

ARC_4000X

493040001

Illuminated silicone tube enclosed within an aluminum structure that can rotate to provide direct or indirect light. Suitable to create compositions with up to three units using a single remote driver. Remote driver must be placed in an IP65 box or in a dry location, maximum 15m from the lamp. Optional surface canopy with IP65 junction box to fit the driver can be purchased.

Tubo iluminado de silicona envuelto por una estructura de aluminio que permite la rotación para proporcionar luz directa o indirecta. Adecuado para crear composiciones de hasta tres unidades con un único driver remoto. El driver remoto debe colocarse en una caja IP65 o en un lugar seco, máximo a 15m de la lámpara. Florón de superficie opcional con caja de conexiones IP65 para alojar el driver.



Warning

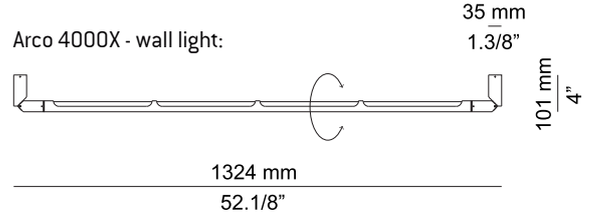
PRODUCT IS TO BE INSTALLED BY A QUALIFIED ELECTRICIAN ONLY
LE PRODUIT DOIT ÊTRE INSTALLÉ PAR UN ÉLECTRICIEN QUALIFIÉ UNIQUEMENT
EL PRODUCTO DEBE SER INSTALADO SOLO POR UN ELECTRICISTA CUALIFICADO

The light source of this luminaire is not replaceable. Once the light source's lifecycle ends, you must contact the manufacturer for repairs.

The flexible outer cable of this luminaire cannot be replaced; in the event of damage, the luminaire must be discarded or sent to the factory for repair.

WE RECOMMEND READING THE INSTRUCTIONS ENTIRELY BEFORE STARTING YOUR INSTALLATION
PLEASE SAVE THESE INSTRUCTIONS SO THAT YOU CAN REFER TO THEM AT A LATER TIME

- * Do not look directly into any LED source.
- * Make sure the power has been disconnected before installing the fixture.
- * For indoor and outdoor.
- * Do not use alcohol or solvents to clean the lamp.
- * For your convenience, assembly by two people is recommended.



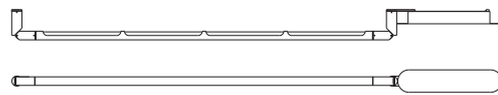
Direct light:



Indirect light:



Shapes with optional surface canopy (IP65):



La fuente de luz no es reemplazable. Cuando alcance el final de su vida, debe ponerse en contacto con el fabricante para su reparación. El cable flexible exterior de esta luminaria no puede sustituirse; en el caso de que esté dañado, la luminaria debe enviada a fábrica para su reparación.

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

- * No mirar directamente al LED.
- * Asegúrese de que la corriente está desconectada antes de conectar el aparato.
- * Para uso en interiores y exteriores.
- * Para limpieza no utilizar alcohol ni disolventes.
- * Recomendamos la intervención de 2 personas para el montaje de la lámpara.

Assembly instructions / Instrucciones

1 - Unscrew the side studs (A) to remove the mounting bracket (B) from the tube (C). Figure 1.

1 - Desenroscar los espárragos laterales (A) para liberar la sujeción (B) del cuerpo de la lámpara (C). Figura 1.

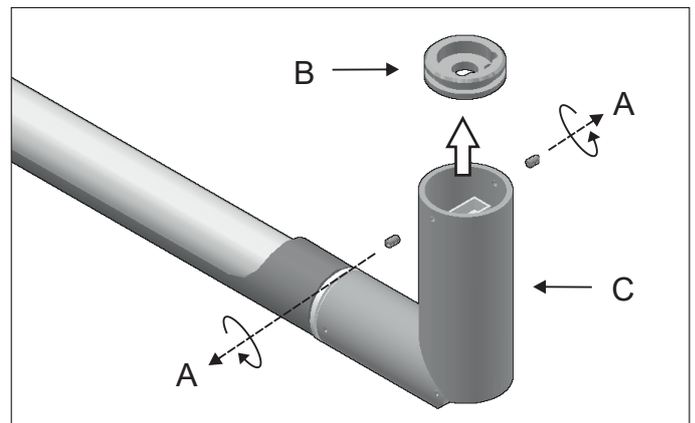


Figure 1

2 - Single wall light with remote driver: go to step 3
Single wall light with surface canopy: go to step 4

