



**ANTARES ILUMINACIÓN S.A.U.**  
Calle Mallorca, 1  
Polígono Industrial Reva  
46394 Riba-roja  
Valencia-Spain  
Tel: +34 961 669 520  
Fax: +34 961 668 286  
[www.flos.com](http://www.flos.com)

# FLOS

## architectural

**Wan Spot**

**UL LISTED FOR US:**  
**LITED** 6170, 6173

### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y DE USO ATTENZIONE!

La seguridad del aparato sólo puede garantizarse con la condición de que se respeten las siguientes instrucciones, tanto en la fase de instalación como de uso, por lo cual se recomienda conservarlas.

#### ADVERTENCIA:

Para efectuar la instalación, y siempre que se efectúe alguna operación en el aparato, asegurarse de haber cortado la corriente eléctrica.  
El aparato no puede ser en ningún caso modificado o forzado, cualquier modificación puede comprometer la seguridad haciéndolo peligroso. FLOS declina cualquier responsabilidad por los productos modificados.

■ Luminaria clase I: Para obtener un funcionamiento seguro y correcto es necesario que este aparato sea conectado a un eficiente sistema de tierra.

■ Luminaria de Clase II: Luminaria en que la protección contra los choques eléctricos no recae únicamente sobre el aislamiento principal, sino que comprende medidas de seguridad suplementarias, tales como el doble aislamiento o el aislamiento reforzado. Estas medidas no comprenden medios de puesta a tierra como protección y no dependen de las condiciones de la instalación.

■ Luminaria de clase III: Aparato de muy baja tensión de seguridad. La conformidad a la norma está garantizada solo si el aparato viene alimentado por un transformador de seguridad conforme a la norma Cenelec EN 60472 o por fuentes de igual seguridad. Los aparatos de muy baja tensión de seguridad (BTS) marcados. No deben ser conectados a conductores de toma de tierra.

Luminarias previstas para el montaje directo sobre superficies normalmente inflamables.

■ En ninguna circunstancia, la luminaria debe cubrirse con material aislante o similar.

■ Para prevenir el riesgo de incendio, mantener la distancia indicada como mínimo desde la lámpara a los objetos iluminados. Esta distancia se mide desde el eje óptico del aparato hasta el objeto más próximo iluminado.

■ No utilizar la luminaria sin cristal. En caso de rotura del cristal contactar con el fabricante para su sustitución.

■ Los aparatos que presentan este símbolo pueden usar únicamente lámparas de baja presión o con cristal de protección.

■ El aparato señalado con este símbolo puede presentar un valor elevado de tensión durante la sustitución de la lámpara.

■ Utilizar cable resistente al calor T150°C.

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. Aparato de iluminación del Grupo de riesgo 1: Bajo, de acuerdo con la norma EN 62471:2008

■ El símbolo que aparece en el aparato indica que el producto debe ser eliminado en modo diferenciado del resto de los desechos urbanos.

#### INSTRUCCIONES PARA LIMPIAR EL APARATO

Para la limpieza del aparato, utilizar exclusivamente un paño suave. En caso de suciedad más resistente, humedecer el paño con agua y jabón o un detergente neutro.

Advertencia: No emplear alcohol ni disolventes.

#### GB

### INSTRUCTIONS OF INSTALLATION AND USE ATTENTION!

The safety of the device can only be guaranteed on condition that to be respected the following instructions, both stages of installation and use therefore it is highly recommended to keep them.

#### WARNING:

To carry out the installation, and whenever an operation in the device is carried out, make sure of having disconnected the electric power.

The device cannot be in any case modified or forced, any modification might jeopardize the safety system making it dangerous. FLOS declines any responsibility on modified products.

■ Luminaire kind I: In order to obtain a safe and correct operation, it is necessary that this device is connected to an efficient earth system.

■ Luminaria kind II: Luminaria where the protection against electric shocks does not fall solely on the main insulation but it includes additional safety measures, such as double insulation or reinforced insulation. These measures do not include means of earth socket such as protection and do not depend on conditions of installation.

