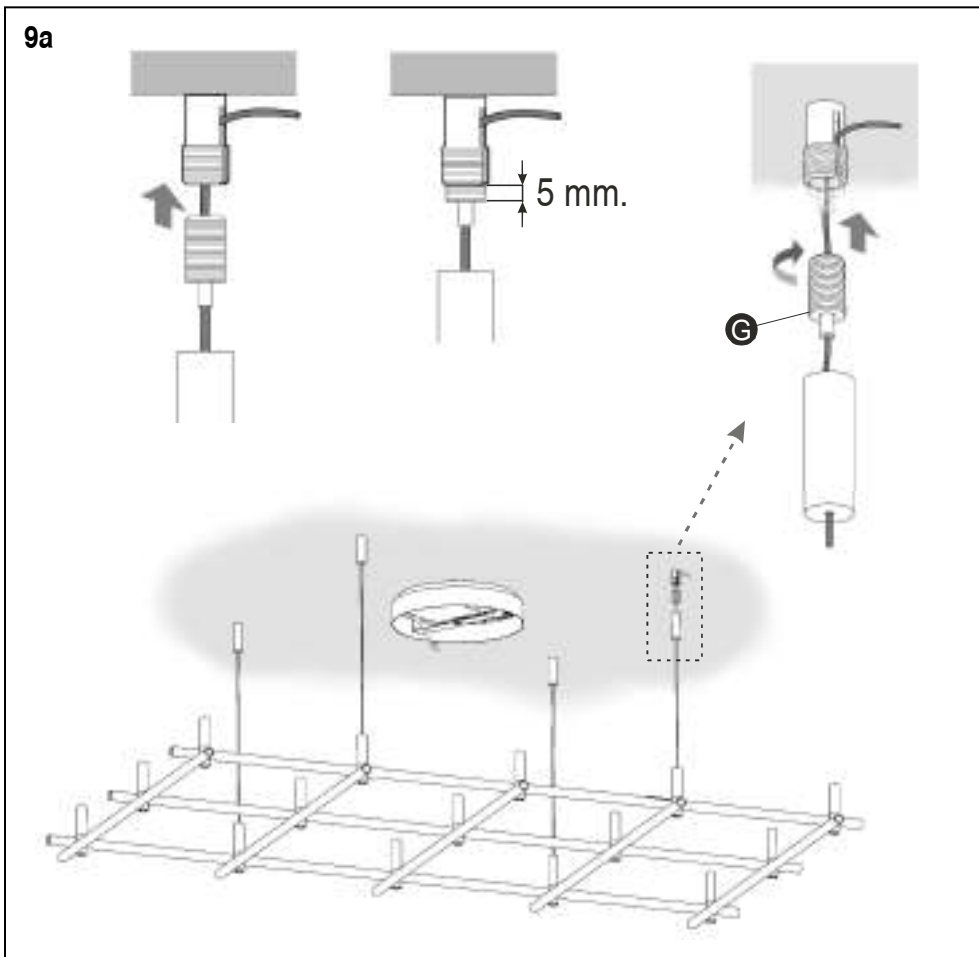
(ES)

7a. En los cables montados de fijación de la estructura, desmontar cada soporte (E) y desenroscar el cilindro (F) desplazándolo por el cable. Dejar las piezas sujetacables (G) montadas en el cable.

8a. Fijar los soportes (E) al techo, utilizando los tornillos y tacos más adecuados (no suministrados).

9a. Aguantando en todo momento la estructura roscar las piezas sujetacables (G) en los soportes fijados al techo.

IMPORTANTE: El tramo de rosca que sobresalga debe ser de unos 5 mm.