2 - Aplique individual con driver remoto: ir al paso 3
Aplique individual con florón de superficie: ir al paso 4

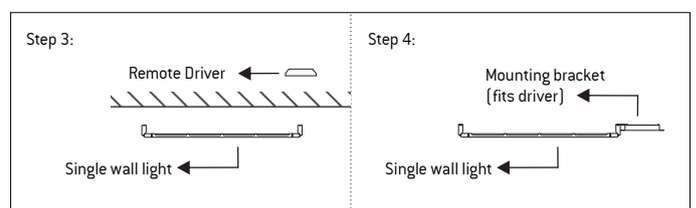


Figure 2

- 3 - SINGLE WALL LIGHT: INSTALLATION WITH REMOTE DRIVER
Run the cables from the remote driver [D] through the center hole of the mounting bracket [B]. Attach the mounting bracket to the wall. Figure 3. **GO TO STEP 5**

Attention: Make sure to mark the positive and negative cables from the driver it will be required to connect them to the light fixture. Respect the polarity (+) (-) to avoid electrical failures. The driver must be used for installation, otherwise, the LED will burn out. The maximum distance from the driver to the light fixture is 15 m.

- 3 - APLIQUE INDIVIDUAL: INSTALACIÓN CON DRIVER REMOTO
Pasar los cables de la corriente procedentes del driver [D], por el agujero central de la sujeción [B]. Fijar la sujeción a la pared. Figura 3. **IR DIRECTAMENTE AL PASO 5**

Atención: Asegurarse de marcar los cables positivo y negativo procedentes del driver para su posterior conexión con la lámpara. Respetar siempre la polaridad (+) (-) para evitar fallos eléctricos. Es imprescindible la utilización del driver para la instalación, de lo contrario el LED se quemará. La distancia máxima del driver a la lámpara es de 15m.

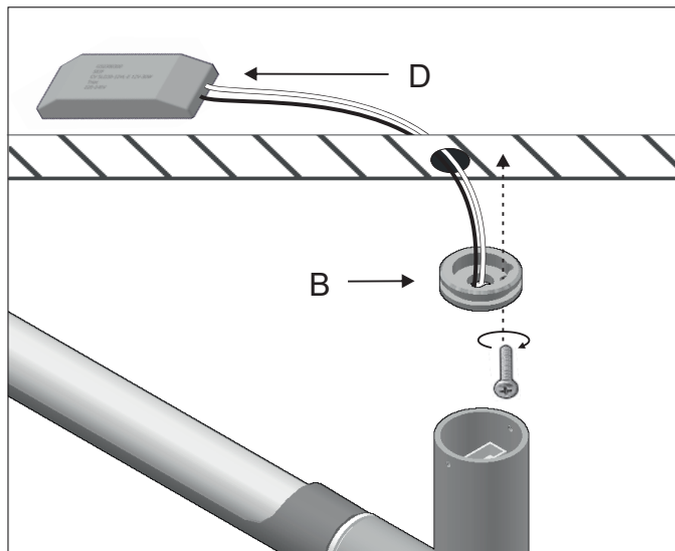


Figure 3

- 4A - SINGLE WALL LIGHT: INSTALLATION WITH SURFACE CANOPY
Unscrew the side screws [E] to release the mounting bracket [F] from the canopy cover [G]. Figure 4A.

- 4A - APLIQUE INDIVIDUAL: INSTALACIÓN CON FLORÓN DE SUPERFICIE
Desenroscar los tornillos laterales [E] para liberar la sujeción [F] del cuerpo del florón [G]. Figura 4A.

