



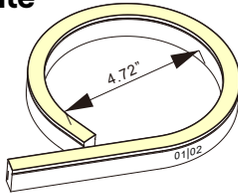
FLEX LIGHT - FLEX MEZA

Instrucciones de instalación

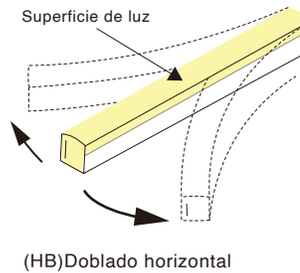
Precauciones

1. Antes de realizar cualquier corte, instalación, mantenimiento o conexión, asegúrese de que la alimentación principal esté desconectada.
2. Nota: todas las uniones de conectores deben conectarse correctamente para alcanzar la calificación IP68.
3. Opere esta luminaria siguiendo las instrucciones y confirme el voltaje de trabajo; debe coincidir con los requisitos del producto.
4. Confirme la polaridad del conector antes de insertar el cable de conexión frontal.
5. Conecte y corte este producto correctamente. Cualquier operación incorrecta dañará este producto.
6. Utilice una fuente de alimentación de CC calificada.
7. Utilice y doble correctamente esta luminaria.
8. No opere la luz cuando la temperatura ambiente exceda el rango de temperatura especificado.
9. No energice la luz por más de 30 minutos en embalaje en espiral.
10. No mezcle los cuatro colores (R, G, B, W) en carga completa simultáneamente.

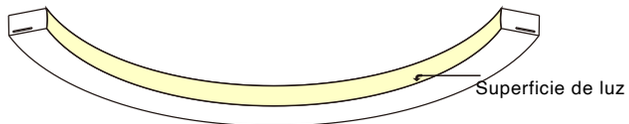
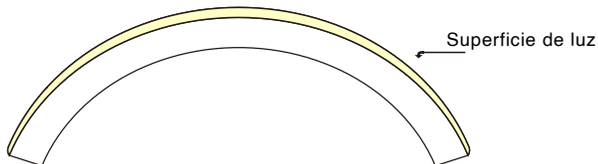
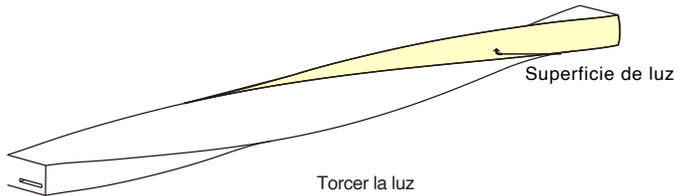
línea caliente



No doble menos de lo permitido al diámetro mínimo de curvatura permitido de 4.72".



Métodos incorrectos



ADVERTENCIA: Los enfoques incorrectos anteriores dañarán la luz.

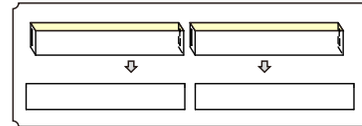
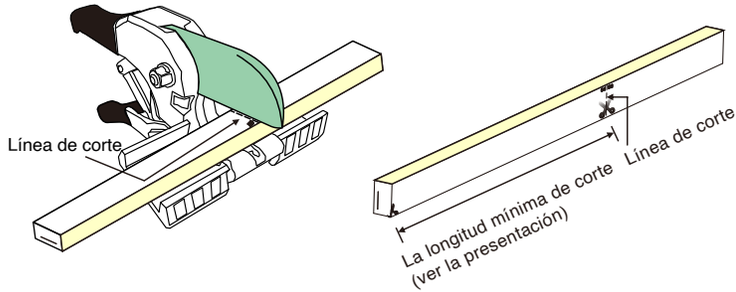


FLEX LIGHT - FLEX MEZA

Instrucciones de instalación

Instrucciones para el corte de luz

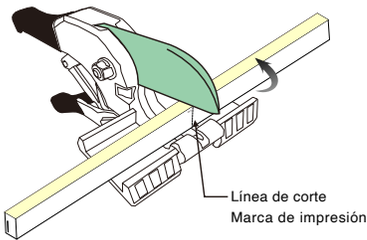
1. Coloque la luz horizontalmente al cortarla.
2. Utilice únicamente el cortador recomendado por el fabricante.
3. Corte la luz según las siguientes instrucciones. Una operación incorrecta dañará la luz.