8a**9a****(D)**

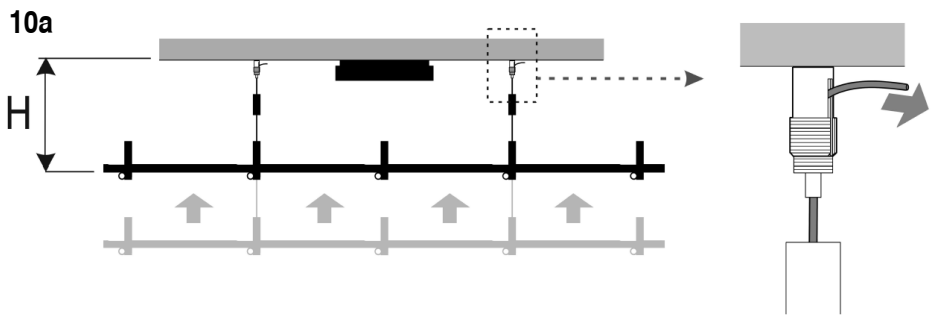
7a. Entfernen Sie von den Befestigungsdrähten alle Halterungen (E) und schrauben Sie den Zylinder (F) ab, indem Sie ihn den Draht entlangführen. Belassen Sie die Kabelhalterungen (G) am Kabel.

8a. Befestigen Sie die Halterungen (E) an der Decke und nutzen Sie dazu geeignete Schrauben und Dübel (nicht mitgeliefert).

9a. Schrauben Sie die Kabelhalterungen (G) in die Halterungen an der Decke und halten Sie die Struktur dabei ohne Unterbrechung fest.

WICHTIG: Das überstehende Gewinde muss ca. 5 mm betragen.

10a



EN

10a. Adjust the structure's height H by pulling on the steel cables.

After establishing the height cut the excess length for each of the steel cables.

11a. Thread each of the cylinders (F) to abut their supports.

12a. Pass the provided cable connector (H) through the central panel opening (A).

Double connector for reference 0865.

13a. Join the connectors (H).

11a



ES

10a. Ajustar la altura H de la estructura estirando de los cables de acero.

Después de fijar la altura cortar el exceso de cada cable de acero.

11a. Roscar hasta hacer tope, cada uno de los cilindros (F) en su soporte.

12a. Pasar el conector (H) de los cables suministrados a través del agujero central de la placa (A).

Para la referencia 0865, son dos conectores.

13a. Ensamblar los conectores (H).

D

10a. Passen Sie die Höhe H der Struktur an, indem Sie an den Stahlseilen ziehen.

Schneiden Sie nach der Höheneinstellung den Überstand des Stahlseils ab.

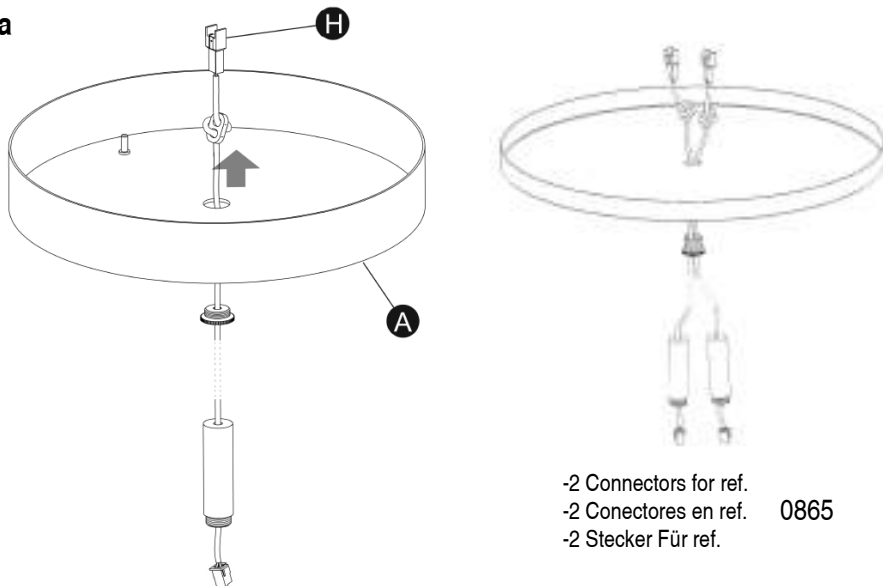
11a. Schrauben Sie alle Zylinder (F) auf ihre Halterungen bis zum Anschlag.

12a. Führen Sie den Stecker (H) der mitgelieferten Kabel durch die Bohrung in der Mitte der Platte (A).

Für die Referenznummer 0865, sind zwei Stecker zur Verfügung.

