

# Fris Pro 155

## Joan Gaspar

### marset



Instrucciones de montaje  
Assembly Instructions  
Instructions de montage  
Montageanleitung

#### ADVERTENCIAS

1. Se recomienda que la instalación sea realizada por un profesional.
2. Desconectar la conexión a red antes de ser manipulada.
3. Si el cable flexible o cordón de esta luminaria está dañado, deberá sustituirse exclusivamente por el fabricante o su servicio técnico o una persona de cualificación equivalente con objeto de evitar cualquier riesgo.
4. La fuente de luz de esta luminaria debe reemplazarse únicamente por el fabricante, su servicio técnico o persona cualificada equivalente.
5. Para limpiar la luminaria utilizar un paño suave humedecido con agua y detergente neutro si fuera necesario. No utilizar alcohol u otros disolventes.
6. Se recomienda que la instalación sea realizada como mínimo entre dos personas.
7. La fuente luminosa y sus mecanismos de control contenidos en esta luminaria sólo deben de ser reemplazadas por un profesional.

#### WARNING

1. It is recommended that a professional electrician be responsible for installing the light.
2. Disconnect power supply before installation.
3. If the wire or flexible cord is damaged, it must only be changed by the manufacturer, their Service Dept. or qualified personnel in order to avoid risk.
4. The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person.
5. To clean the luminaire use a soft damp cloth with soap or neutral detergent. Do not use alcohol or other solvents.
6. It is recommended that a minimum of two persons are responsible for installing the light.
7. The light source and control gear contained in this luminaire shall only be replaced by a qualified person.

#### ATTENTION

1. Il est recommandé de faire exécuter l'installation par un professionnel.
2. Débranchez la connexion au réseau avant toute manipulation.
3. Si le câble flexible ou fil du luminaire est endommagé, il conviendra de faire appel au fabricant, à son service technique ou encore à une personne qualifiée pour le remplacer et éviter ainsi tout risque fâcheux.
4. La source de lumière contenue dans ce luminaire doit être remplacée uniquement par le fabricant ou son agent de maintenance, ou par une personne de qualification similaire.
5. Pour nettoyer le luminaire, nous vous recommandons d'utiliser un chiffon doux humidifié d'eau et de détergent neutre, le cas échéant. N'utilisez pas d'alcool ni d'autres types de dissolvants.
6. Il est recommandé de faire exécuter l'installation au moins entre deux personnes.
7. La source lumineuse et ses mécanismes de contrôle contenus dans ce luminaire ne doivent être remplacés que par un professionnel.

#### HINWEISE

1. Wir empfehlen, die Installation von einem Fachmann vornehmen zu lassen.
2. Unterbrechen Sie die Verbindung zum Netz vor Beginn der Arbeit.
3. Wird das Kabel der Leuchte beschädigt, darf dieses nur durch den Hersteller, dessen technischen Service, oder eine entsprechend qualifizierte Person ausgetauscht werden, um eventuelle Risiken zu vermeiden.
4. Die Lichtquelle dieses Geräts darf nur vom Hersteller oder einem Vertreter oder einer anderen qualifizierten Person ersetzt werden.
5. Zur Reinigung der Leuchte empfiehlt es sich, ein weiches Tuch zu verwenden und dieses, falls nötig, mit Wasser und einem neutralen Reiniger zu befeuchten. Alkohol oder Lösungsmittel sind zur Reinigung nicht geeignet.
6. Es wird empfohlen, dass mindestens zwei Personen für die Installation der Leuchte verantwortlich sind.
7. Das Leuchtmittel und die Kontrollmechanismen dieser Leuchte dürfen nur von einem Fachmann ausgetauscht werden.

**Soporte Fris A 16x2 / 37x2**  
**Fris Bracket A 16x2 / 37x2**  
**Support Fris A 16x2 / 37x2**  
**Fris-Halterung A 16x2 / 37x2**



Manipular el tubo con el plástico de protección para evitar manchar el cristal.

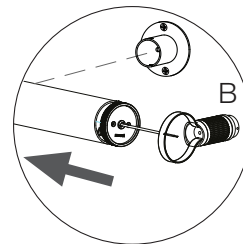
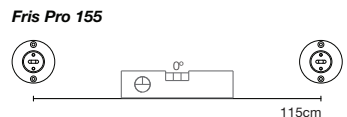
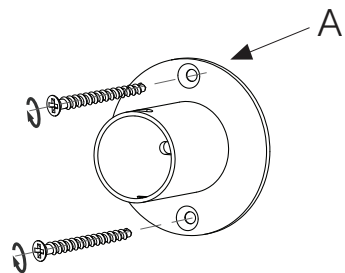


Fig 2.1.