■ Luminaire kind III: Device with a very low tension of safety. The conformity with the standard is only guaranteed if the device is powered by a safety transformer according to the standard Cenelec EN 604472 or by equal safety sources. Devices with a very low voltage of safety (BTS) marked, do not have to be connected to drivers with earth socket.

Luminaires intended for direct assembly on surfaces that are normally flammable.

Under no circumstances should the luminaire be covered with insulating or similar material.

■ To prevent the risk of fire, keep the indicated distance as minimum from the lamp to the illuminated objects. This distance is measured from the optical axle of the device to the nearest illuminated object.

■ Do not use the luminaire without glass. In case of glass breakage, contact the manufacturer for a replacement.

■ The devices with the symbol shown, only can use lamps at low pressure or with a protection glass.

■ The device marked with this symbol can present a high measure of voltage during the replacement of the lamp.

■ Use heat-resistant cable T 150°C

If the flexible cable or cord of this luminaire is damaged, it should be exclusively replaced by the manufacturer or his technical service or a qualified person in order to avoid any risk.

Lighting device of the Group of risk 1: Low, according to the standard EN 62471:2008

■ The symbol shown on the device indicates that the product must be eliminated differently from the rest of the urban waste.

#### CLEANING INSTRUCTIONS

Use only a soft cloth to clean the appliance, dampened with water and soap or mild cleanser if needed for resistant dirt.

Warning: do not use alcohol or other solvents.

#### INSTRUZIONI DI INSTALLAZIONE E UTILIZZO ATTENZIONE!

È possibile garantire la sicurezza dell'apparecchio solamente a condizione che si rispettino le seguenti istruzioni, sia in fase di installazione che di utilizzo; per questo motivo è consigliabile conservarle.

#### AVVERTENZA:

Per effettuare l'installazione, y siempre que se efectúe alguna operación en el aparato, asegurarse de haber cortado la corriente eléctrica.

El aparato no puede ser en ningún caso modificado o forzado, cualquier modificación puede comprometer la seguridad haciéndolo peligroso. FLOS declina cualquier responsabilidad por los productos modificados.

■ Luminaria clase I: Para obtener un funcionamiento seguro y correcto es necesario que este aparato sea conectado a un eficiente sistema de tierra.

■ Luminaria de Clase II: Luminaria en que la protección contra los choques eléctricos no recae únicamente sobre el aislamiento principal, sino que comprende medidas de seguridad suplementarias, tales como el doble aislamiento o el aislamiento reforzado. Estas medidas no comprenden medios de puesta a tierra como protección y no dependen de las condiciones de la instalación.

■ Luminaria de clase III: Aparato de muy baja tensión de seguridad. La conformidad a la norma está garantizada solo si el aparato viene alimentado por un transformador de seguridad conforme a la norma Cenelec EN 60472 o por fuentes de igual seguridad. Los aparatos de muy baja tensión de seguridad (BTS) marcados. No deben ser conectados a conductores de toma de tierra.

Luminarias previstas para el montaje directo sobre superficies normalmente inflamables.

■ En ninguna circunstancia, la luminaria debe cubrirse con material aislante o similar.

■ Para prevenir el riesgo de incendio, mantener la distancia indicada como mínimo desde la lámpara a los objetos iluminados. Esta distancia se mide desde el eje óptico del aparato hasta el objeto más próximo iluminado.

■ No utilizar la luminaria sin cristal. En caso de rotura del cristal contactar con el fabricante para su sustitución.

■ Los aparatos que presentan este símbolo pueden usar únicamente lámparas de baja presión o con cristal de protección.

■ El aparato señalado con este símbolo puede presentar un valor elevado de tensión durante la sustitución de la lámpara.

■ Utilizar cable resistente al calor T150°C.

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. Aparato de iluminación del Grupo de riesgo 1: Bajo, de acuerdo con la norma EN 62471:2008

■ El símbolo que aparece en el aparato indica que el producto debe ser eliminado en modo diferenciado del resto de los desechos urbanos.

#### INSTRUCCIONES PARA LIMPIAR EL APARATO

Para la limpieza del aparato, utilizar exclusivamente un paño suave. En caso de suciedad más resistente, humedecer el paño con agua y jabón o un detergente neutro.