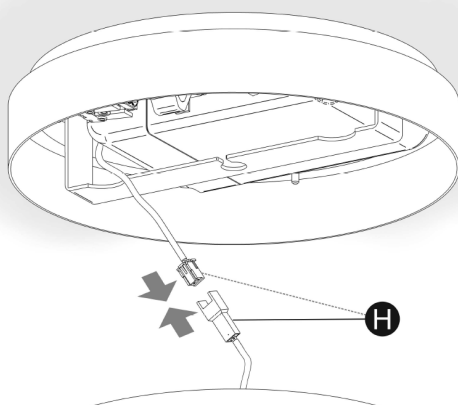
13a. Schließen Sie die Stecker (H) an.

12a

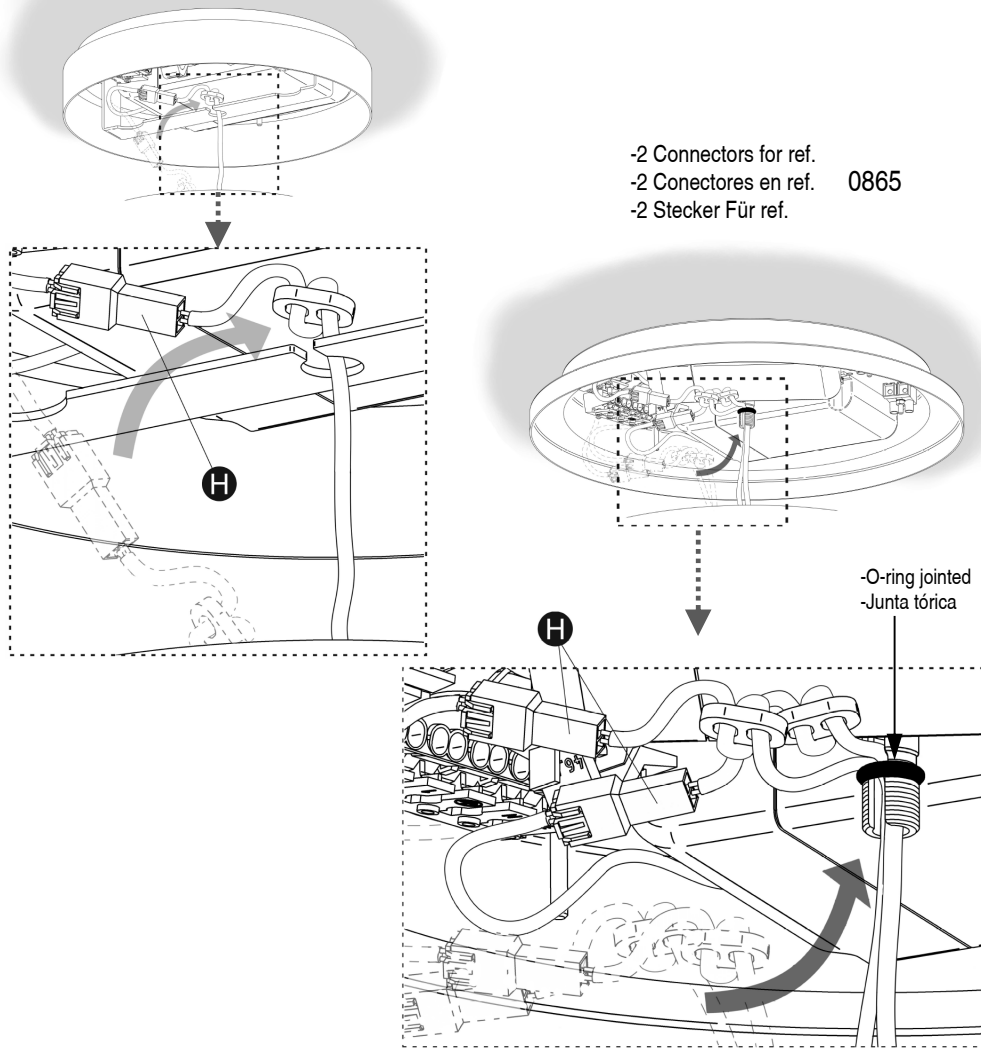


-2 Connectors for ref. 0865
-2 Conectores en ref. 0865
-2 Stecker Für ref.

13a



14a



EN

14a. Introduce the cable with the connectors (H) into the panel's central opening for the models that have a single connector.

For the models with double connectors introduce the O-ring jointed cables into the panel's threaded rod opening.

15a. After adjusting the cable within the panel attach the cover (A) and screw into place (I).