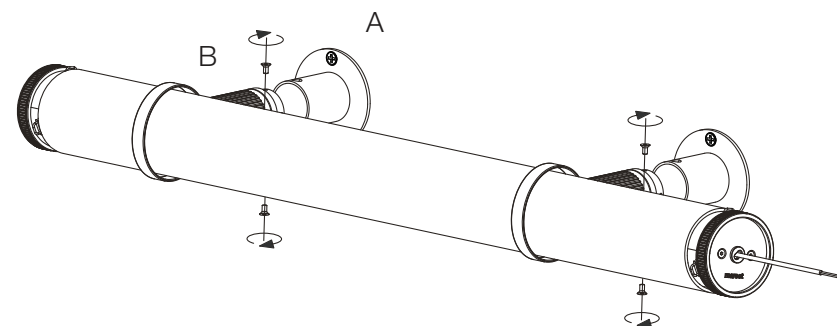
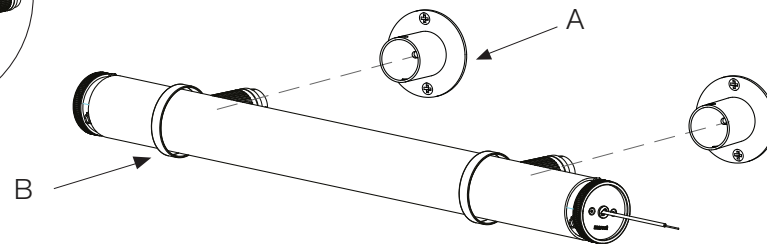


Fig 2.2.



Manipular el tubo con el plástico de protección para evitar manchar el cristal.

1.1. Nivelar las dos piezas (A) y atornillarlas a la pared siguiendo las medidas recomendadas para cada Fris.

1.1. Ensure that the two pieces (A) are level with each other and screw them to the wall following the recommended measurements for each tube.

1.1. Mettre à niveau les deux pièces (A) et les visser au mur en respectant les dimensions recommandées pour chaque tube.

1.1. Die beiden Teile (A) nivellieren und gemäß den empfohlenen Abmessungen für jedes Rohr an der Wand festschrauben.

2.1. Introducir los soportes (B) en el tubo.  
 2.2. Fijar el soporte (A) con el (B) con los tornillos suministrados.

2.1. Fit the brackets (B) over the tube.  
 2.2. Fasten bracket (A) to bracket (B) with the screws supplied.

2.1. Insérer les supports (B) dans le tube.  
 2.2. Fixer le support (A) avec (B) à l'aide des vis fournies.

2.1. Die Halterungen (B) in das Rohr einsetzen.  
 2.2. Die Halterung (A) mit den mitgelieferten Schrauben an (B) befestigen.



Manipular el tubo con el plástico de protección para evitar manchar el cristal.

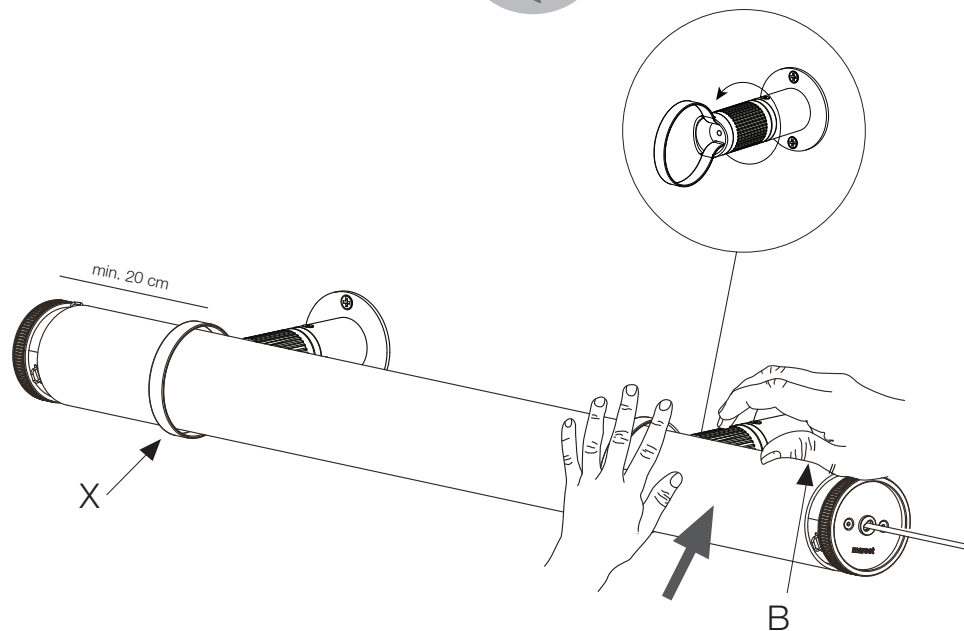


Fig 3.1.