Advertencia: No emplear alcohol ni disolventes.

#### GB

### INSTRUCTIONS OF INSTALLATION AND USE ATTENTION!

The safety of the device can only be guaranteed on condition that to be respected the following instructions, both stages of installation and use therefore it is highly recommended to keep them.

#### WARNING:

To carry out the installation, and whenever an operation in the device is carried out, make sure of having disconnected the electric power.

The device cannot be in any case modified or forced, any modification might jeopardize the safety system making it dangerous. FLOS declines any responsibility on modified products.

■ Luminaire kind I: In order to obtain a safe and correct operation, it is necessary that this device is connected to an efficient earth system.

■ Luminaria kind II: Luminaria where the protection against electric shocks does not fall solely on the main insulation but it includes additional safety measures, such as double insulation or reinforced insulation. These measures do not include means of earth socket such as protection and do not depend on conditions of installation.

■ Luminaire kind III: Device with a very low tension of safety. The conformity with the standard is only guaranteed if the device is powered by a safety transformer according to the standard Cenelec EN 604472 or by equal safety sources. Devices with a very low voltage of safety (BTS) marked, do not have to be connected to drivers with earth socket.

Luminaires intended for direct assembly on surfaces that are normally flammable.

Under no circumstances should the luminaire be covered with insulating or similar material.

■ Beleuchtungskörper, die für die direkte Anbringung auf normalerweise entflammbaren Oberflächen vorgesehen sind.

■ Die Beleuchtung darf keinesfalls mit Isoliermaterial oder ähnlichem abgedeckt werden.

■ Um einen Brand zu vermeiden, den angegebenen Mindestabstand zwischen der Lampe und den beleuchteten Gegenständen einhalten. Dieser Abstand wird von der optischen Achse des Geräts bis zum nächst gelegenen, beleuchteten Gegenstand gemessen.

■ Das apparelhagens de iluminação destinadas a montagem directa em superfícies normalmente inflamáveis.

■ A aparelhagem de iluminação não deve ser coberta, em circunstância alguma, com material isolante ou similar.

■ Para evitar um incêndio, manter a distância indicada no mínimo desde a lâmpada até aos objectos iluminados. Esta distância é medida desde o eixo óptico do aparelho até ao objecto iluminado mais próximo.

■ O não utilizar o aparelho de iluminação sem vidro. No caso do vidro se partir, contactar o fabricante para a sua substituição.

■ Das Gerät mit diesem Symbol kann während dem Austausch der Lampe eine höhere Spannung erreichen. Ist der Glasschirm zerbrochen, wenden Sie sich für Ersatz an den Hersteller.

■ Use heat-resistant cable T 150°C

If the flexible cable or cord of this luminaire is damaged, it should be exclusively replaced by the manufacturer or his technical service or a qualified person in order to avoid any risk.

Lighting device of the Group of risk 1: Low, according to the standard EN 62471:2008

■ The symbol shown on the device indicates that the product must be eliminated differently from the rest of the urban waste.

#### CLEANING INSTRUCTIONS

Use only a soft cloth to clean the appliance, dampened with water and soap or mild cleanser if needed for resistant dirt.

Leuchtergerät der Risikogruppe 1: Niedrig gem. Norm EN 62471:2008

■ The symbol shown on the device indicates that the product must be eliminated differently from the rest of the urban waste.

#### INSTRUZIONI DI INSTALLAZIONE E UTILIZZO ATTENZIONE!

È possibile garantire la sicurezza dell'apparecchio solamente a condizione che si rispettino le seguenti istruzioni, sia in fase di installazione che di utilizzo; per questo motivo è consigliabile conservarle.

#### AVVERTENZA:

Per effettuare l'installazione, y siempre que se efectúe alguna operación en el aparato, asegurarse de haber cortado la corriente eléctrica.

El aparato no puede ser en ningún caso modificado o forzado, cualquier modificación puede comprometer la seguridad haciéndolo peligroso. FLOS declina cualquier responsabilidad por los productos modificados.

■ Luminaria clase I: Para obtener un funcionamiento seguro y correcto es necesario que este aparato sea conectado a un eficiente sistema de tierra.