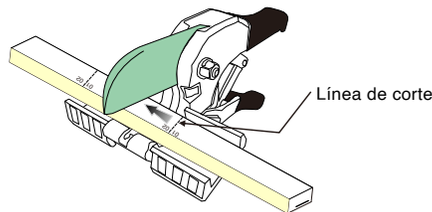
La superficie de corte debe ser plana y lisa.

Corte la luz solo en la línea de corte impresa con la marca de impresión hacia arriba

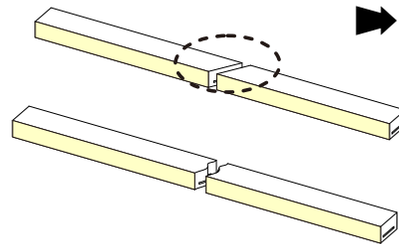
Precauciones



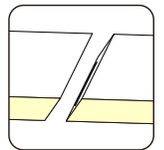
La marca de impresión debe estar hacia arriba



El corte solo se puede realizar en la línea de corte impresa



El corte incorrecto puede provocar la entrada de agua



No corte en ángulo

ADVERTENCIA: El manejo incorrecto mencionado anteriormente dañará la luz.



FLEX LIGHT - FLEX MEZA

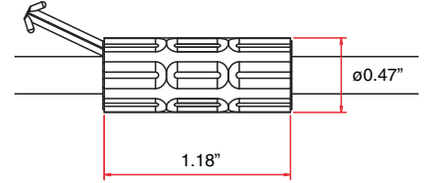
Instrucciones de instalación

Virola antimecha

La virola antimecha se encuentra a 4.53" (con una tolerancia de ± 0.39 ") del conector en el cable.

Para protección contra la entrada de agua desde el interior del cable y, por ende, dañar la luz.
La eliminación de la virola antimecha anulará la garantía.

NOTA: A menos que se indique lo contrario, la tolerancia es de ± 0.02 ".



Encaje del conector frontal

Ignore estos pasos si el conector frontal ha sido ensamblado antes de la entrega.

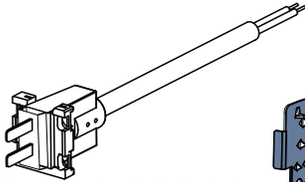
NOTA:

1. Nunca moje las unidades de montaje ni monte con las manos mojadas.
2. Utilice las herramientas correctamente.
3. Preste atención a la seguridad personal al usar herramientas.

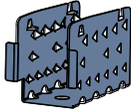
Componentes

NOTA:

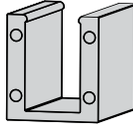
Los extremos de la luz están marcados con un O1 o un O2. Asegúrese siempre de usar un conector etiquetado de manera idéntica para la dirección apropiada.



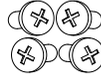
Conector de alimentación (1 pieza)
[Contiene junta de silicona (1 pieza)]



Clip antideslizante (1 pieza)

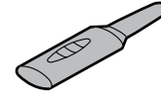


Placa de montaje de aluminio (1 pieza)



Tornillos (4 piezas)