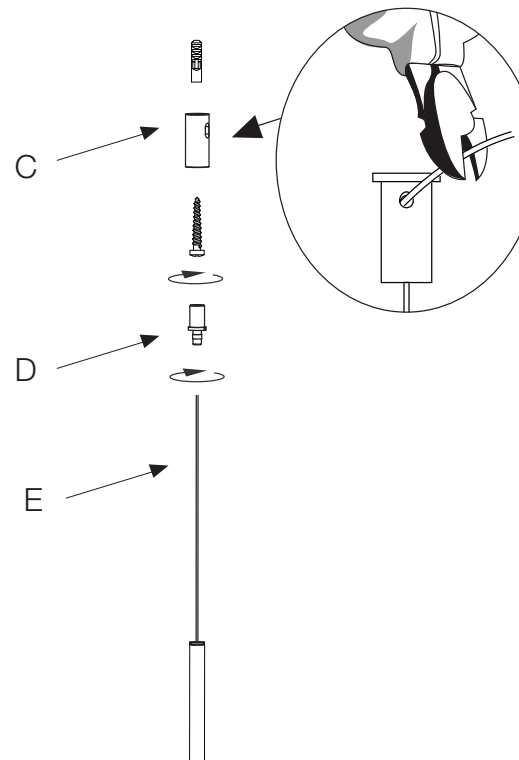
3.1. Con una mano presionar el fleje (X) tal como se muestra en la figura 3.1. y con la otra mano roscar el cilindro moleteado hasta que el tubo de vidrio quede bien sujeto.

3.1. With one hand, press strap (X) as shown in figure 3.1, and with the other hand screw the knurled cylinder until the glass tube is securely fastened.

3.1. D'une main, appuyez sur l'anneau (X) comme indiqué sur la figure 3.1. et de l'autre, vissez le cylindre moleté jusqu'à ce que le tube de verre soit solidement fixé.

3.1. Den Bügel (X) wie in Abbildung 3.1. dargestellt mit einer Hand zusammendrücken und mit der anderen Hand den gerändelten Zylinder festschrauben, bis das Glasrohr sicher befestigt ist.

## Suspendores / Hangers Suspensions / Aufhängungen



**NOTA:** Seguir instrucciones para todos los accesorios que lleven suspensor.

4.1. Atornillar los suspendores en el techo siguiendo las medidas recomendadas.

4.2. Fijar el soporte (C) en el techo utilizando los tacos y tornillos adecuados para la superficie de instalación.

4.3. Pasar el cable de acero (E) a través del suspensor (D) y del soporte (C). Posteriormente, roscar el suspensor (D).

**NOTE:** Follow instructions for all accessories that have a hanger.

4.1. Screw the hangers to the ceiling following the recommended measurements.

4.2. Fasten bracket (C) to the ceiling using dowels and screws suitable for the installation surface.

4.3. Pass steel cable (E) through adjuster (D) and bracket (C). Then, screw in adjuster (D).

**NOTE :** Suivre les instructions pour tous les accessoires munis d'une suspension.

4.1. Visser les suspensions au plafond en respectant les mesures recommandées.

4.2. Fixer le support (C) au plafond à l'aide de chevilles et de vis adaptées à la surface d'installation.

4.3. Faire passer le câble d'acier (E) à travers le régulateur (D) et le support (C). Visser ensuite le régulateur (D).

**HINWEIS:** Die Anweisungen für alle Zubehörteile mit Aufhängung beachten.

4.1. Die Aufhängungen entsprechend den empfohlenen Abmessungen an der Decke festschrauben.

4.2. Die Halterung (C) mit geeigneten Dübeln und Schrauben entsprechend der Montagefläche an der Decke befestigen.

4.3. Das Stahlseil (E) durch den Regler (D) und die Halterung (C) führen. Anschließend den Regler (D) einschrauben.

**Suspensores 47x2 / Hangers 47x2  
Suspensions 47x2 / Aufhängungen 47x2**



Manipular el tubo con el plástico de protección para evitar manchar el cristal.

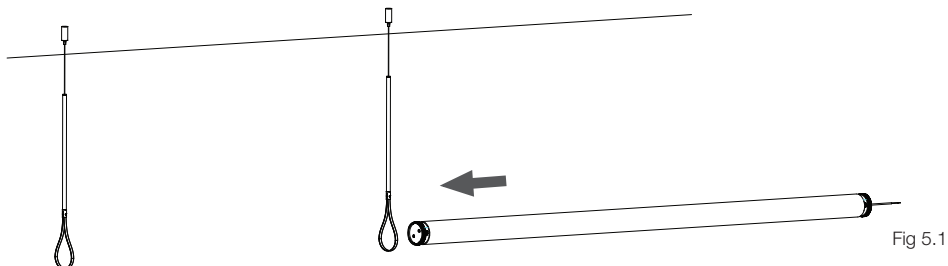
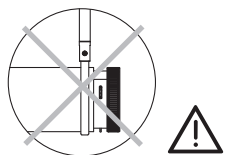


Fig 5.1



No poner los suspensores a menor distancia que la indicada. No se garantiza una correcta subjección de la lámpara.

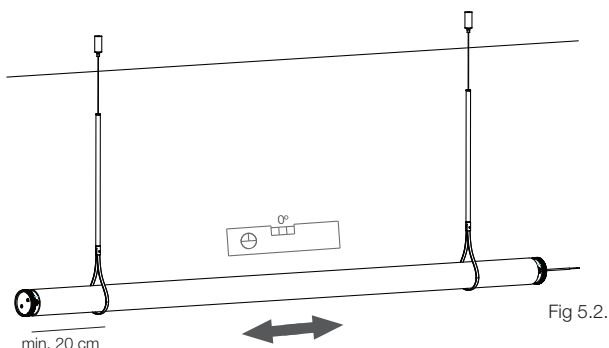


Fig 5.2.

