

MANUAL DE INSTALACIÓN

BARRA BT 24V ECO ENTRADA CABLE SUPERIOR

Documento exclusivo para la instalación y montaje del producto



1. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD



ATENCIÓN

El equipo debe ser instalado por un técnico certificado para tal fin.

La instalación eléctrica debe respetar las normas técnicas vigentes.

Instalar solo en ambientes interiores.

Antes de realizar cualquier conexión, desconectar la energía eléctrica.

Respetar el voltaje y el procedimiento de instalación indicados.

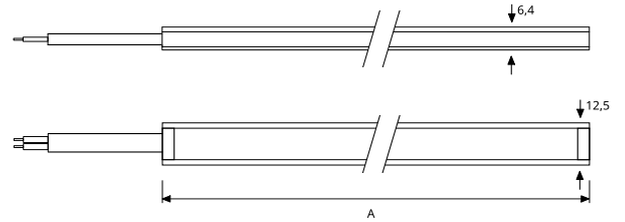
Fin de vida: No desechar en la basura doméstica. Entregar en un punto de recogida REE (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos).

2. ACCESORIOS



Clip fijo 180°

3. DIMENSIONES (mm)



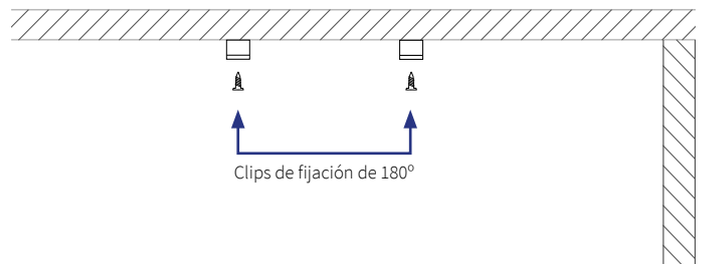
TAMAÑO	A
8	90
16	170
24	250
32	330
40	410
48	490
56	570
64	650
72	730
80	810
88	890
96	970
104	1050

TAMAÑO	A
112	1130
120	1210
128	1290
136	1370
144	1450
152	1530
160	1610
168	1690
176	1770
184	1850
192	1930
200	2010

4. PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN

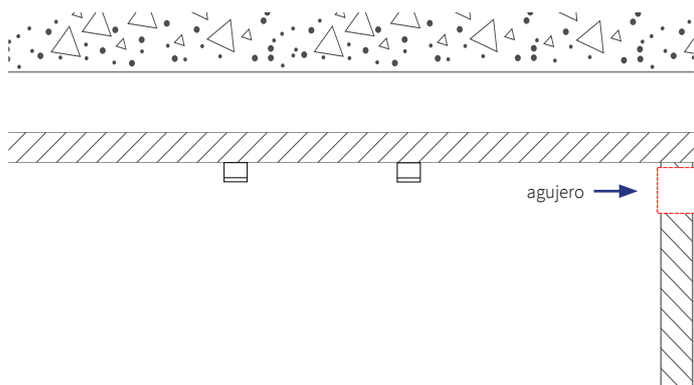
4.1 FIJAR CLIPS DE FIJACIÓN

Fijar, en el techo o superficie elegida, los clips de fijación de 180°. Distancia máxima entre clips: 60 cm



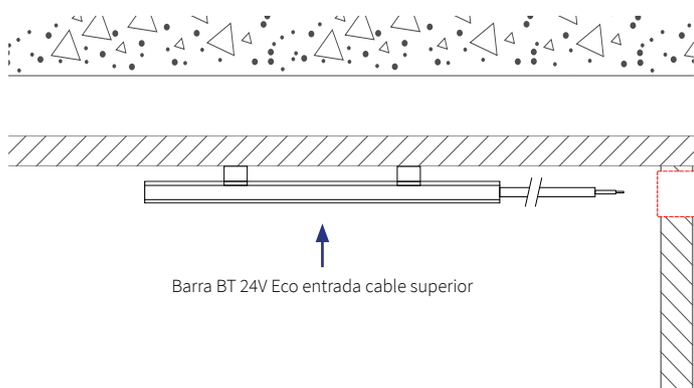
4.2 AGUJERO PARA CABLE DE ALIMENTACIÓN

Realizar un agujero para el paso del cable de alimentación.