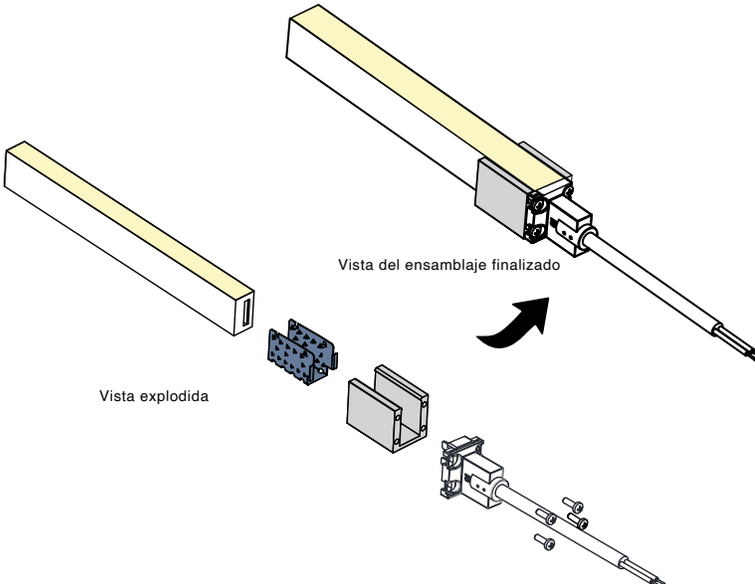
Herramientas



Inductor



Destornillador



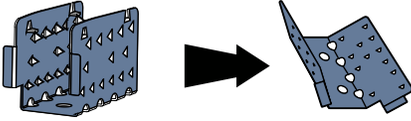


FLEX LIGHT - FLEX MEZA

Instrucciones de instalación

Encaje del conector frontal

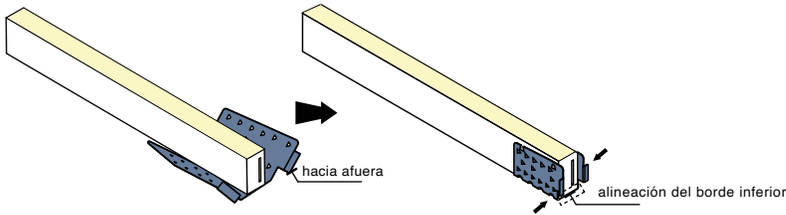
1. Tratamiento del clip antideslizante



Desplegar el clip antideslizante aproximadamente 20 grados en ambos lados.

2. Instalación del clip antideslizante

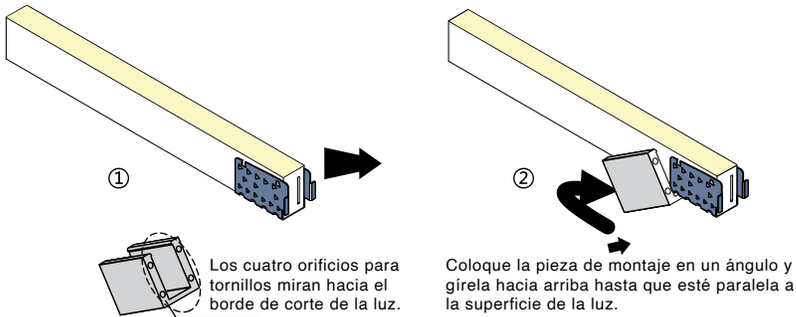
Prepare la luz y la superficie final debe estar al ras y lisa.



Colocar el clip antideslizante en el extremo de la luz.

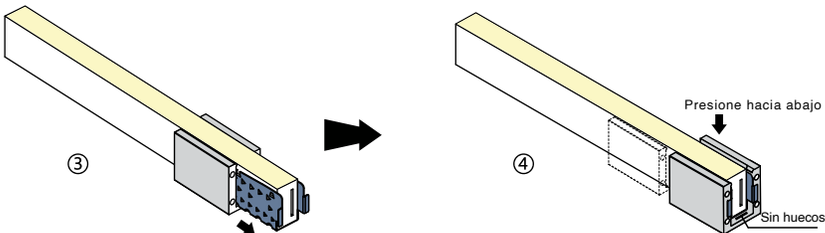
Ajuste el clip antideslizante en el extremo de la luz para que envuelva firmemente y su borde esté alineado con el borde cortado inferior de la luz.

3. Instalación de la pieza de montaje de aluminio



Los cuatro orificios para tornillos miran hacia el borde de corte de la luz.

Coloque la pieza de montaje en un ángulo y girela hacia arriba hasta que esté paralela a la superficie de la luz.



Pellizque los bordes del clip antideslizante y deslice la pieza de montaje sobre el clip antideslizante directamente hasta el final.

Presione la luz hacia abajo y asegúrese de que el fondo de la luz, el clip antideslizante y la pieza de montaje estén firmemente unidos.

