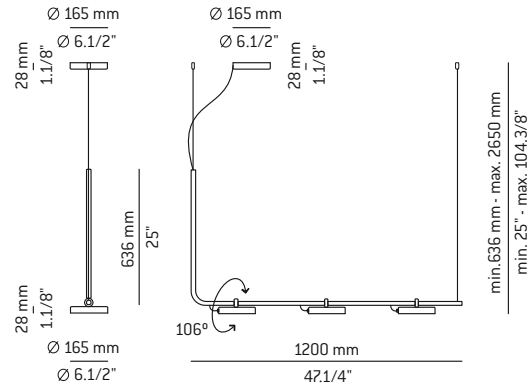


T-3541

493035412

Metallic suspension lamp with circular adjustable heads and acrylic diffusers.  
The heads rotate up to 106°.

Lámpara de suspensión metálica con cabezales circulares ajustables y difusores acrílicos.  
Los cabezales giran hasta 106°.



WE RECOMMEND TO READ THE INSTRUCTIONS ENTIRELY BEFORE BEGINNING THE INSTALLATION. PLEASE SAVE THE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.

- \* Make sure the power has been disconnected before installing the fixture.
- \* Lighting fixtures should be installed only by qualified personnel.
- \* Assure yourself that the bulb never exceeds the maximum wattage specified on the label.
- \* For indoor use only.
- \* Do not use alcohol or solvents to clean the lamp
- \* For your convenience, assembly by two people is recommended.

LE RECOMENDAMOS LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES DE PROCEDER A LA INSTALACIÓN GUARDE LAS INSTRUCCIONES PARA FUTURAS REFERENCIAS

- \* Asegúrese de que la corriente está desconectada antes de conectar el aparato.
- \* El montaje de luminarias debe ser efectuado solamente por personal técnico.
- \* No utilizar bombillas con potencia superior a la indicada en la etiqueta.
- \* Únicamente para uso en interiores.
- \* Para limpieza no utilizar alcohol ni disolventes
- \* Recomendamos la intervención de 2 personas para el montaje de la lámpara

**Warning**

Do not look directly into any LED source.  
This lamp must be installed by a electrician certified.

**Atención**

No mirar directamente a los LED.  
Esta lámpara debe ser instalada por un profesional.

**Assembly instructions / Instrucciones**

1 - Unscrew the tensors (A) from the grippers supports (B).  
Figure 1.

1 - Desenroscar los tensores (A) de los pinzacables de acero (B). Figura 1.

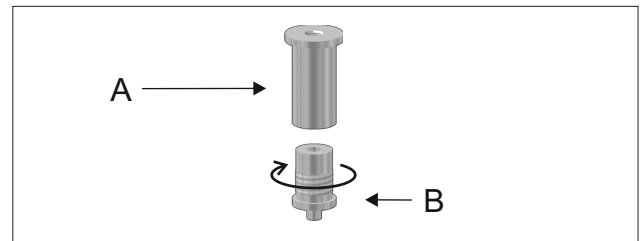


Figure 1

2 - Mark one spot (C) on the ceiling at a distance of 1170mm between them and fix the tensors (A) in the mark.  
Figure 2. (See figure 3 to see the result)

**Attention:** It is important to keep in mind where are the junction box because it is the point where the canopy will be placed.

2 - Marcar dos puntos (C) en el techo a una distancia de 1170mm entre ellos y fijar los dos tensores (A) en las marcas.

Figura 2. (Ver figura 3 para ver el resultado)

**Atención:** Es importante tener en cuenta la salida de los cables eléctricos ya que es el punto donde se colocará el tapapared.

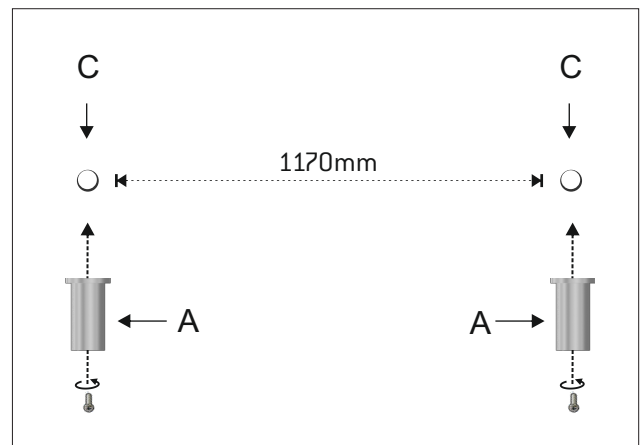


Figure 2

- 3 - Insert the steel cables into the gripper supports (B) and then insert them through the side hole of the tensors (A). Again screw the gripper support to the tensor and adjust the cable to the desired length.

Figure 3

FUNCTIONING OF THE GRIPPER SUPPORTS

Push the cable upwards to reduce the cable length and press the pivot of the grippers supports (B) to increase it. By keeping the mechanism pressed, the cable moves freely. Release the mechanism once the desired length is achieved and the cable is fixed.