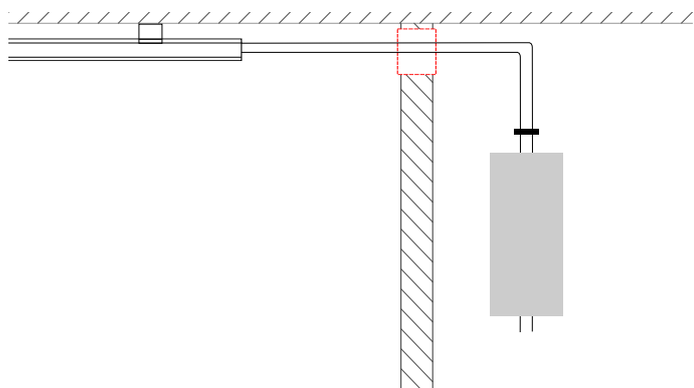
4.3 FIJACIÓN DE LA BARRA A LOS CLIPS

Fijar la barra a los clips de fijación.



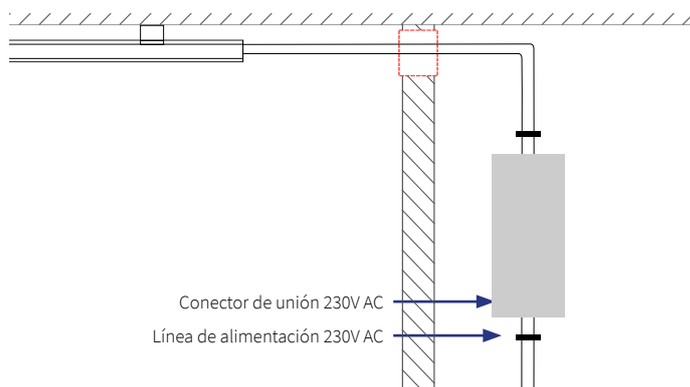
4.4 CONEXIÓN DEL CABLE A LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN

El conector de conexión debe cumplir los requisitos eléctricos adecuados para el debido efecto.



4.5 CONEXIÓN DE LA FUENTE A LA RED ELÉCTRICA

El conector de conexión debe cumplir con los requisitos adecuados para el debido efecto.



Fuente de alimentación

Utilizar fuente de alimentación para módulos LED de voltaje constante, salida 24V DC, clase 2 de aislamiento, SELV, certificada según las normas EN61347 para Europa y UL8750 para EE.UU.

MANUAL DE INSTALACIÓN

BARRA BT 24V ECO ENTRADA CABLE CON CONECTOR ASQC2

Documento exclusivo para la instalación y montaje del producto



1. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD



! ATENCIÓN

El equipo debe ser instalado por un técnico certificado para tal fin.

La instalación eléctrica debe respetar las normas técnicas vigentes.

Instalar solo en ambientes interiores.

Antes de realizar cualquier conexión, desconectar la energía eléctrica.

Respetar el voltaje y el procedimiento de instalación indicados.

Fin de vida: No desechar en la basura doméstica. Entregar en un punto de recogida REE (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos).

2. ACCESORIOS

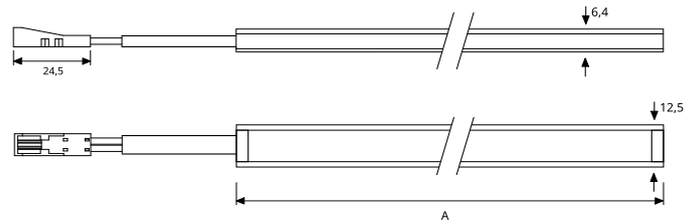


Clip fijo 180°



Cable ASQC2

3. DIMENSIONES (mm)



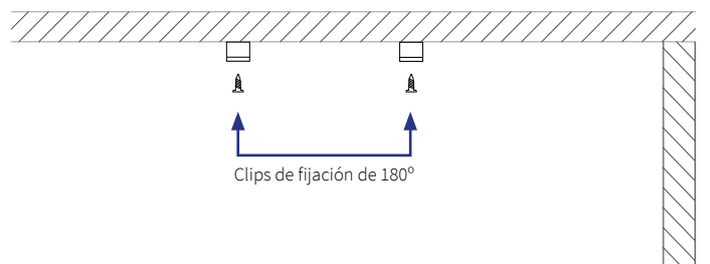
TAMAÑO	A
8	90
16	170
24	250
32	330
40	410
48	490
56	570
64	650
72	730
80	810
88	890
96	970
104	1050