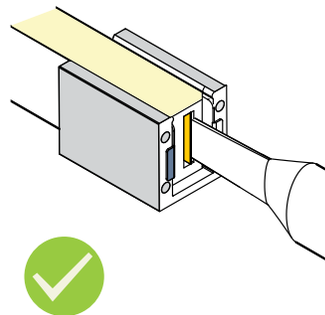
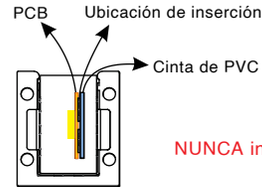
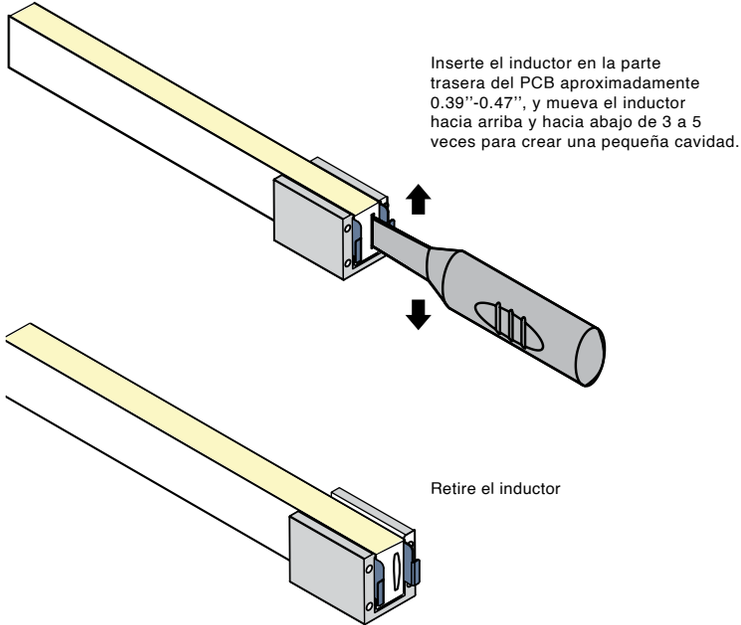


FLEX LIGHT - FLEX MEZA

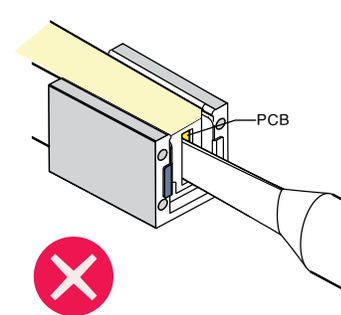
Instrucciones de instalación

Encaje del conector frontal

4. Inducción de una cavidad para el conector de alimentación

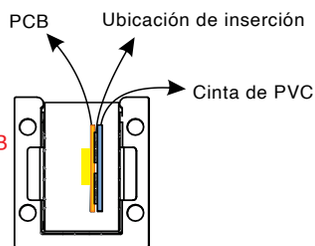
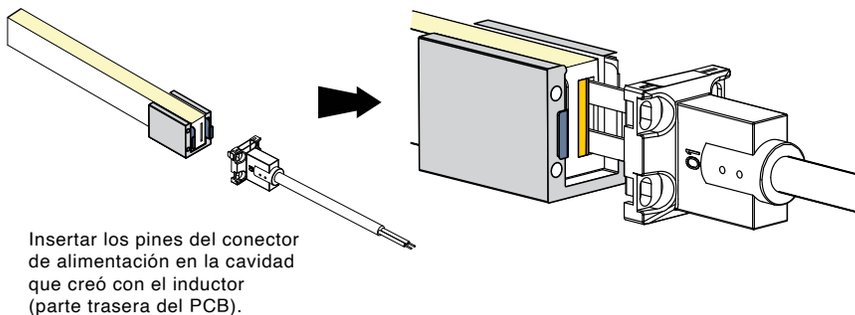


Inserte el inductor en la parte trasera del PCB



Se dañará la luz si se inserta en la parte frontal del PCB.

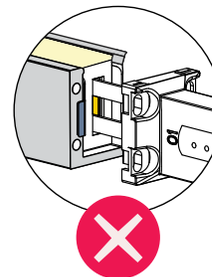
5. Inserción del conector de alimentación



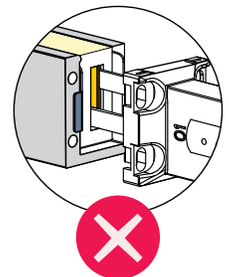
Operación correcta:
Los pines deben insertarse en la PARTE TRASERA del PCB.