ES

14a. En las referencias que tenga un conector, Introducir en el orificio central de la placa el cable con los conectores (H).

En las referencias que tengan dos conectores, introducir los cables con su junta tórica en el orificio de la rosqueta central de la placa.

15a. Después de acomodar el cable en el interior de la placa, ensamblar la tapa (A), roscando tuerca (I).

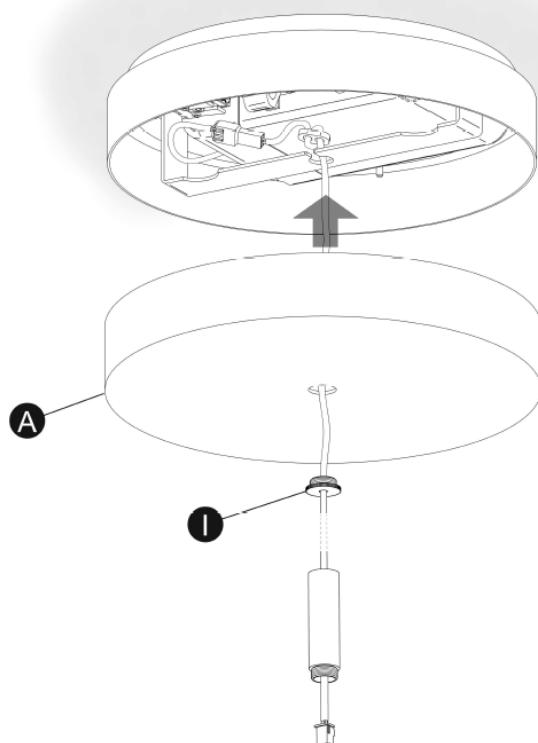
D

14a. In den Ausführungen mit einem Stecker ist das Kabel mit den Steckern (H) in die mittlere Bohrung der Platte einzuführen.

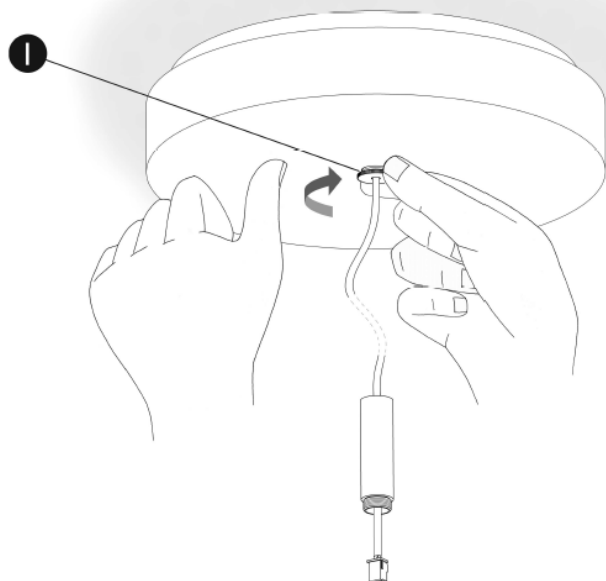
In den Ausführungen mit zwei Steckern sind die Kabel mit dem O-Ring in die Bohrung des kleinen mittleren Gewindes der Platte einzuführen.

15a. Nach Einführen des Kabels in die Platte montieren Sie die Abdeckung (A) durch Festziehen der Gewindemutter (I).

15a



16a



EN

16a. Thread the nut (I) in order to fix the assemblage in place making sure to hold the cover in place.

17a. Complete the electrical connection to the structure:

1- Connect the terminals (J).

2- Introduce the terminals within the cylinders (K) and slide below using the cable.

3- Thread the cylinder (K) to abut the structure.

ES

16a. Para asegurar el conjunto, aguantando en todo momento la tapa, rosar la tuerca (I).

17a. Realizar la conexión eléctrica a la estructura

1-Conectar los terminales (J).

2-Introducir los terminales en el cilindro (K) y desplazar este por el cable hacia abajo.

3-Roscar el cilindro (K) en la estructura, hasta hacer tope.

D

16a. Halten Sie dabei stets die Abdeckung (I) fest, um ein Herunterfallen zu verhindern.