TAMAÑO	A
112	1130
120	1210
128	1290
136	1370
144	1450
152	1530
160	1610
168	1690
176	1770
184	1850
192	1930
200	2010

4. PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN

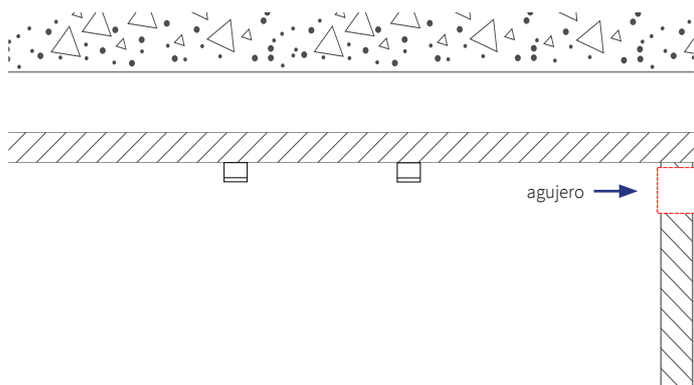
4.1 FIJAR CLIPS DE FIJACIÓN

Fijar, en el techo o superficie elegida, los clips de fijación de 180°. Distancia máxima entre clips: 60 cm



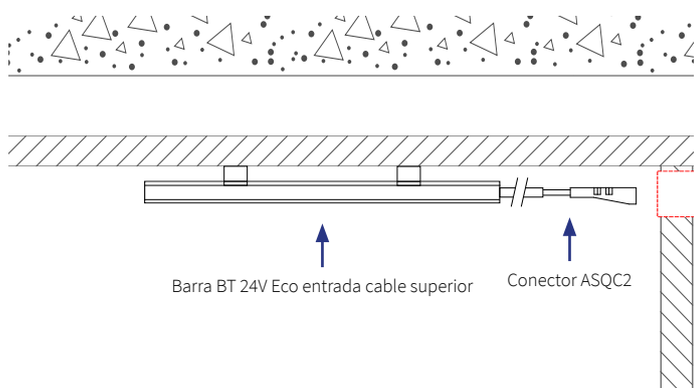
4.2 AGUJERO PARA CABLE DE ALIMENTACIÓN

Realizar un agujero para el paso del cable de alimentación.



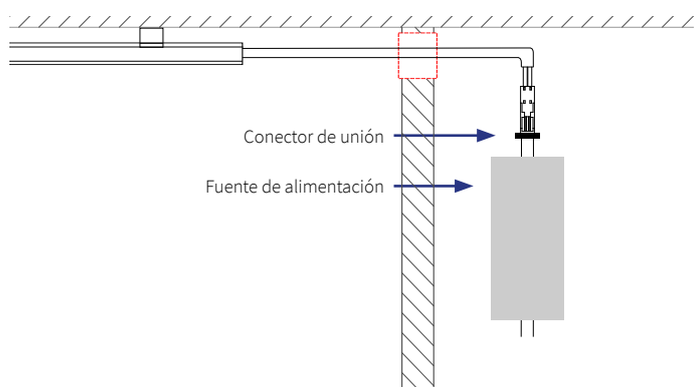
4.3 FIJACIÓN DE LA BARRA A LOS CLIPS

Fijar la barra a los clips de fijación.



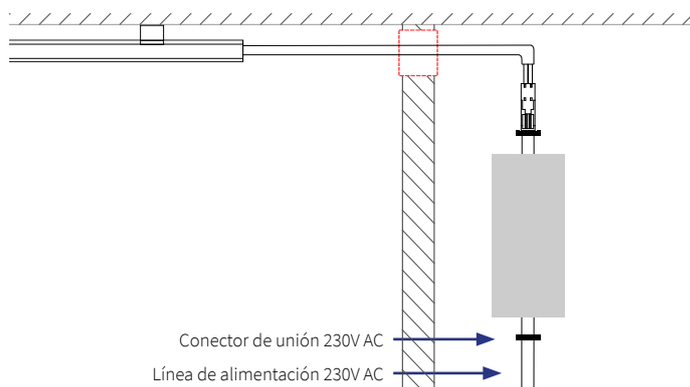
4.4 CONEXIÓN DEL CABLE A LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN

El conector de conexión debe cumplir los requisitos eléctricos adecuados para el debido efecto.