**NOTA:** Importante respetar la distancia entre la tapa y el suspensor.

5.1. Pasar el tubo por el interior de los suspensores.

5.2. Una vez colgado, centrar y nivelar el tubo a la medida recomendada.

**NOTE:** It is important to maintain the distance between the cover and the hanger.

5.1. Pass the tube through the inside of the hangers.

5.2. Once hung, centre and level the tube to the recommended size.

**NOTE :** Il est important de respecter la distance entre le couvercle et la suspension.

5.1. Faire passer le tube par l'intérieur des suspensions.

5.2. Une fois accroché, centrer et niveler le tube à la taille recommandée.

**HINWEIS:** Den Abstand zwischen Deckel und Aufhängung unbedingt einhalten.

5.1. Das Rohr durch das Innere der Aufhängungen führen.

5.2. Das Rohr nach dem Aufhängen zentrieren und auf der empfohlenen Länge nivellieren.

**Suspensores verticales dobles  
Double vertical hangers  
Double suspension verticale  
Vertikale Doppelaufhängungen**



Manipular el tubo con el plástico de protección para evitar manchar el cristal.

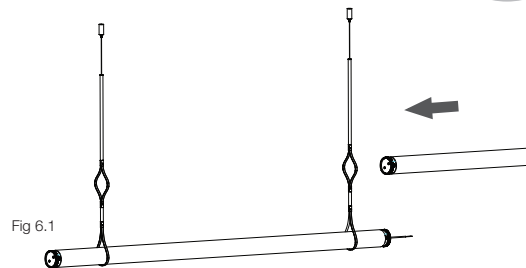


Fig 6.1

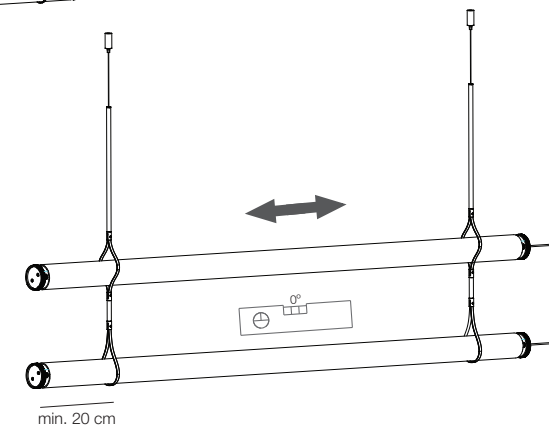


Fig 6.2

**NOTA:** Fris Pro no se puede conectar con otros Fris o Fris Pro. Requiere su propio driver / florón.

6.1. Introducir los tubos en el suspensor vertical doble.

6.2. Una vez colgado, centrar y nivelar el tubo a la medida recomendada.

**NOTE:** Fris Pro can not be connected to other Fris or Fris Pro. Requires its own driver / canopy.

6.1. Insert the tubes in the double vertical hanger.

6.2. Once hung, centre and level the tube to the recommended size.

**REMARQUE :** Fris Pro ne peut pas être connecté à d'autres Fris ou Fris Pro. Nécessite son propre pilote/fleuron.

6.1. Insérer les tubes dans la double suspension verticale.

6.2. Une fois accroché, centrer et niveler le tube à la taille recommandée.

**HINWEIS:** Fris Pro kann nicht mit anderen Fris oder Fris Pro verbunden werden. Erfordert einen eigenen Treiber/Florón.

6.1. Die Rohre in die vertikale Doppelaufhängung einführen

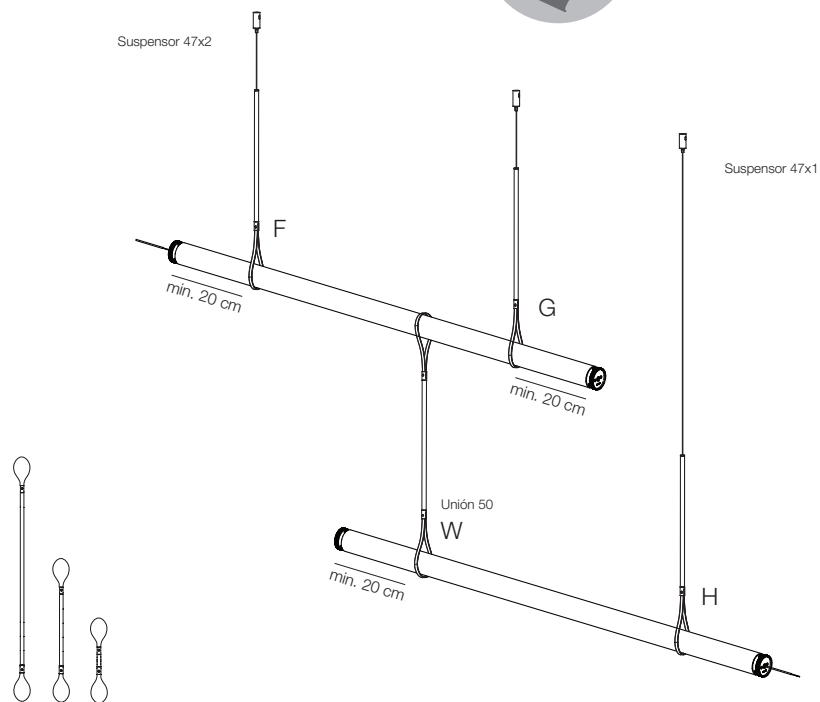
6.2. Das Rohr nach dem Aufhängen zentrieren und auf der empfohlenen Länge nivellieren.