■ Luminaria de Clase II: Luminaria en que la protección contra los choques eléctricos no recae únicamente sobre el aislamiento principal, sino que comprende medidas de seguridad suplementarias, tales como el doble aislamiento o el aislamiento reforzado. Estas medidas no comprenden medios de puesta a tierra como protección y no dependen de las condiciones de la instalación.

■ Luminaria de clase III: Aparato de muy baja tensión de seguridad. La conformidad a la norma está garantizada solo si el aparato viene alimentado por un transformador de seguridad conforme a la norma Cenelec EN 60472 o por fuentes de igual seguridad. Los aparatos de muy baja tensión de seguridad (BTS) marcados. No deben ser conectados a conductores de toma de tierra.

Luminarias previstas para el montaje directo sobre superficies normalmente inflamables.

■ En ninguna circunstancia, la luminaria debe cubrirse con material aislante o similar.

■ Para prevenir el riesgo de incendio, mantener la distancia indicada como mínimo desde la lámpara a los objetos iluminados. Esta distancia se mide desde el eje óptico del aparato hasta el objeto más próximo iluminado.

■ No utilizar la luminaria sin cristal. En caso de rotura del cristal contactar con el fabricante para su sustitución.

■ Los aparatos que presentan este símbolo pueden usar únicamente lámparas de baja presión o con cristal de protección.

■ El aparato señalado con este símbolo puede presentar un valor elevado de tensión durante la sustitución de la lámpara.

■ Utilizar cable resistente al calor T150°C.

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. Aparato de iluminación del Grupo de riesgo 1: Bajo, de acuerdo con la norma EN 62471:2008

■ El símbolo que aparece en el aparato indica que el producto debe ser eliminado en modo diferenciado del resto de los desechos urbanos.

#### INSTRUCCIONES PARA LIMPIAR EL APARATO

Para la limpieza del aparato, utilizar exclusivamente un paño suave. En caso de suciedad más resistente, humedecer el paño con agua y jabón o un detergente neutro.

Advertencia: No emplear alcohol ni disolventes.

#### INSTRUZIONI DI INSTALLAZIONE E UTILIZZO ATTENZIONE!

È possibile garantire la sicurezza dell'apparecchio solamente a condizione che si rispettino le seguenti istruzioni, sia in fase di installazione che di utilizzo; per

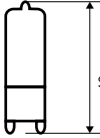
## DATOS TÉCNICOS

TECHNICAL DATA / DATI TECNICI / TECHNISCHE DATEN / DONNEES

TECHNIQUES / DADOS TÉCNICOS / テクニカルデータ / 技术数据 /

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ / ТЕХНИКАЛЫК МӘДДЕТТЕР / بيانات فنية

REF	LAMP	W	BASE
6170	QT-14	40 W MAX	G9
6171	QT-12	50 W MAX	GY 6.35
6172	CDM-Tm	35 W MAX	PGJ5
6173	PHOSPHOR LED	18.2 W	LED
6174	LED ARRAY	10.5 W	LED



(I) Attenzione: NON utilizzare lampadine che superano i 43 mm di lunghezza.

(GB) Warning: DO NOT use light bulbs with a length of more than 43 mm.

(E) Atenção: NOU utilizar bombillas que superen los 43 mm de largo.

(D) Achtung: KEINE Glühlampen benutzen, die länger als 43 mm sind.

(F) Attention: NE PAS utiliser d'ampoules que dépassent 43mm de longueur.

(P) Atenção: NÃO utilizar lâmpadas que ultrasssem os 43 mm de comprimento.

(JP) 警告: 長さ43mmを超える電球のご使用はお止めください。

(CH) 注意: 请不要使用长度超过 43 毫米的灯泡。

(RU) Предупреждение: Не используйте лампы, которые превышают 43 мм в длину.