**Attention:** It is advisable to fasten the cable with the other hand in order to avoid a brusque fall of the lamp.

- 3 - Introducir los cables de acero en los pinzacables (B) y a continuación introducirlos por el agujero lateral de los tensores (A). Roscar de nuevo el pinzacable al tensor y ajustar el cable a la medida deseada.

Figura 3

FUNCIONAMIENTO PINZACABLES

Para conseguir menos longitud de cable se debe empujar el cable hacia arriba y para aumentar la longitud presionar el pivote del pinzacable (B). Manteniendo el mecanismo presionado, el cable se mueve libremente. Cuando se ha conseguido la longitud deseada, soltar el mecanismo y el cable queda fijo.

**Atención:** Es aconsejable sujetar el cable con la otra mano para evitar una caída brusca de la lámpara.

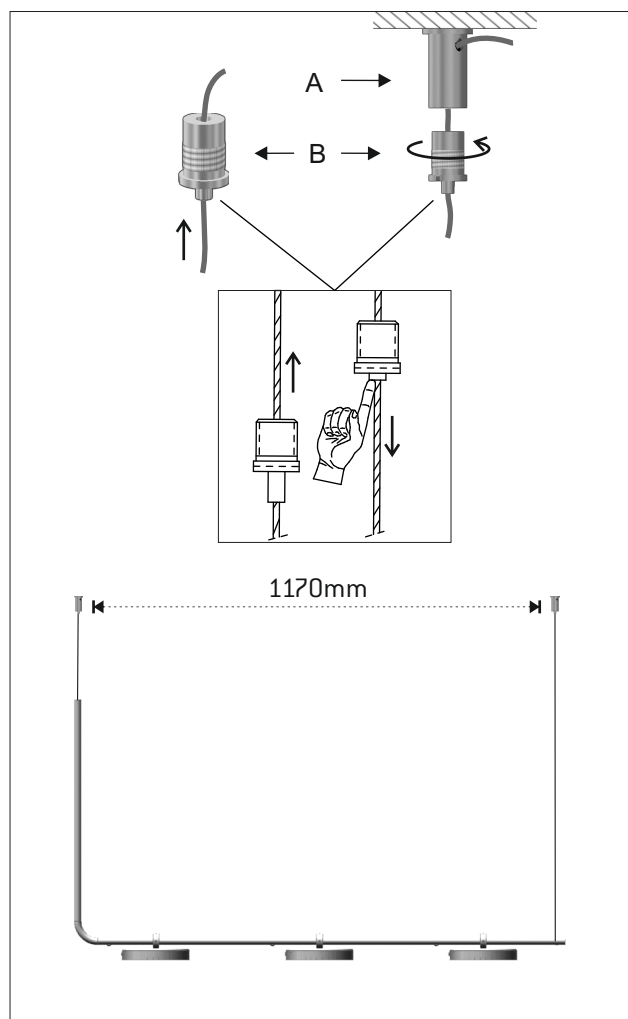


Figure 3

- 4 - Unscrew the lateral screws (D) to remove the canopy (E) from the mounting bracket (F). Insert the electric wire of the lamp (G) through the lateral hole (H) of the canopy. Adjust the cable to the desired length and fix it with the plastic flange (J) as as indicated on the image.

Figure 4.

- 4- Desenroscar los tornillos laterales (D) para liberar el tapapared (E) de la sujeción (F). Introducir el cable eléctrico de la lámpara (G) por el agujero lateral (H) del tapapared. Ajustar el cable a la medida deseada y fijarlo con la brida sujetacables (J) como se indica el la imagen.

Figura 4.

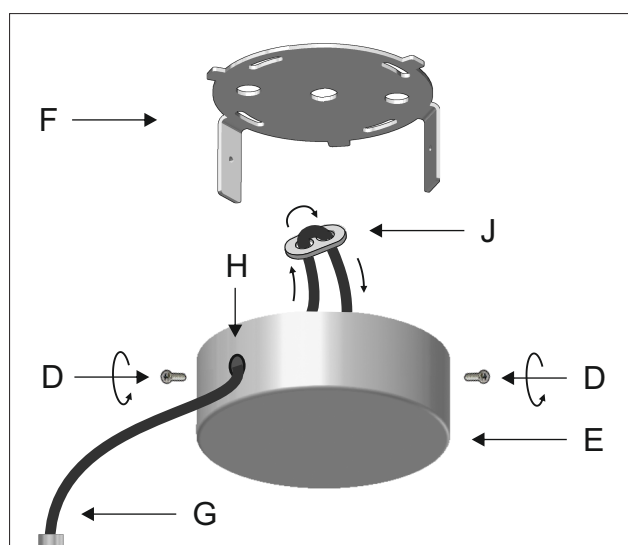


Figure 4

- 5 - Connect the lamp to the driver (K). Insert the electrical wires of the driver through the central hole of the mounting bracket (F) and make the electrical connections in the junction box (L). Fix the mounting bracket (F) to the ceiling.

**Attention:** Always respect the polarity (+/+) (-/-).

Figure 5

Conectar la lámpara al driver (K). Introducir los cables eléctricos del driver por el agujero central de la sujeción (F) y realizar las conexiones eléctricas en la caja de conexiones (L). Fijar la sujeción (F) al techo.