NUNCA lo inserte en la parte delantera (lado del LED side) del PCB

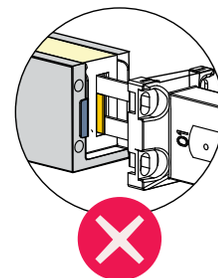
Estas operaciones están prohibidas:



Insertar en la parte frontal del PCB



Insertar transversalmente en el PCB



Inserte transversalmente en el PCB



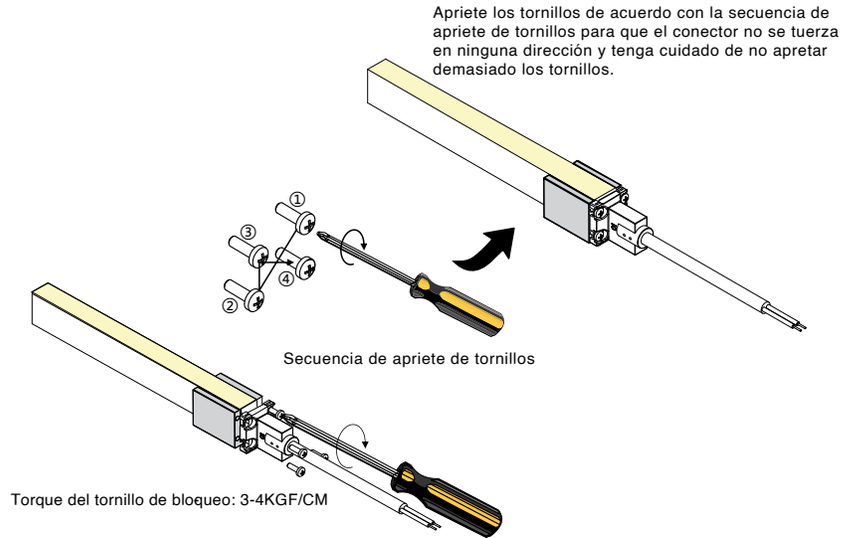
FLEX LIGHT - FLEX MEZA

Instrucciones de instalación

Encaje del conector frontal

6. Tornillos para la fijación del conector frontal

Energice la luz para verificar su funcionamiento y realice pruebas de fiabilidad de impermeabilidad después del ensamblaje del conector.





FLEX LIGHT - FLEX MEZA

Instrucciones de instalación

Tapa final de tornillo

Ignore estos pasos si el conector frontal ha sido ensamblado antes de la entrega.

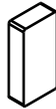
NOTA:

1. Nunca moje las unidades de montaje ni monte con las manos mojadas.
2. Utilice las herramientas correctamente.
3. Preste atención a la seguridad personal al usar herramientas.

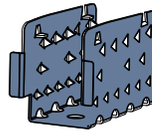
Componentes



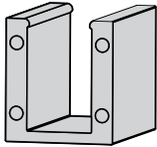
Tapón de cola
(1 pieza)



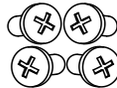
Junta de silicona
(1 pieza)



Clip antideslizante
(1 pieza)



Pieza de montaje de aluminio (1 pieza)

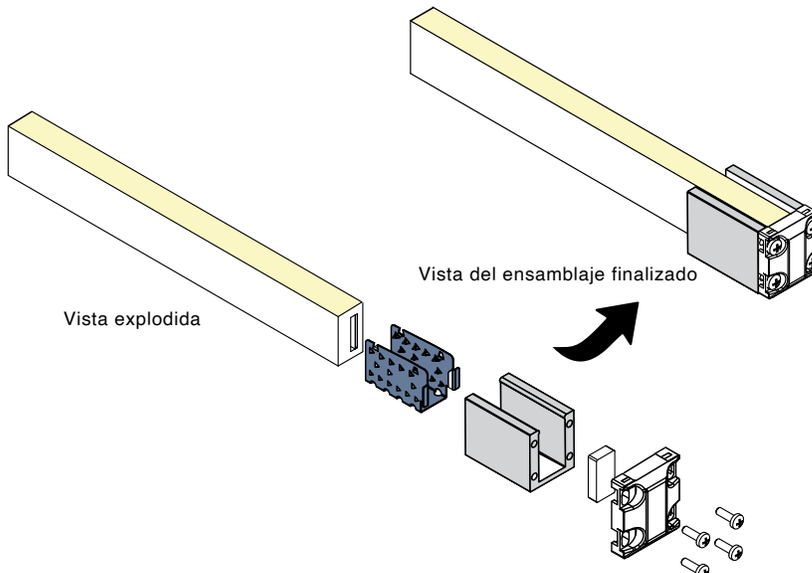


Tornillos (4 piezas)