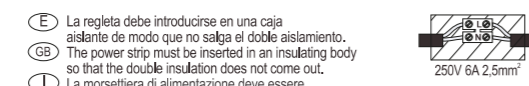
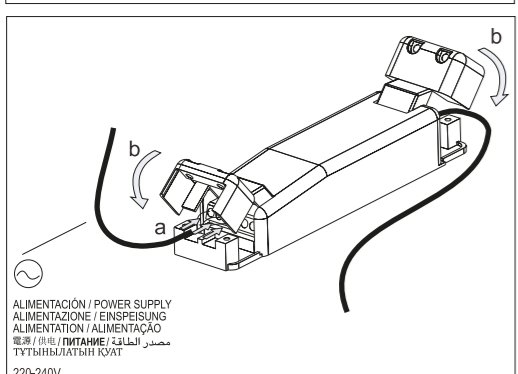
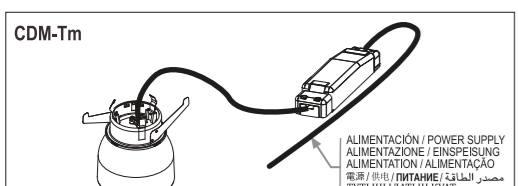
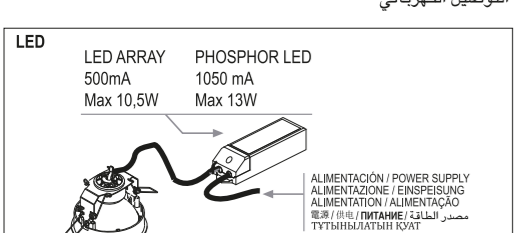
(AR) أنتبه: لا تستخدم المصايب التي يزيد طولها عن 43 مم.

## A CONEXIÓN ELÉCTRICA

ELECTRICAL CONNECTION / CONNESSIONE ELETTRICA / ELEKTRISCHER ANSCHLUSS / CONNEXION ÉLECTRIQUE / LIGAÇÃO ELÉCTRICA / 電気

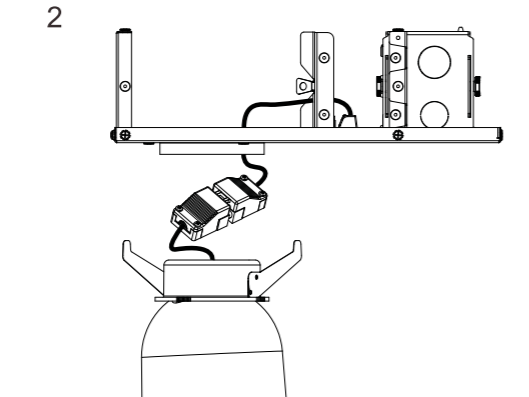
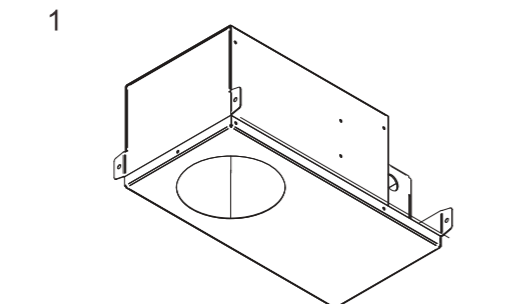
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ / THE CONNECTION / 电力连接

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БАЙЛАНЫС / التوصيل الكهربائي



- (E) La regleta debe introducirse en una caja aislante de modo que no salga el doble aislamiento.
- (GB) The power strip must be inserted in an insulating body so that the double insulation does not come out.
- (I) La morsellera de alimentación deve essere racchiusa in una scatola isolante non facendo uscire il doppio isolamento.
- (D) Die Stromschiene muss so in ein Isoliergehäuse eingefügt werden, dass die Doppelisolierung nicht heraussteht.
- (F) Le rail conducteur doit être introduit dans un bâti isolant de telle manière que le double isolement ne dépasse pas.
- (P) A barra de alimentación deve ser introduzida numa caixa de isolamento de modo que não saia o duplo isolamento.
- (RU) Клеммную колодку необходимо поместить в изоляционную коробку так, чтобы двойная изоляция не выходила.
- (CN) 电源线应该塞入一个独立的保护盒中使双绝缘线不露出。
- (JP) 延長コードは、二重絶縁を破損しないように、コンセントに差し込んでください。
- (AR) يجب إدخال التوصيلية في صندوق معزول بحيث لا يخرج العزل المزدوج.