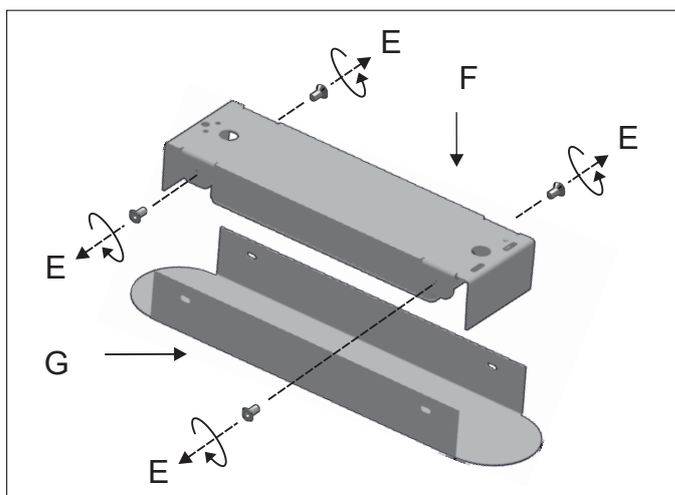


Figure 4A

- 4B - SINGLE WALL LIGHT: INSTALLATION WITH SURFACE CANOPY
Separate the mounting bracket [F] from the IP box [H] where you will place the driver [H]. Drill a hole in the two side grommets [J] to run the cables through. Figure 4B

Attention: If you have an electric cord, you must make a 4mm hole in the cable grommet. If you have 3 single cables, you must make 3 holes of 1.5mm for each one.

- 4B - APLIQUE INDIVIDUAL: INSTALACIÓN CON FLORÓN DE SUPERFICIE
Separar la sujeción [F] de la caja IP que alojará el driver [H]. Hacer un agujero en los dos pasacables laterales [J] para introducir los cables eléctricos. Figura 4B

Atención: Si tiene un cable manguera, debe realizar un orificio de 4mm al pasacables. Si tiene tres cables, debe realizar tres orificios de 1,5mm cada uno.

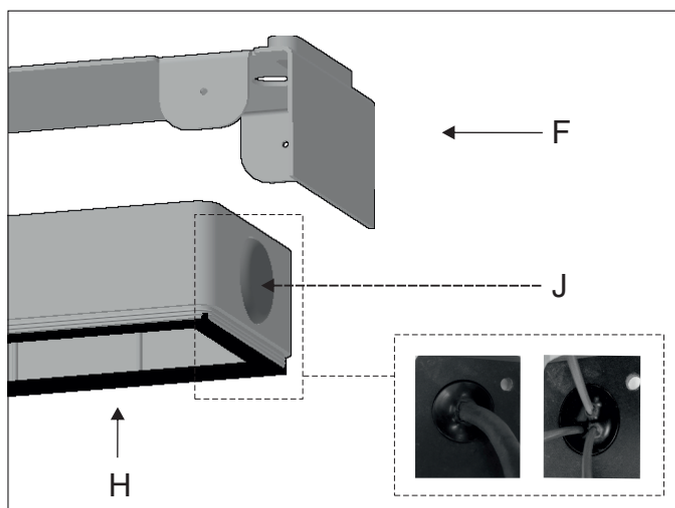


Figure 4B

4C - SINGLE WALL LIGHT: INSTALLATION WITH SURFACE CANOPY
 Run the power cables through the central hole at the end (M) of the mounting bracket. Then run them into the hole made in the grommets (J). Make the electrical connections to the driver. Run the cables from the driver through the hole on the other side grommet and then through the hole (N). Figure 4C

Attention: Respect the polarity (+) (-) to avoid electrical failures. The driver must be used for installation, otherwise, the LED will burn out.

4C - APLIQUE INDIVIDUAL: INSTALACIÓN CON FLORÓN DE SUPERFICIE

Introducir los cables de la corriente por el agujero central del extremo (M) de la sujeción. A continuación introducirlos en el agujero del pasacables lateral (J). Realizar las conexiones eléctricas en el driver. Sacar los cables procedentes del driver por el agujero del otro pasacables lateral y a continuación por el agujero (N). Figura 4C

Atención: Respetar siempre la polaridad (+) (-) para evitar fallos eléctricos. Es imprescindible la utilización del driver para la instalación, de lo contrario el LED se quemará.