Herramientas



Destornillador



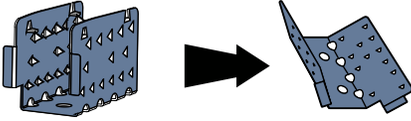


FLEX LIGHT - FLEX MEZA

Instrucciones de instalación

Tapa final de tornillo

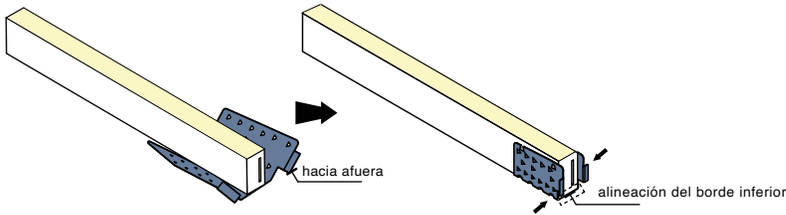
1. Tratamiento del clip antideslizante



Desplegar el clip antideslizante aproximadamente 20 grados en ambos lados.

2. Instalación del clip antideslizante

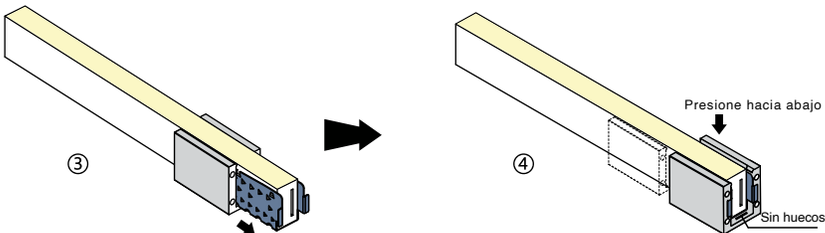
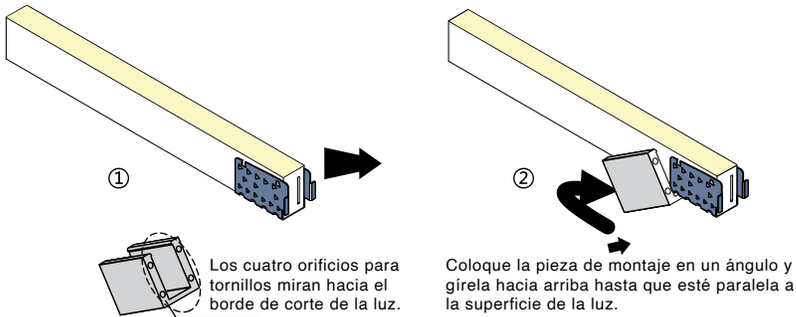
Prepare la luz y la superficie final debe estar al ras y lisa.



Colocar el clip antideslizante en el extremo de la luz.

Ajuste el clip antideslizante en el extremo de la luz para que envuelva firmemente y su borde esté alineado con el borde cortado inferior de la luz.

3. Instalación de la pieza de montaje de aluminio



Pellizque los bordes del clip antideslizante y deslice la pieza de montaje sobre el clip antideslizante directamente hasta el final.

Presione la luz hacia abajo y asegúrese de que el fondo de la luz, el clip antideslizante y la pieza de montaje estén firmemente unidos.