## Uniones / Joins / Raccords / Verbindungsstücke



Manipular el tubo con el plástico de protección para evitar manchar el cristal.



**NOTA:** Importante respetar la distancia entre la tapa y el suspensor.

- 7.1. Colgar los suspensores (F) y (G) al techo siguiendo las medidas adecuadas (ver página 4).
- 7.2. Introducir el tubo por el suspensor (F), por la unión (W) y por el suspensor (G).
- 7.3. Colgar el suspensor (H) al techo. Pasar el tubo por el interior del suspensor (H) y por el interior de la unión (W).

**NOTE:** It is important to maintain the distance between the cover and the hanger.

- 7.1. Hang hangers (F) and (G) from the ceiling according to the measurements given (see page 4).
- 7.2. Pass the tube through hanger (F), through the join and through hanger (G).
- 7.3. Hang hanger (H) from the ceiling. Pass the tube through the inside of hanger (H) and through the inside of the join.

**NOTE :** Il est important de respecter la distance entre le couvercle et la suspension.

- 7.1. Accrocher les suspensions (F) et (G) au plafond en respectant les mesures appropriées (voir page 4).
- 7.2. Insérer le tube dans la suspension (F), dans le raccord et dans la suspension (G).
- 7.3. Accrocher la suspension (H) au plafond. Faire passer le tube par l'intérieur de la suspension (H) et par l'intérieur du raccord.

**HINWEIS:** Den Abstand zwischen Deckel und Aufhängung unbedingt einhalten.

- 7.1. Die Aufhängungen (F) und (G) an der Decke befestigen und dabei die entsprechenden Maße einhalten (siehe Seite 4).
- 7.2. Das Rohr durch die Aufhängung (F), das Verbindungsstück und die Aufhängung (G) führen.
- 7.3. Die Aufhängung (H) an der Decke befestigen. Das Rohr durch das Innere der Aufhängung (H) und durch das Innere des Verbindungsstücks führen.

## Soporte techo / Ceiling bracket Support plafond / Deckenhalterung



Manipular el tubo con el plástico de protección para evitar manchar el cristal.

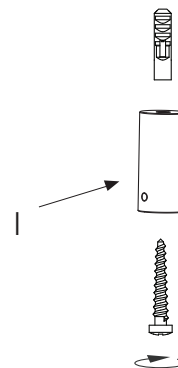


Fig 8.1.

### Fris Pro 155



8.1. Fijar el soporte (l) al techo mediante los tornillos y tacos suministrados respetando las distancias recomendadas.

8.1. Fasten bracket (l) to the ceiling using the screws and plugs supplied, maintaining the recommended distances.

8.1. Fixer le support (l) au plafond à l'aide des vis et des chevilles fournies, en respectant les distances recommandées.

8.1. Die Halterung (l) mit den mitgelieferten Schrauben und Dübeln an der Decke befestigen und dabei die empfohlenen Abstände einhalten.

## Soporte techo



Manipular el tubo con el plástico de protección para evitar manchar el cristal.

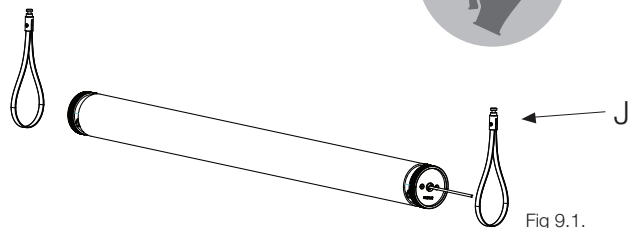


Fig 9.1.