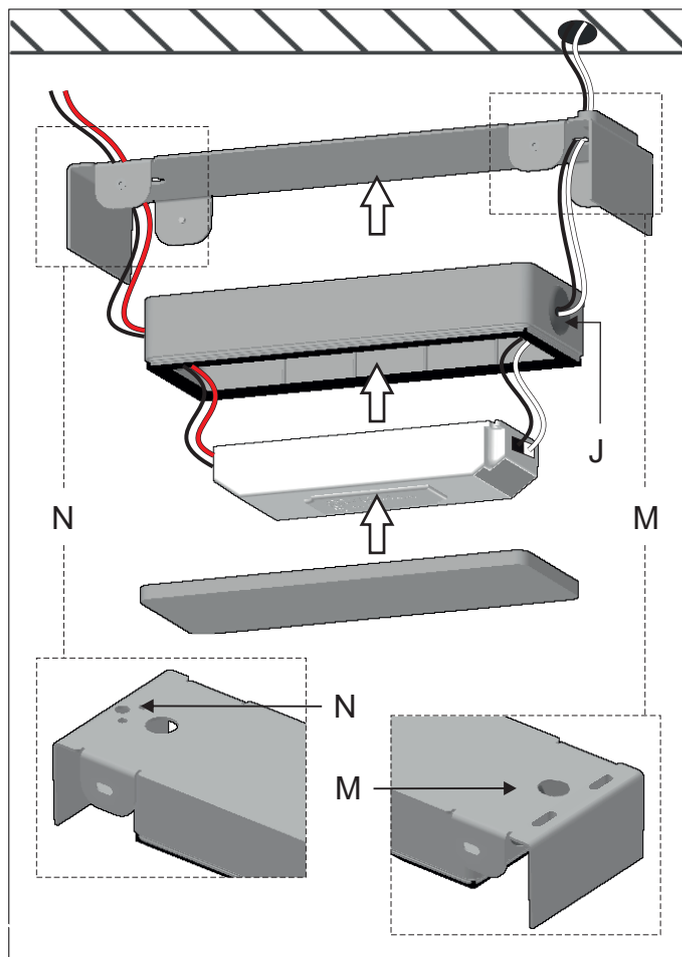


Figure 4C

4D - SINGLE WALL LIGHT: INSTALLATION WITH SURFACE CANOPY
 Insert the cables coming from the driver through the decorative cover (L) and fit them into the slot in the union part (P). Figure 4D

4D - APLIQUE INDIVIDUAL: INSTALACIÓN CON FLORÓN DE SUPERFICIE

Introducir los cables procedentes del driver por la base decorativa (L) y encajar los cables en la ranura de la base de unión (P). Figura 4D

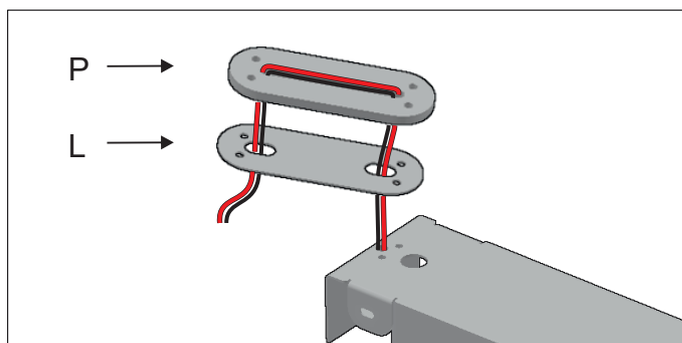


Figure 4D

4E - SINGLE WALL LIGHT: INSTALLATION WITH SURFACE CANOPY
 Attach the union parts (M and P), the decorative cover (L), and the mounting bracket (F) to the wall. Figure 4E
 Screw back the side screws released in step 4A.