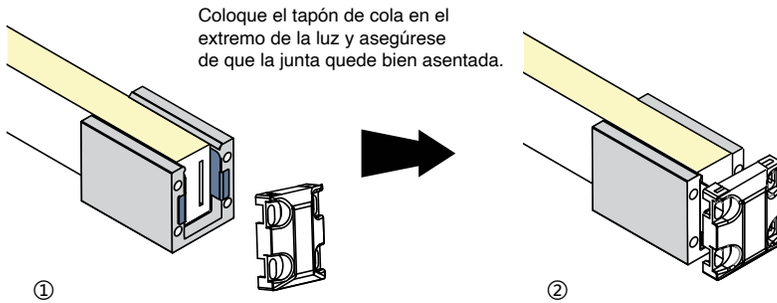


FLEX LIGHT - FLEX MEZA

Instrucciones de instalación

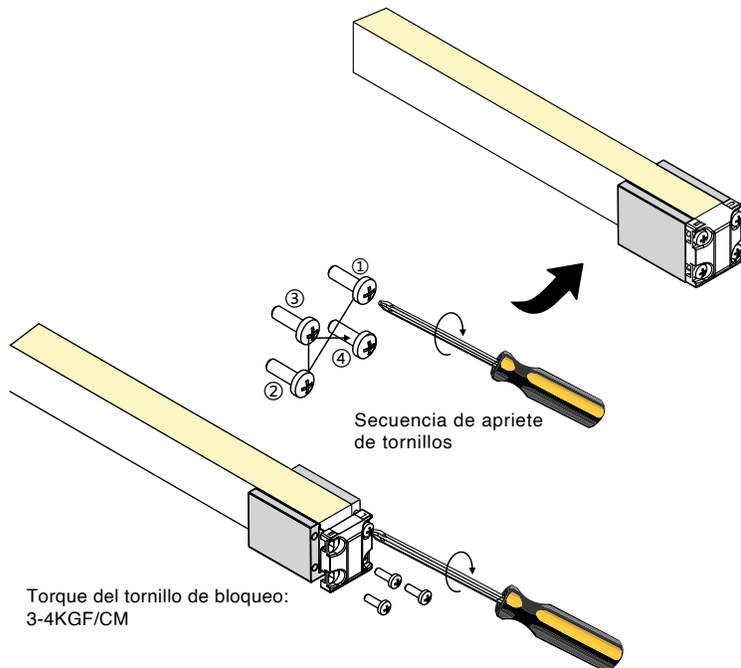
Tapa final de tornillo

4. Fijación del tornillo para la tapa final



La junta de silicona está unida al tapón de cola.

Apriete los tornillos de acuerdo con la secuencia de apriete de tornillos para que el conector no se tuerza en ninguna dirección y tenga cuidado de no apretar demasiado los tornillos.



Energice la luz para verificar su funcionamiento y realice pruebas de fiabilidad de impermeabilidad después del ensamblaje del conector.



FLEX LIGHT - FLEX MEZA

Instrucciones de instalación

Conector frontal de cierre

Ignore estos pasos si el conector frontal ha sido ensamblado antes de la entrega.

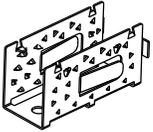
NOTA:

1. Nunca moje las unidades de montaje ni monte con las manos mojadas.
2. Utilice las herramientas correctamente.
3. Preste atención a la seguridad personal al usar herramientas.

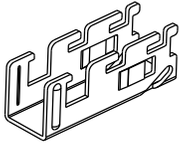
Componentes

NOTA:

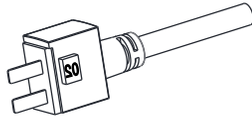
Los extremos de la luz están marcados con un 01 o un 02. Asegúrese siempre de usar un conector etiquetado de manera idéntica para la dirección apropiada.



Clip antideslizante
(1 pieza)

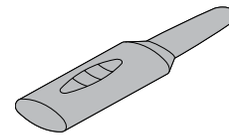


Placa de Acero en U
(1 pieza)

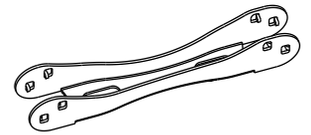


Conector de alimentación (1 pieza)
[Contiene junta de silicona (1 pieza)]