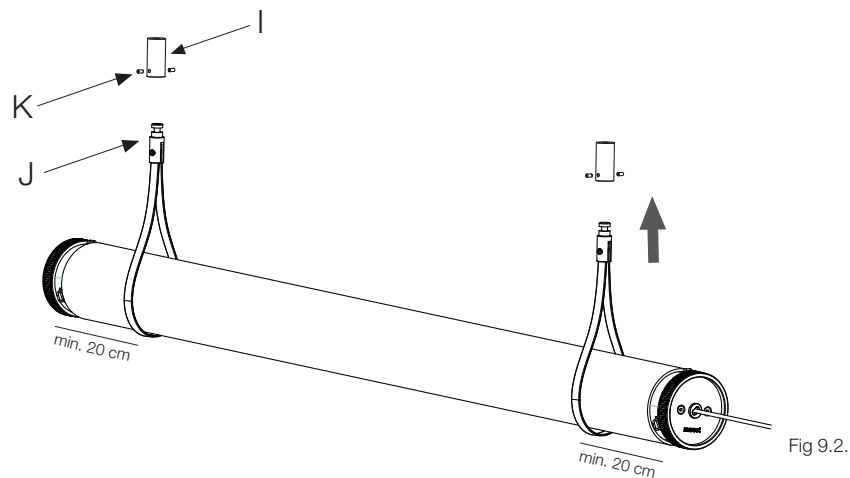


Fig 9.2.

9.1. Pasar el tubo por el interior de los soportes (J).

9.2. Introducir los soportes (J) en los cilindros (I) y fijarlos apretando los pernos (K).

9.1. Pass the tube through the inside of the brackets (J).

9.2. Insert the brackets (J) into the cylinders (I) and secure them by tightening the bolts (K).

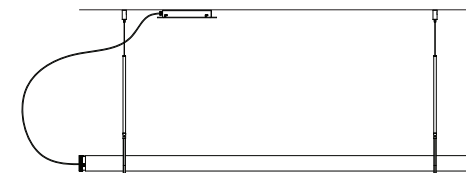
9.1. Faire passer le tube par l'intérieur des supports (J).

9.2. Insérer les supports (J) dans les cylindres (I) et les fixer en serrant les boulons (K).

9.1. Das Rohr durch das Innere der Halterungen (J) führen.

9.2. Die Halterungen (J) in die Zylinder (I) einsetzen und durch Anziehen der Schrauben (K) befestigen.

## Canopy



Ejemplo Canopy - Lámpara

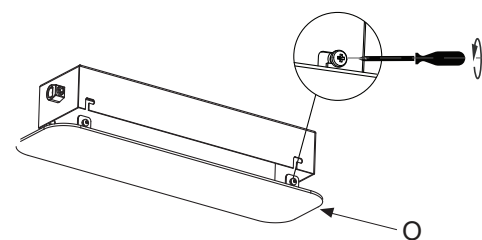


Fig. 10.1.

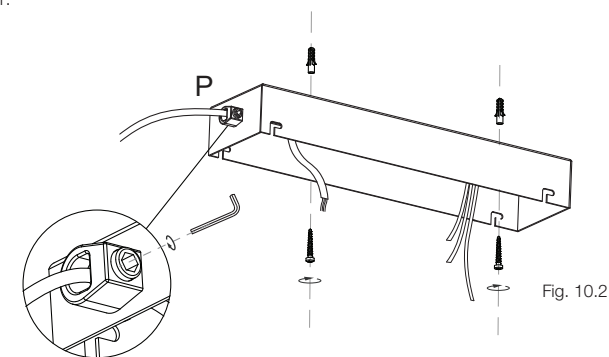


Fig. 10.2.

10.1. Desatornillar los tornillos laterales para abrir la tapa (O) del florón. Fig 10.1.

10.2. Fijar el florón al techo tal y como se muestra en la figura 10.2. Pasar el cable del tubo (P) por el prensacables y atornillarlo.

10.1. Unscrew the side screws to open the canopy (O). Fig 10.1.

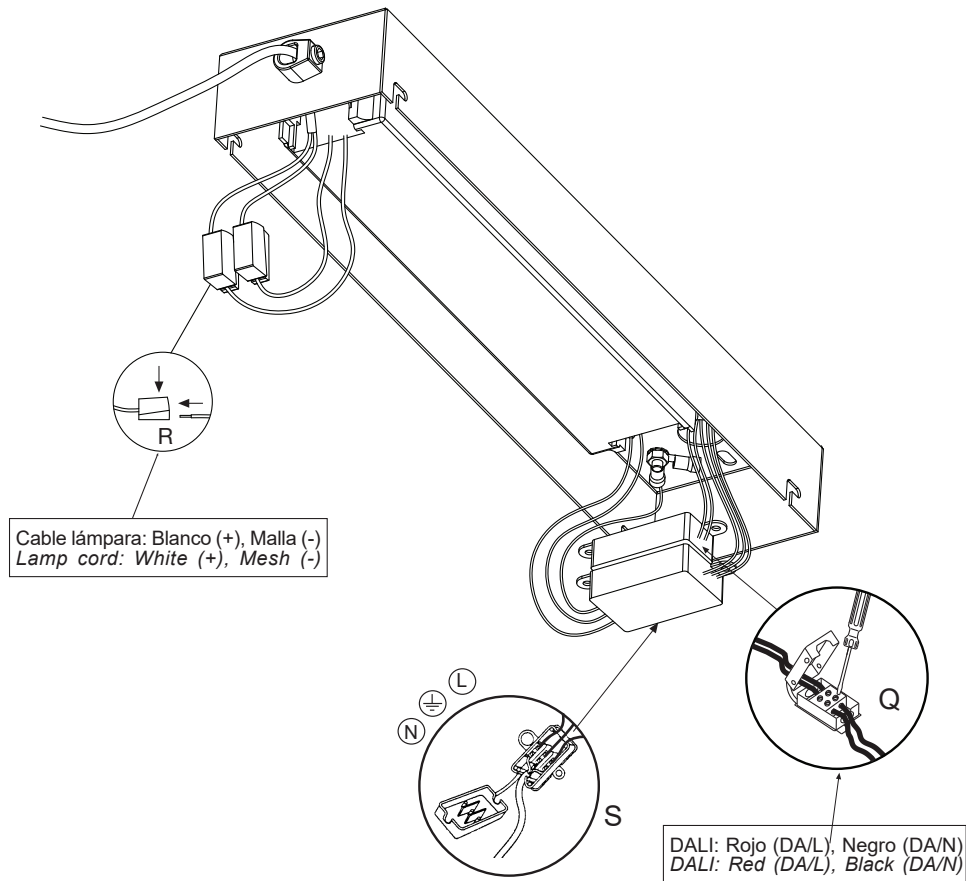
10.2. Fasten the canopy to the ceiling as shown in Figure 17.2. Pass tube cable (P) through the cable gland and screw it tight.