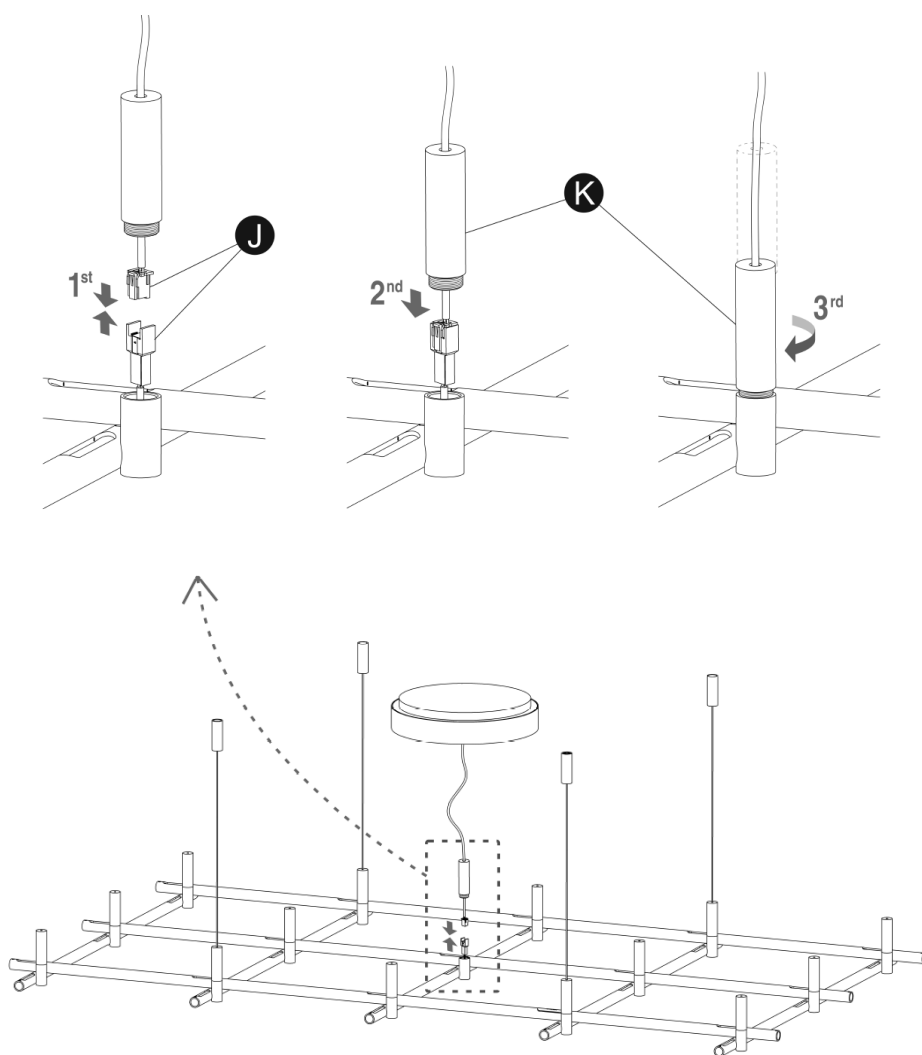
17a. Nehmen Sie den elektrischen Anschluss der Struktur vor

1 – Schließen Sie die Klemmen (J) an.

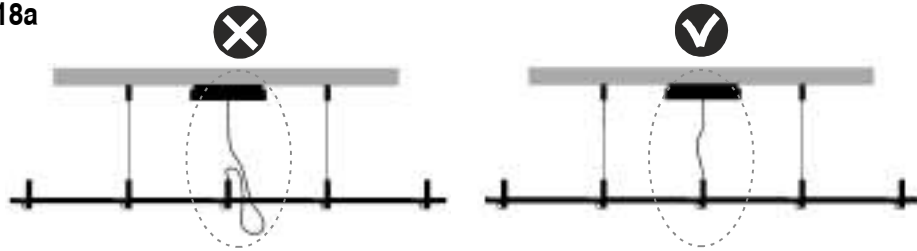
2 – Führen Sie die Klemmen in den Zylinder (K) ein und schieben Sie diesen das Kabel entlang bis nach unten.

3 – Schrauben Sie den Zylinder (K) an die Struktur bis zum Anschlag.