4E - APLIQUE INDIVIDUAL: INSTALACIÓN CON FLORÓN DE SUPERFICIE

Fijar las bases de unión (M y P), la base decorativa (L) y la sujeción (F) a la pared. Figura 4E

Roscar los tornillos laterales liberados en el paso 4A.

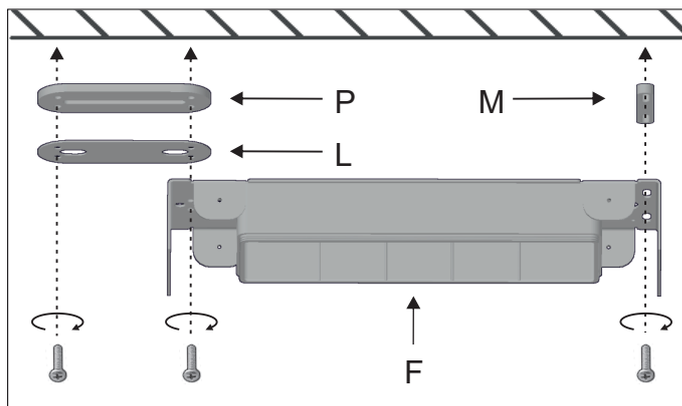


Figure 4E

5 - SINGLE WALL LIGHT: BOTH INSTALLATIONS

Mark the location on the wall where the other end of the light fixture will be attached (1289 mm from the center of one tube to the center of the other tube). Repeat step 1 with the second bracket and attach it to the wall. Figure 5.

5 - APLIQUE INDIVIDUAL: AMBAS INSTALACIONES

Marcar en la pared el punto donde va fijado el otro extremo de la lámpara [a una distancia de 1289mm de centro a centro de la sujeción]. Replicar el paso 1 con la segunda sujeción y fijarla a la pared. Figura 5.

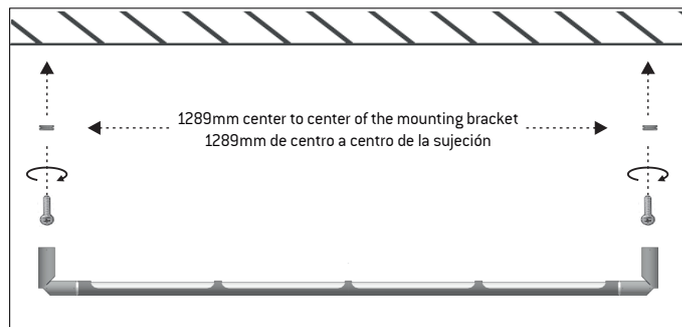


Figure 5

6 - SINGLE WALL LIGHT: BOTH INSTALLATIONS

Connect the lamp cables (K) to the driver cables (R) inside the IP junction box (S) made for outdoor installation. Close the IP junction box (S). Excess gel (T) should not be removed to ensure the box is sealed. Figure 6

Attention: The lighting fixture has wires coming out at both ends. Both ends are completely equivalent, but only one of them needs to be connected to the driver as indicated. The cables on the other end still need to be connected as indicated above but leaving the driver side empty. **It is mandatory to use these two IP boxes as indicated.**

6 - APLIQUE INDIVIDUAL: AMBAS INSTALACIONES

Conectar los cables de la lámpara (K) con los cables del driver (R) dentro de la caja de conexiones IP (S) preparada para su instalación en exterior. Cerrar la caja de conexiones IP (S) sin retirar el exceso de gel (T) para asegurar la estanqueidad de la caja. Figura 6

Atención: La lámpara tiene las mismas conexiones en los dos extremos. Es indiferente el extremo que se conecte a la corriente, pero **es obligatorio colocar en ambos extremos una caja de conexiones IP** para evitar cortocircuitos, incluso en el que no se conecta a los cables de corriente.