4.5 CONEXIÓN DE LA FUENTE A LA RED ELÉCTRICA

El conector de conexión debe cumplir con los requisitos adecuados para el debido efecto.



Fuente de alimentación

Utilizar fuente de alimentación para módulos LED de voltaje constante, salida 24V DC, clase 2 de aislamiento, SELV, certificada según las normas EN61347 para Europa y UL8750 para EE.UU.

MANUAL DE INSTALACIÓN

BARRA BT 24V ECO ENTRADA CABLE CON CONECTOR C1M

Documento exclusivo para la instalación y montaje del producto



1. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD



ATENCIÓN

El equipo debe ser instalado por un técnico certificado para tal fin.

La instalación eléctrica debe respetar las normas técnicas vigentes.

Instalar solo en ambientes interiores.

Antes de realizar cualquier conexión, desconectar la energía eléctrica.

Respetar el voltaje y el procedimiento de instalación indicados.

Fin de vida: No desechar en la basura doméstica. Entregar en un punto de recogida REE (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos).

2. ACCESORIOS

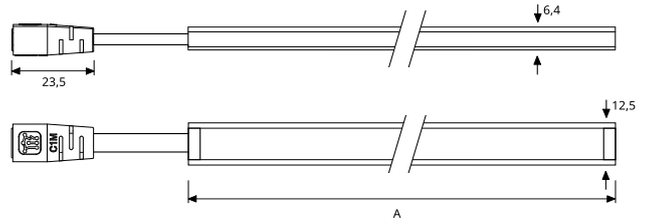


Clip fijo 180°



Cable C1F

3. DIMENSIONES (mm)



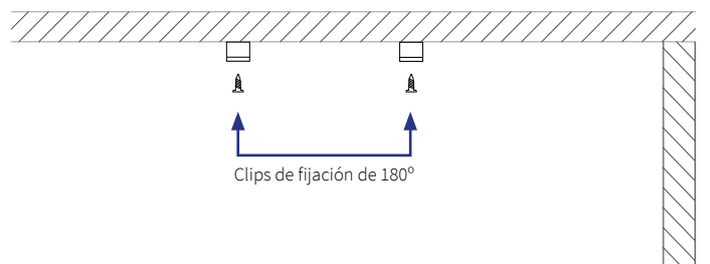
TAMAÑO	A
8	90
16	170
24	250
32	330
40	410
48	490
56	570
64	650
72	730
80	810
88	890
96	970
104	1050

TAMAÑO	A
112	1130
120	1210
128	1290
136	1370
144	1450
152	1530
160	1610
168	1690
176	1770
184	1850
192	1930
200	2010

4. PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN

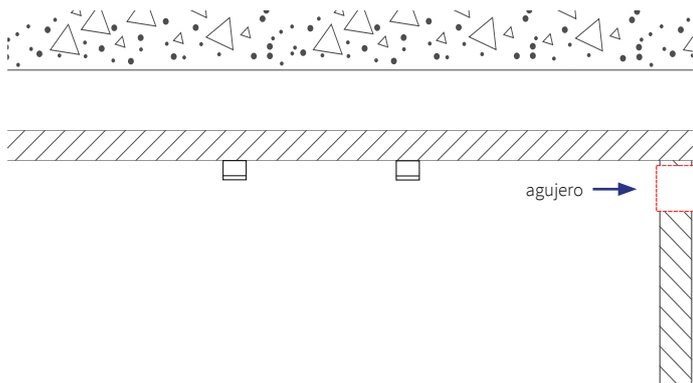
4.1 FIJAR CLIPS DE FIJACIÓN

Fijar, en el techo o superficie elegida, los clips de fijación de 180°. Distancia máxima entre clips: 60 cm