- 5 - eléctricos del driver por el agujero central de la sujeción (F) y realizar las conexiones eléctricas en la caja de conexiones (L). Fijar la sujeción (F) al techo.

**Atención:** Respetar siempre la polaridad (+/+) (-/-).

Figura 5

- 6 - Place back the canopy (E) and fasten the side screws (D). Balance the lamp by the steel cable and cut any left over cable.

Figure 6.

- 6 - Colocar el tapapared (E) y roscar los tornillos (D). Equilibrar la lámpara por el cable de acero y cortar el cable sobrante.

Figura 6.

7 - HEAD ROTATION

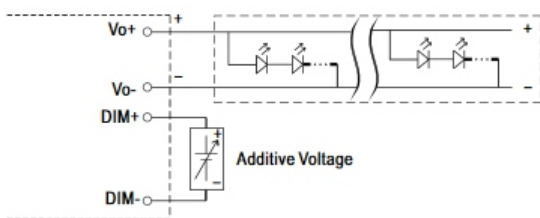
- The heads (M) rotate up to 106°. Unscrew the pin from the upper part of the ring (N) that holds the head to change its orientation and screw it back to fix the position. Use the allen key supplied (P). Figure 7

ROTACIÓN CABEZALES

- Los cabezales (M) giran un máximo de 106°. Desenroscar la espiga de la parte superior de la anilla (N) que sujeta el cabezal para cambiar su orientación y volver a roscarlo para fijar la posición. Utilizar la llave allen suministrada (P). Figura 7

DIMMING / REGULACIÓN

• Applying additive 0 ~ 10VDC



"DO NOT connect \*DIM- to Vo-"

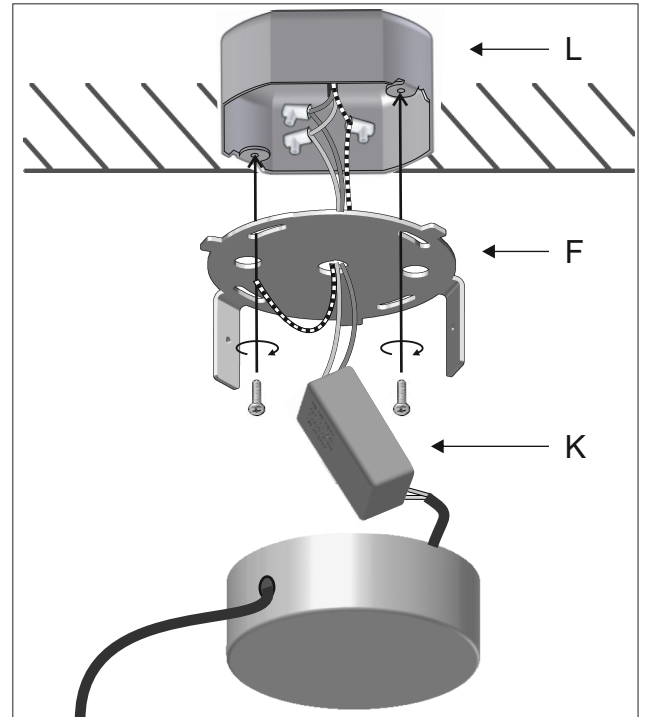


Figure 5

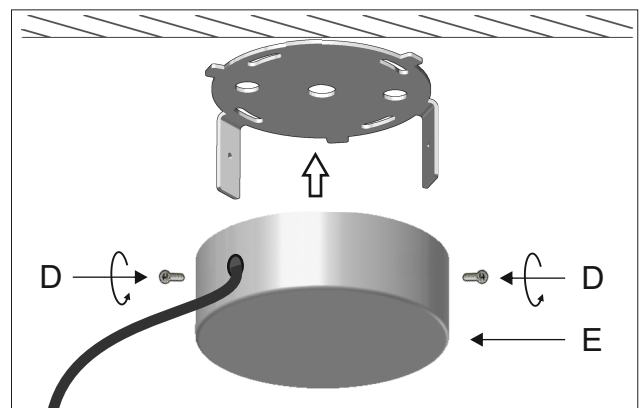


Figure 6

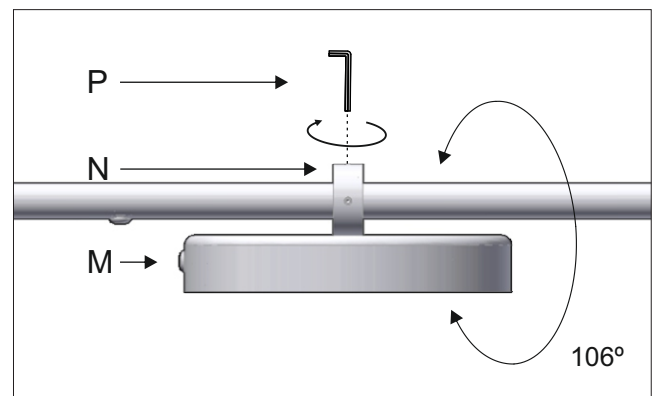


Figure 7