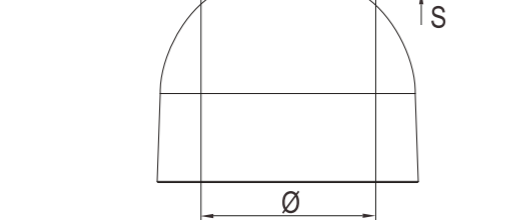
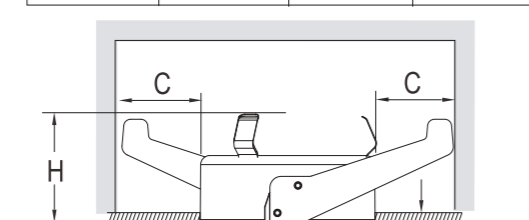
## INSTALLATION FOR UL VERSION W/HOUSING



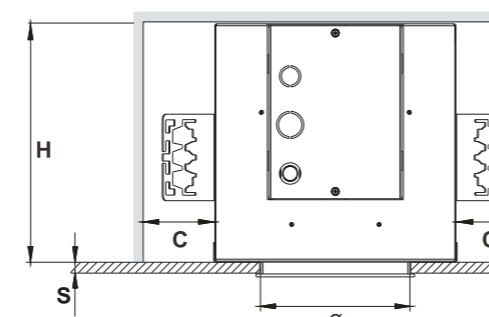
## B DIMENSIONES DE EMPOTRAMIENTO

RECESSING DIMENSIONS / DIMENSIONI / EINBAUABMESSUNGEN / DIMENSIONS D'ENCASTREMENT / DIMENSÕES DO LUMINÁRIO / 取り付けの寸法 / 嵌入の体积 / РАЗМЕРЫ ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ / ИМЕК ЖЕРЛЕНІН ӨЛШЕМДЕРІ

Ø (mm)	C (mm)	H (mm)	S (mm)
80	34.5	46.5	1 - 25



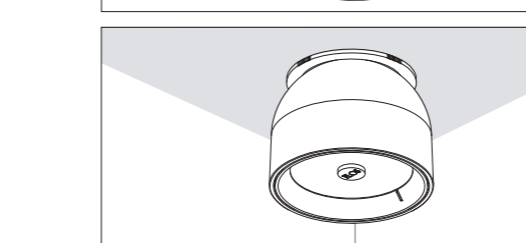
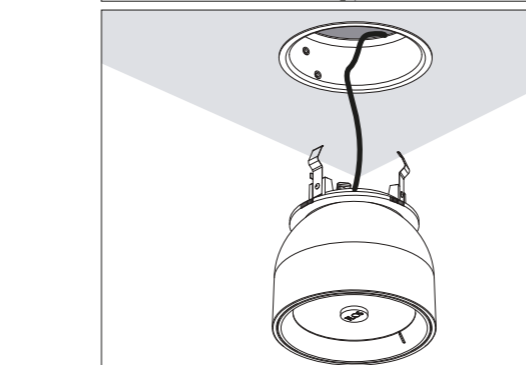
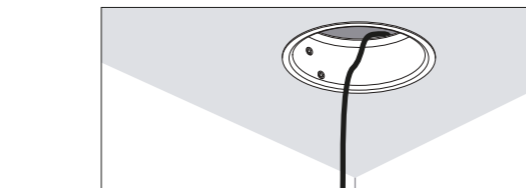
## RECESSING DIMENSIONS FOR UL VERSION