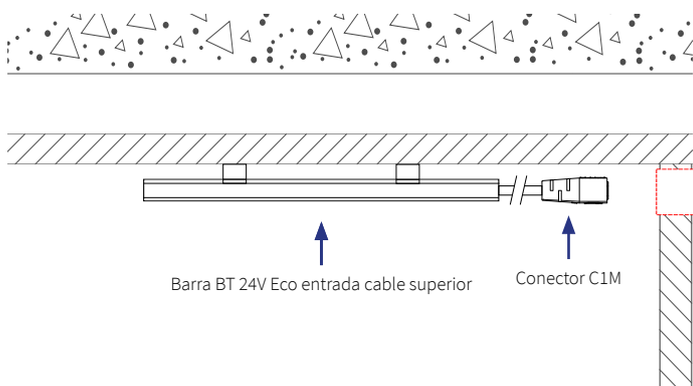
4.2 AGUJERO PARA CABLE DE ALIMENTACIÓN

Realizar un agujero para el paso del cable de alimentación.



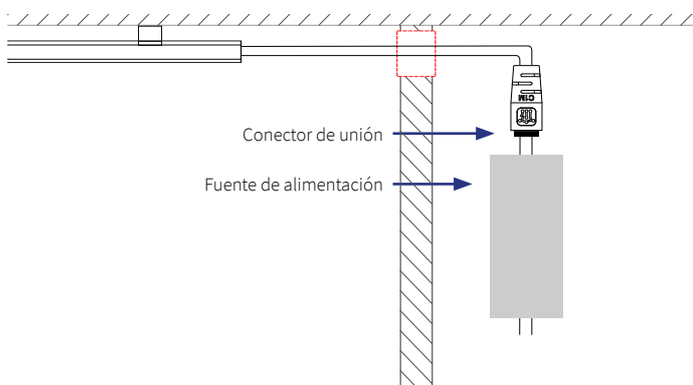
4.3 FIJACIÓN DE LA BARRA A LOS CLIPS

Fijar la barra a los clips de fijación.



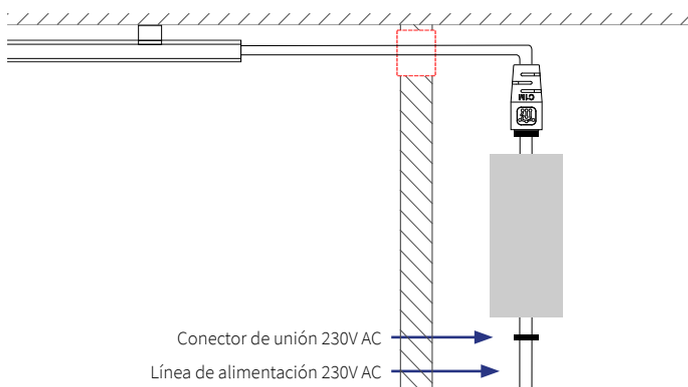
4.4 CONEXIÓN DEL CABLE A LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN

El conector de conexión debe cumplir los requisitos eléctricos adecuados para el debido efecto.



4.5 CONEXIÓN DE LA FUENTE A LA RED ELÉCTRICA

El conector de conexión debe cumplir con los requisitos adecuados para el debido efecto.



Fuente de alimentación

Utilizar fuente de alimentación para módulos LED de voltaje constante, salida 24V DC, clase 2 de aislamiento, SELV, certificada según las normas EN61347 para Europa y UL8750 para EE.UU.

MANUAL DE INSTALACIÓN

BARRA BT 24V ECO ENTRADA CABLE CON CONECTOR DC24

Documento exclusivo para la instalación y montaje del producto



1. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD



! ATENCIÓN

El equipo debe ser instalado por un técnico certificado para tal fin.

La instalación eléctrica debe respetar las normas técnicas vigentes.

Instalar solo en ambientes interiores.

Antes de realizar cualquier conexión, desconectar la energía eléctrica.

Respetar el voltaje y el procedimiento de instalación indicados.

Fin de vida: No desechar en la basura doméstica. Entregar en un punto de recogida REE (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos).