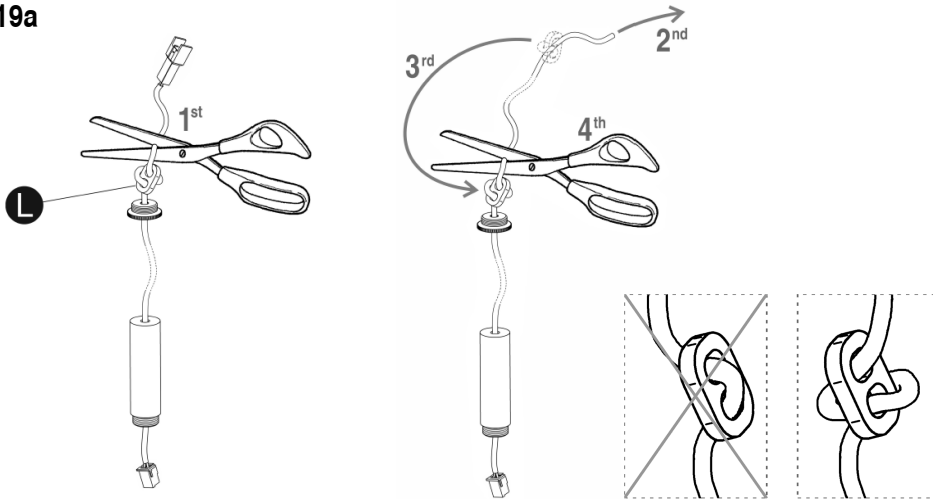
17a



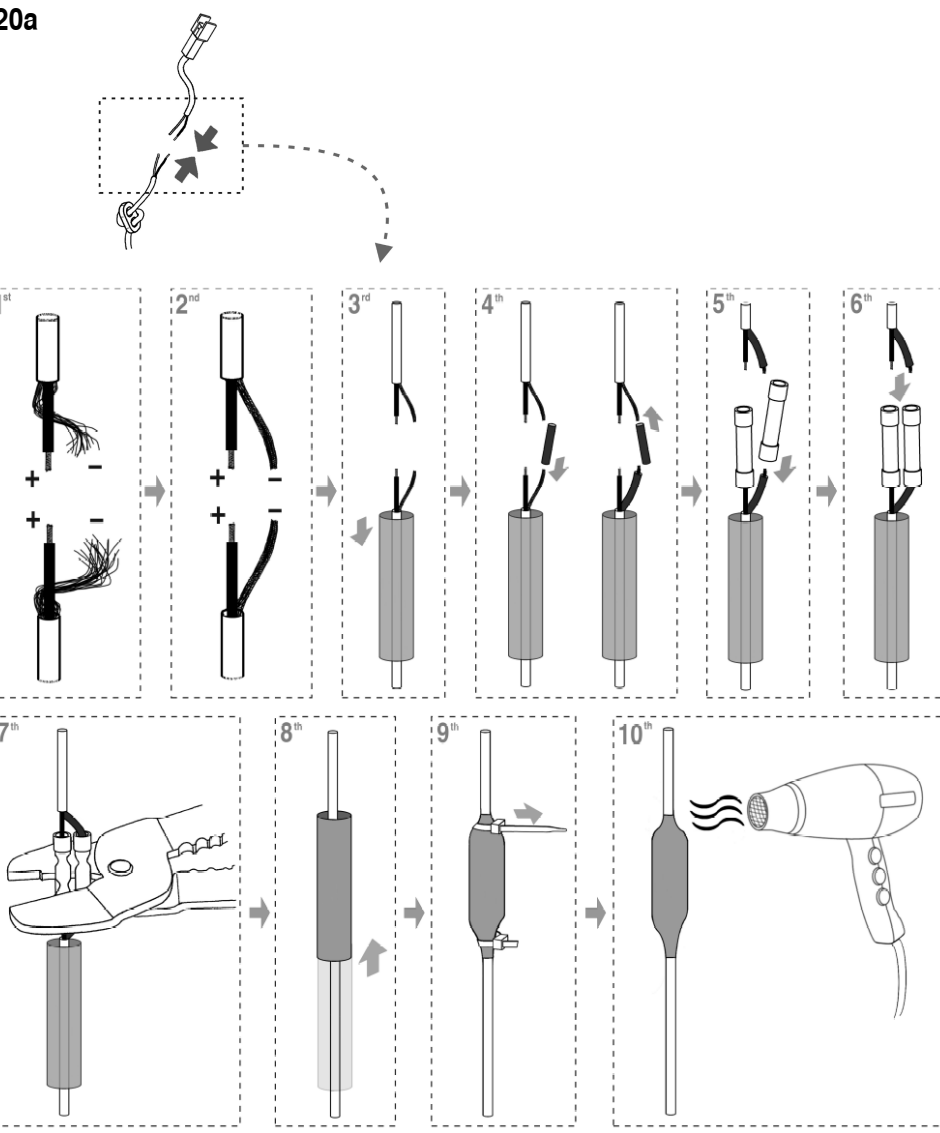
18a



19a



20a



EN

18a. Adjust the length of the electrical cable that joins the ceiling rose with the fitting so that it is not left hanging.

Proceed to steps 19a and 20a.

19a. Calculate the length of cable required:
1- Cut the cable as close to the cable support as possible (L).
2- Pull the cable to the required height.
3- Move the cable support.
4- Cut the excess cable.

20a. Connect the ends of the cable using the components in the bag supplied. Proceed as described in the drawings.
IMPORTANT: Do not leave more than 15 cm of loose cable within the ceiling rose in order to avoid damage through overheating.

ES

18a. Ajustar la longitud del cable eléctrico que une el florón con la estructura de la luminaria, para que no quede colgando por la estructura.

Proceder según se describe en los pasos 19a y 20a.

19a. Calcular que longitud quiere de cable:
1- Cortar el cable lo mas cerca posible de la pieza sujetacables (L).
2- Tirar del cable hasta la altura deseada.
3- Desplazar el sujetacables.
4- Cortar el exceso de cable.

20a. Conectar los extremos de los tramos de cable utilizando los componentes de la bolsa suministrada. Proceder según se describe en los dibujos.
IMPORTANTE: No dejar más de 15 cm. de cable descubierto en el interior del florón, con el fin de evitar el deterioro de este por sobrecalentamiento.

D

18a. Stellen Sie die Länge des Kabels, das den Baldachin mit der Leuchtenstruktur verbindet so ein, dass es nicht lasch über die Struktur hinaus hängt.

Fahren Sie entsprechend den Schritten 19a und 20a fort.