10.1. Dévisser les vis latérales pour ouvrir le couvercle (O) de la monture. Fig. 10.1.

10.2. Fixer la monture au plafond comme indiqué sur la figure 10.2. Faire passer le câble du tube (P) dans le serre-câbles et le visser.

10.1. Die seitlichen Schrauben lösen, um den Deckel (O) der Deckenrosette zu öffnen. Abb. 10.1.

10.2. Die Deckenrosette wie in Abbildung 10.2 gezeigt an der Decke befestigen. Das Kabel des Rohrs (P) durch die Kabelverschraubung führen und festschrauben.



#### DALI

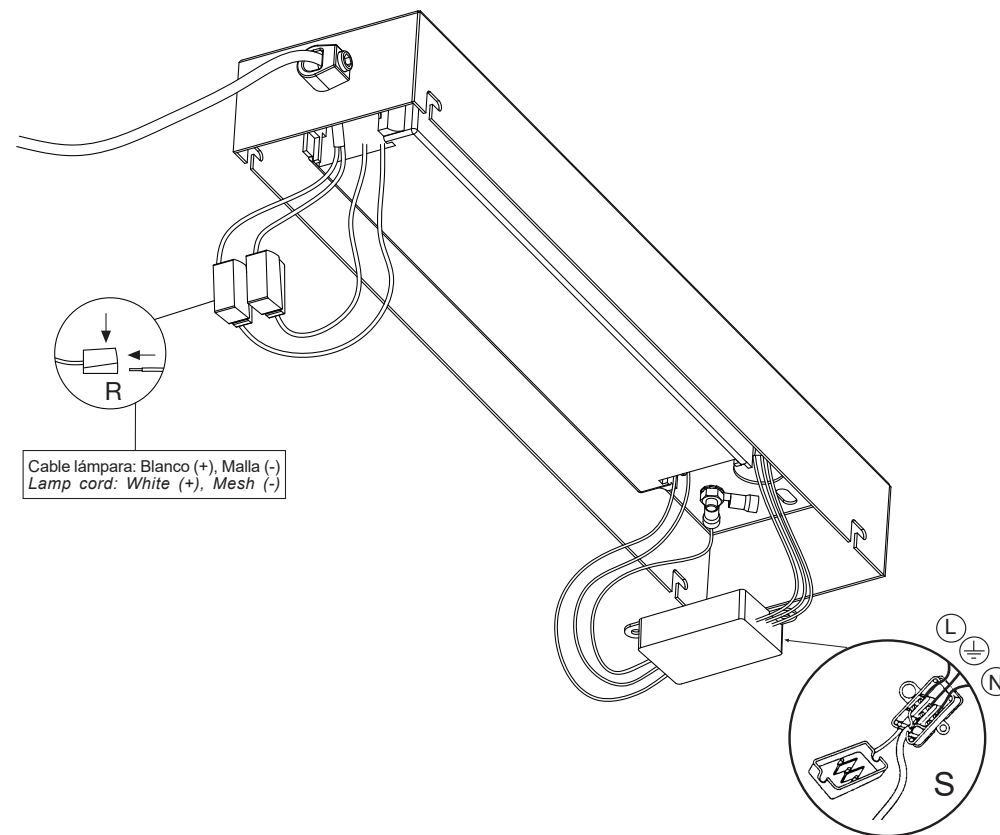
11. Hacer las conexiones en (Q) i (S). Realizar las conexiones entre el cable del driver y el de la lámpara en los conectores (R).

11. Make connections at (Q) and (S). Make the connections between the driver cable and the lamp cable at the connectors (R).

#### DALI

11. Effectuer les connexions sur (Q) et (S). Effectuer les connexions entre le câble du driver et celui de la lampe sur les connecteurs (R).