2. ACCESORIOS

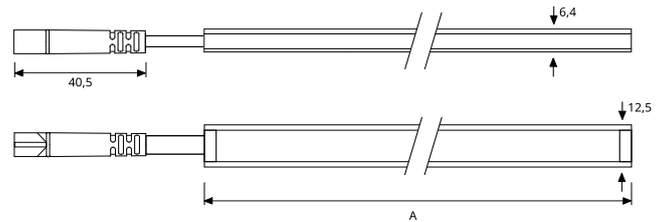


Clip fijo 180°



Cable DC24

3. DIMENSIONES (mm)



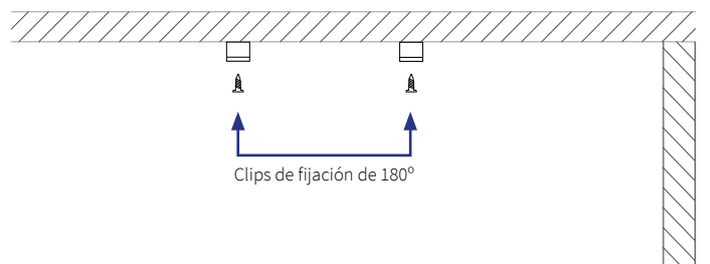
TAMAÑO	A
8	90
16	170
24	250
32	330
40	410
48	490
56	570
64	650
72	730
80	810
88	890
96	970
104	1050

TAMAÑO	A
112	1130
120	1210
128	1290
136	1370
144	1450
152	1530
160	1610
168	1690
176	1770
184	1850
192	1930
200	2010

4. PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN

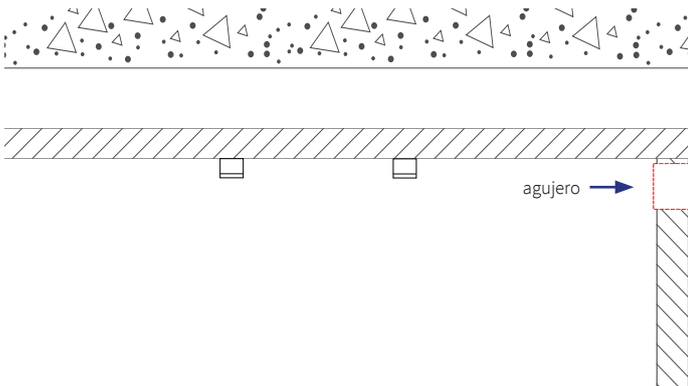
4.1 FIJAR CLIPS DE FIJACIÓN

Fijar, en el techo o superficie elegida, los clips de fijación de 180°. Distancia máxima entre clips: 60 cm



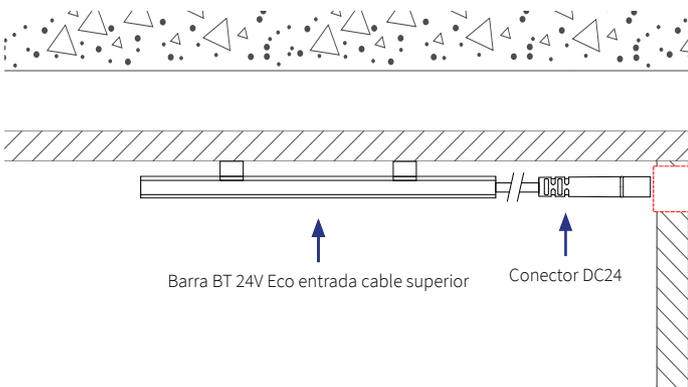
4.2 AGUJERO PARA CABLE DE ALIMENTACIÓN

Realizar un agujero para el paso del cable de alimentación.



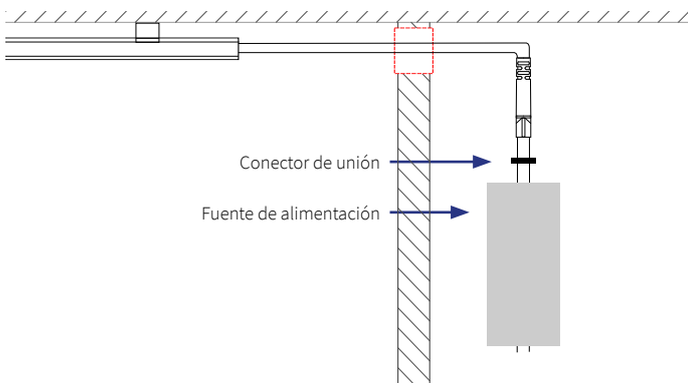
4.3 FIJACIÓN DE LA BARRA A LOS CLIPS

Fijar la barra a los clips de fijación.