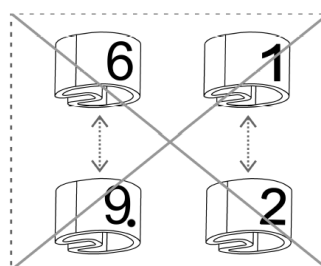
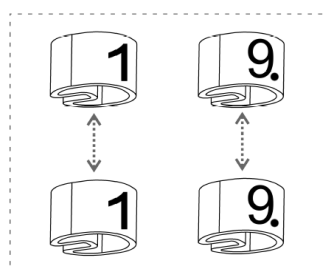
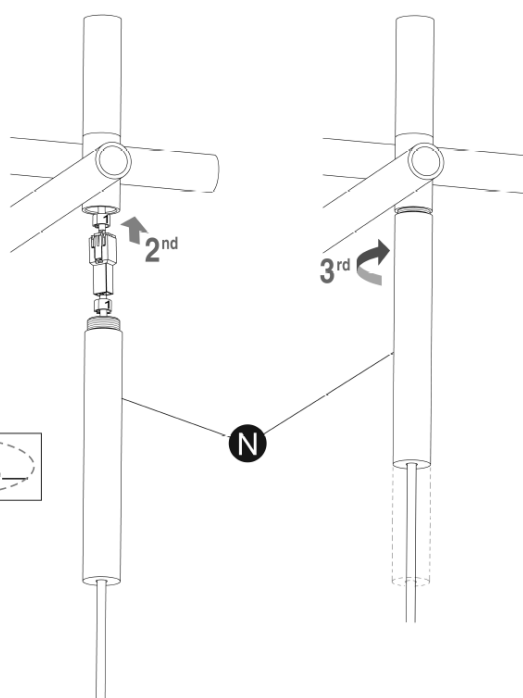
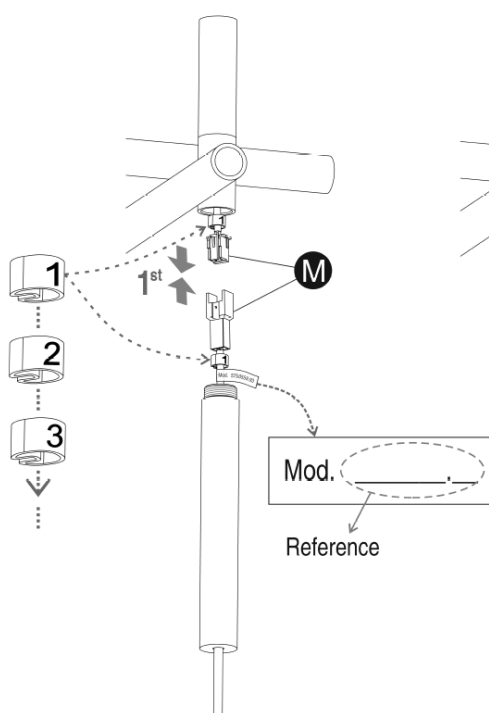
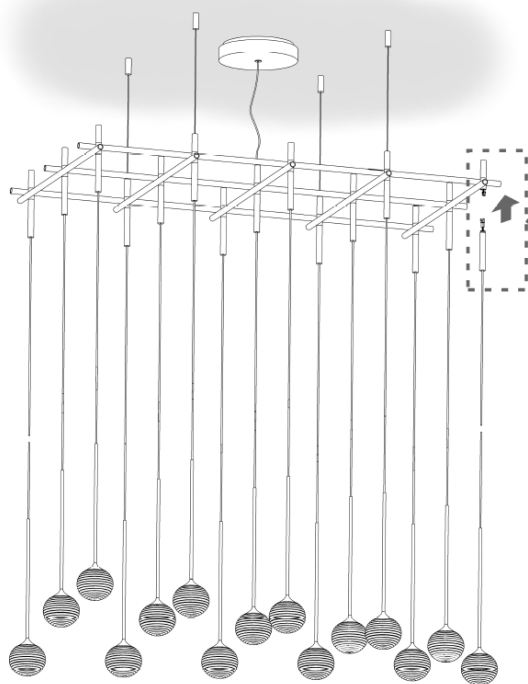
19a. Berechnen Sie die Länge des Kabels:
1 – Schneiden Sie das Kabel möglichst nah an den Kabelhalterungen (L) durch.
2 – Ziehen Sie das Kabel auf die gewünschte Höhe.

3 – Verschieben Sie die Kabelhalterungen.
4 – Kürzen Sie überschüssige Kabel.

20a. Verbinden Sie die Enden der Kabelführung mit den Komponenten des mitgelieferten Beutels. Fahren Sie entsprechend den Bildern fort.

WICHTIG: Belassen Sie keinesfalls mehr als 15 cm Kabel im Inneren der Leuchte, um Schäden durch Überhitzen zu vermeiden.

21a



EN

21a. Assemble the globe diffusers on the structure;

1- Connect the terminals (M)

VERY IMPORTANT: They are identified by number, do not connect mismatching numbers.

Do not mix up No. 6 with No. 9, the latter is identified with a dot below it.

2- Introduce the terminals within the cylinders (N) and slide them upwards using the cable.

3- Thread the cylinder (N) till it abuts the structure.

ES

21a. Montar las bolas difusor en la estructura;

1-Conectar los terminales (M).

MUY IMPORTANTE: Están identificados con un número, no conectar números diferentes.

No confundir el 6 con el 9, este último se identifica por un punto abajo.

2-Introducir los terminales en el cilindro (N) y desplazar este por el cable hacia arriba.

3-Roscar el cilindro (N) en la estructura, hasta hacer tope.

D

21a. Befestigen Sie die Diffusor-Kugeln an der Struktur.

1 – Schließen Sie die Klemmen (M) an.

SEHR WICHTIG: Die Anschlüsse sind mit Nummern versehen: verbinden Sie nur zueinander passende Nummern.

Verwechseln Sie nicht die 6 und die 9, letztere Zahl hat einen Punkt unten.

2 – Führen Sie die Klemmen in den Zylinder (N) ein und schieben Sie diesen das Kabel entlang bis nach oben.

3 – Schrauben Sie den Zylinder (N) an die Struktur bis zum Anschlag.