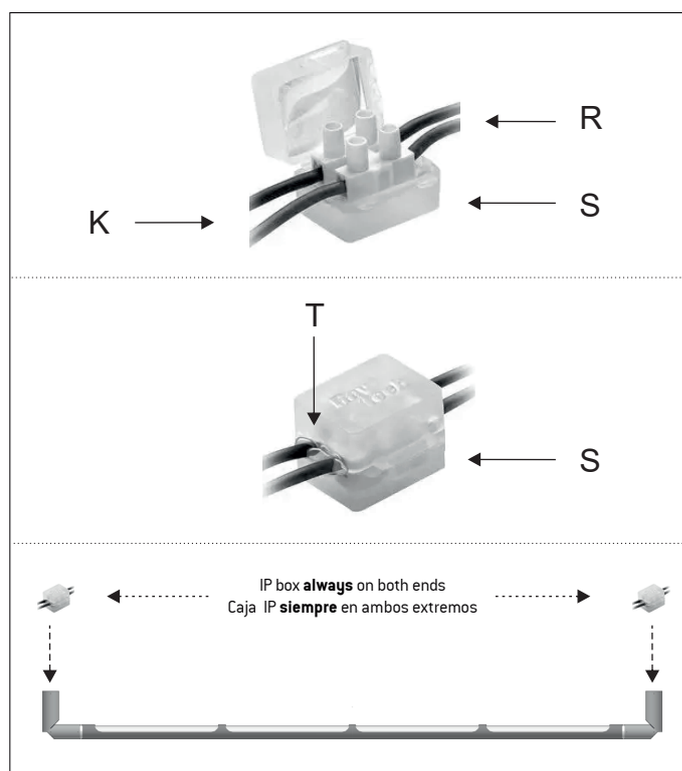


Figure 6

7 - SINGLE WALL LIGHT: INSTALLATION WITH REMOTE DRIVER

Attach the mounting bracket (B) to the wall. Then, attach the fixture body to the mounting bracket (B) using the studs (A) removed in step 1. Figure 7.

SINGLE WALL LIGHT: INSTALLATION WITH SURFACE CANOPY

Attach the union part (Q) and the mounting bracket (B) to the wall. Then, attach the fixture body to the mounting bracket (B) using the studs (A) removed in step 1. Figure 7.

7 - APLIQUE INDIVIDUAL: INSTALACIÓN CON DRIVER REMOTO

Fijar la sujeción (B) a la pared. A continuación, fijar el cuerpo de la lámpara a la sujeción (B) con los espárragos (A) retirados en el paso 1. Figura 7.

APLIQUE INDIVIDUAL: INSTALACIÓN CON FLORÓN DE SUPERFICIE

Fijar la base de unión (Q) y la sujeción (B) a la pared. A continuación, fijar el cuerpo de la lámpara a la sujeción (B) con los espárragos (A) retirados en el paso 1. Figura 7.

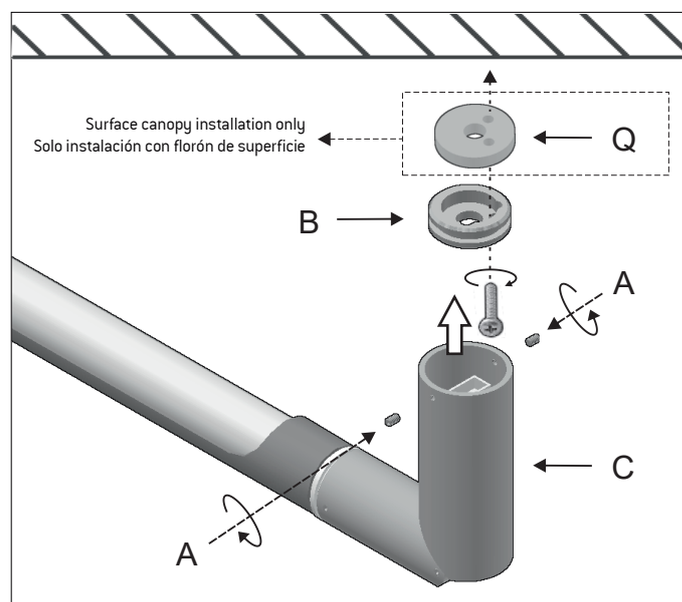


Figure 7