11. Die Anschlüsse an (Q) und (S) herstellen. Die Anschlüsse zwischen Treiberkabel und Lampenkabel mit den Steckverbindern (R) vornehmen.



#### CASAMBI

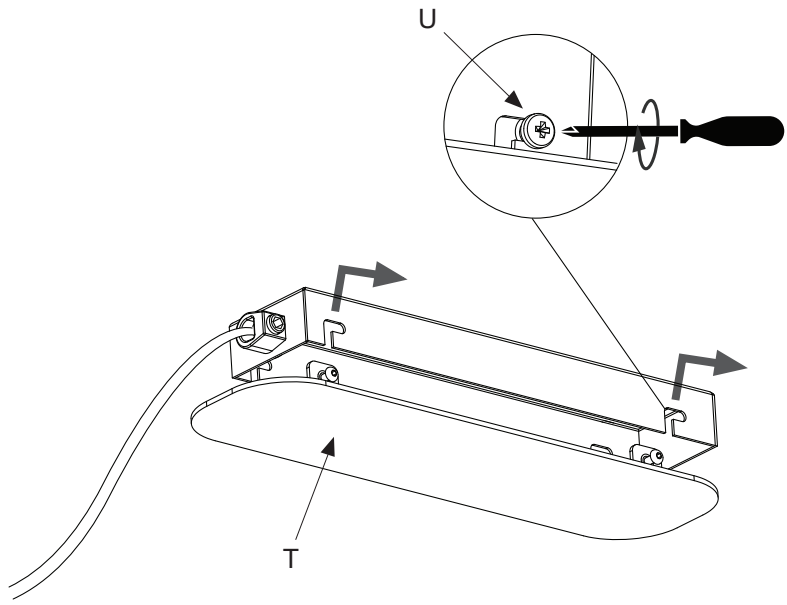
12. Hacer las conexiones en la caja (S). Realizar las conexiones del cable del driver con el de la lámpara en los conectores (R).

12. Make the connections in box (S). Make the connections of the driver cable with the lamp cable in the connectors (R).

#### CASAMBI

12. Effectuer les connexions dans la boîte (S). Connecter le câble du driver au câble de la lampe sur les connecteurs (R).

12. Die Anschlüsse an der Dose (S) herstellen. Die Anschlüsse zwischen Treiberkabel und Lampenkabel mit den Steckverbindern (R) vornehmen.



13. Fijar la tapa (T) utilizando los tornillos (U).

13. Fixer le couvercle (T) à l'aide des vis (U).

13. Fasten cover (T) using the screws (U).

13. Den Deckel (T) mit den Schrauben (U) befestigen.

#### Datos Técnicos

Luminaria para uso interior  
Lámpara a utilizar:  
Fris Pro 155  
LED SMD 46W (incluido)

#### Technical Data

Light fitting for indoor use only  
Bulb to be used:  
Fris Pro 155  
LED SMD 46W (included)

#### Données techniques

Luminaire intérieur.  
Ampoule:  
Fris Pro 155  
LED SMD 46W (inclus)

#### Technische Daten

Leuchte für den Innenraum.  
Empfohlenes Leuchtmittel:  
Fris Pro 155  
LED SMD 46W (inbegriffen)



· Este símbolo en su equipo o embalaje indica que el presente producto no puede ser tratado como residuo doméstico normal, sino que debe entregarse en el correspondiente punto de recogida de equipos eléctricos y electrónicos. Para recibir información detallada sobre el reciclaje de este producto, por favor, contacte con su ayuntamiento, su punto de recogida más cercano o el distribuidor donde adquirió el producto.

· This symbol on the product or its packaging indicates that it must not be treated as household waste. It should, in fact, be handed in at a recognised collection point for recycling electrical and electronic equipment. For more detailed information about the recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

· Le symbole représenté sur l'appareil ou l'emballage signifie que le produit ne peut être traité comme un déchet domestique normal, et doit par conséquent être déposé dans un point de collecte réservé aux appareils électriques et électroniques. Pour en savoir plus sur le recyclage de ce produit, veuillez vous adresser auprès de votre mairie, afin de connaître le point de collecte le plus proche, ou contacter le distributeur qui vous a vendu le produit.

· Dieses Symbol auf dem Produkt oder der Verpackung zeigt an, dass diese nicht als normaler Hausmüll behandelt werden dürfen, sondern den entsprechenden Stellen für Sondermüll zugeführt werden müssen. Für weitere Informationen zum Thema Sondermüll wenden Sie sich bitte an Ihre Stadtverwaltung, die nächste Annahmestelle oder den Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben.

#### Dimmable

· Depende de la fuente de alimentación adquirida. Alimentación eléctrica remota de 24V a pedir por separado.

· It depends on the purchased power supply. 24V remote power supply to be ordered separately.

· Fonction de la source d'alimentation commandée. Alimentation électrique décentralisée de 24 V à commander séparément.

· Hängt vom bestellten Netzteil ab. Fernbedientes 24V Netzteil, welches separat bestellt werden muss.

Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética F

This product contains a light source of energy efficiency class F

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F