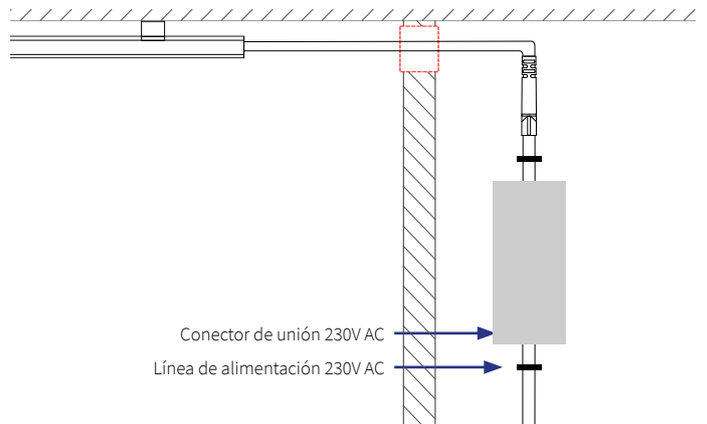
4.4 CONEXIÓN DEL CABLE A LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN

El conector de conexión debe cumplir los requisitos eléctricos adecuados para el debido efecto.



4.5 CONEXIÓN DE LA FUENTE A LA RED ELÉCTRICA

El conector de conexión debe cumplir con los requisitos adecuados para el debido efecto.



Fuente de alimentación

Utilizar fuente de alimentación para módulos LED de voltaje constante, salida 24V DC, clase 2 de aislamiento, SELV, certificada según las normas EN61347 para Europa y UL8750 para EE.UU.

5. INFORMAÇÕES GERAIS



Marca CE

Producto conforme a la directiva comunitaria 2004/108/CE relativa a la Compatibilidad Electromagnética y a la directiva 2006/95/CE para equipos de baja tensión.



UE 2011/65/EU

Producto conforme a la directiva que restringe el uso de sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos.



Procedimiento de prueba para LED que tiene como objetivo determinar la depreciación del flujo luminoso a lo largo del tiempo.



El producto no debe ser descartado como residuo no separado, debe ser enviado a instalaciones de recolección separadas para valorización y reciclaje.



Equipo apropiado para uso interior



Equipo apropiado para uso exterior.



Corriente continua 24V



Corriente alterna.



Safety Extra Low Voltage. El circuito está diseñado y protegido para que, en condiciones normales o en caso de falla, las tensiones no excedan los valores considerados seguros.

Clases de Aislamiento

Protección contra choques eléctricos al contacto físico con la parte eléctrica del equipo.



Clase I

El equipo debe estar conectado a tierra a través de un conductor de protección (PE), generalmente de color verde y amarillo.



Clase II

El equipo cuenta con aislamiento doble, prescindiendo así del conductor de protección (PE).



Clase III

El equipo utiliza un nivel de tensión reducido, no existiendo riesgo de choque eléctrico bajo condiciones normales.

Grado de Protección IP

Evaluación del grado de protección contra intrusión, polvo, contacto accidental y agua según la norma IEC 60529.



El código que define el grado de protección IP está compuesto por 2 dígitos, siendo el primero relativo a las partículas sólidas y, el segundo, a la presencia de agua.

IP0X No protegido
IP1X Sólidos ≥ 50 mm diámetro
IP2X Sólidos $\geq 12,5$ mm diámetro
IP3X Sólidos $\geq 2,5$ mm diámetro
IP4X Sólidos ≥ 1 mm diámetro
IP5X Polvo
IP6X A prueba de polvo

IPX0 No protegido
IPX1 Goteo
IPX2 Goteo con inclinación de hasta 15°.
IPX3 Rociado de agua
IPX4 Salpicaduras de agua
IPX5 Chorros de agua
IPX6 Chorros fuertes de agua
IPX7 Submersión hasta 1m por 30min
IPX8 Inmersão contínua en agua