Refs.	Ø (mm)	C (mm)	H (mm)	S (mm)
6170	80	75	130	1/20
6173	80	75	130	1/20

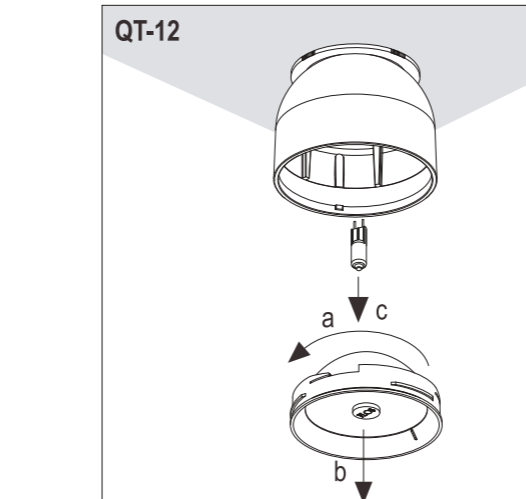
## C INSTALACIÓN DE LA LUMINARIA

LUMINAIRE INSTALLATION / INSTALLAZIONE DELLA LAMPADA / INSTALLATION DER BELEUCHTUNG / INSTALLATION DU LUMINAIRE / INSTALAÇÃO DO APARELHO DE ILUMINAÇÃO / 照明器具の設置・据付け / 灯具の安装 / МОНТАЖ ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ПРИБОРА / ШАМДАЛДЫ ОРНАТУ / ترکیب وحدة الإضاءة

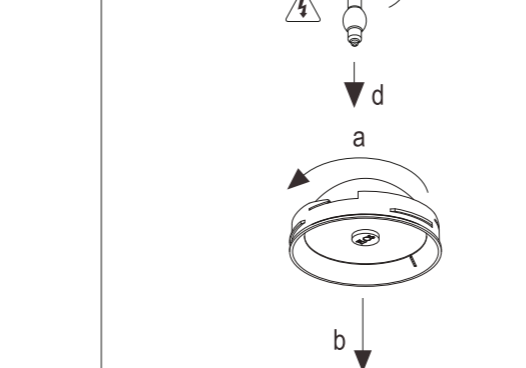
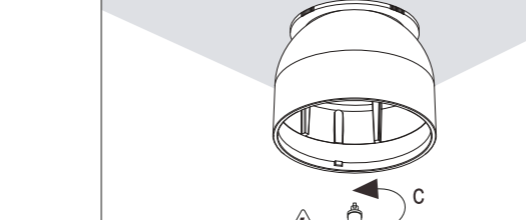


## D CAMBIO DE LÁMPARA

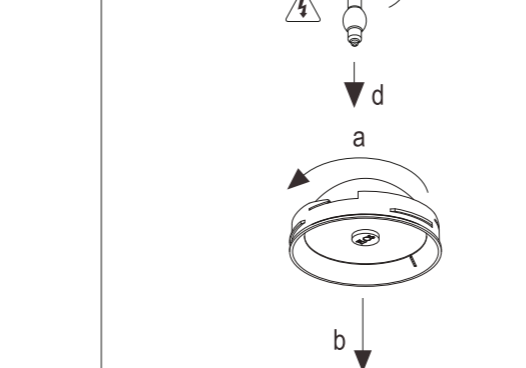
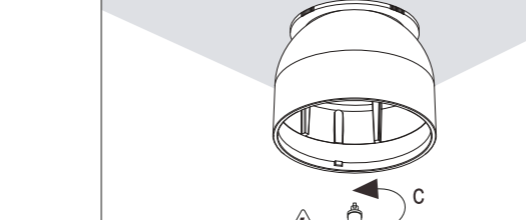
LAMP CHANGE / CAMBIO DELLA LAMPADA / LAMPENWECHSEL / CHANGEMENT DE L'AMPOULE / SUBSTITUIÇÃO DE LÂMPADA / ランプの交換 / 更换灯泡 / ЗАМЕНА ЛАМПЫ / ШАМДЫ АУЫСТАРЫ / تغیر اللمبة



## QT-12



## CDM-Tm



## QT-14



## E

Utilizar lámparas de tipo UV-STOP/Block.

(GB) Use lamp with UV-block filter.

(I) Utilizzare lampade di tipo UV-STOP/Block.

(D) Lampen mit UV-STOP/Block.

(F) Usar lámpadas UV-STOP/Block.

(P) Utilizar lámpadas UV-STOP/Block.

(RU) Использовать лампы со встроенной защитой от УФ лучей.

(JP) UV プロテクション用のランプを使う場合。

(CN) 使用带有防紫外线保护的灯具。

(Arabic) استعمل المصايب المزودة بالملفقة المضادة لأشعة UV.