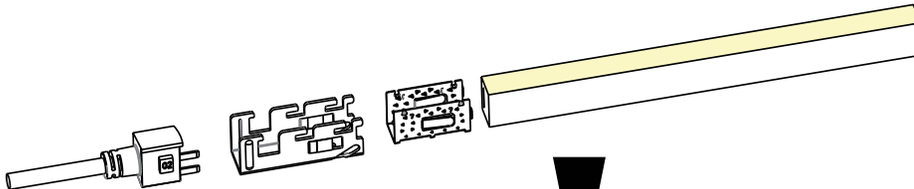
Herramientas



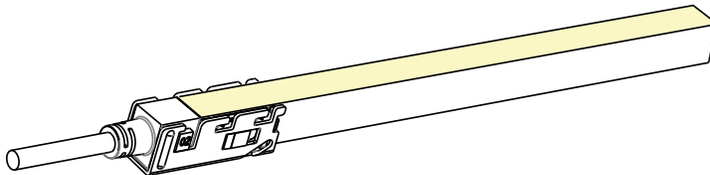
Inductor



Agarre



Vista explotida



Vista del ensamblaje finalizado

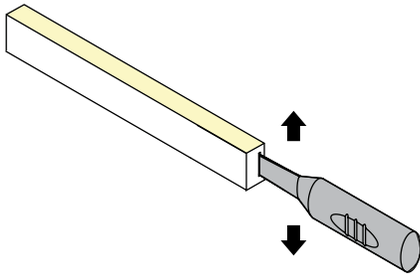


FLEX LIGHT - FLEX MEZA

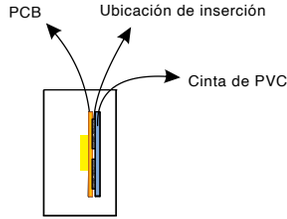
Instrucciones de instalación

Conector frontal de cierre

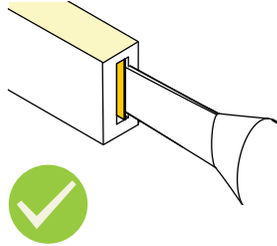
1. Inducción de una cavidad para el conector de alimentación



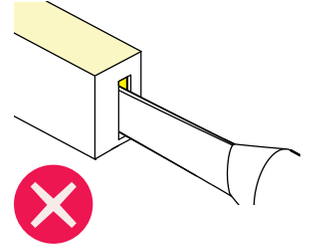
NUNCA inserte en el lado frontal
(lado LED) del PCB



Inserte el inductor en la parte trasera del PCB aproximadamente 0.39"-0.47", mueva el inductor hacia arriba y hacia abajo de 3 a 5 veces suavemente para crear una pequeña cavidad.



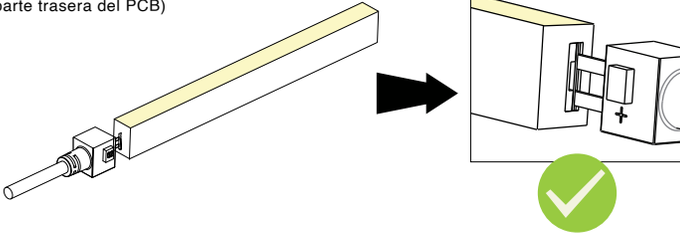
Inserte el inductor en la parte trasera del PCB



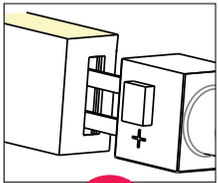
Se dañará la luz si se inserta en la parte frontal del PCB

2. Inserte el conector de alimentación

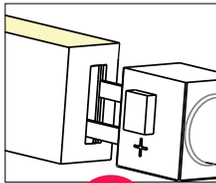
Inserte los pines del conector de alimentación en la cavidad que creó con el inductor (parte trasera del PCB)



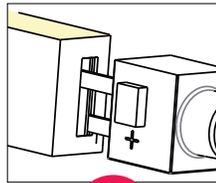
Las siguientes operaciones están prohibidas:



Insertar en la parte frontal del PCB



Insertar transversalmente en el PCB



Insertar transversalmente en el PCB

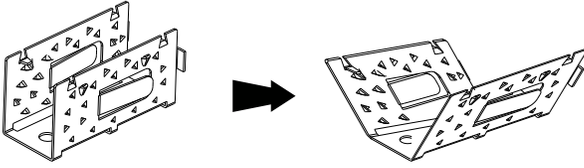


FLEX LIGHT - FLEX MEZA

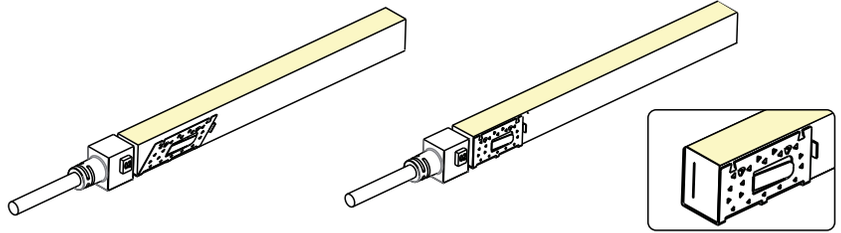
Instrucciones de instalación

Conector frontal de cierre

3. Tratamiento del clip antideslizante



Desplegar el clip antideslizante aproximadamente 20 grados en ambos lados.

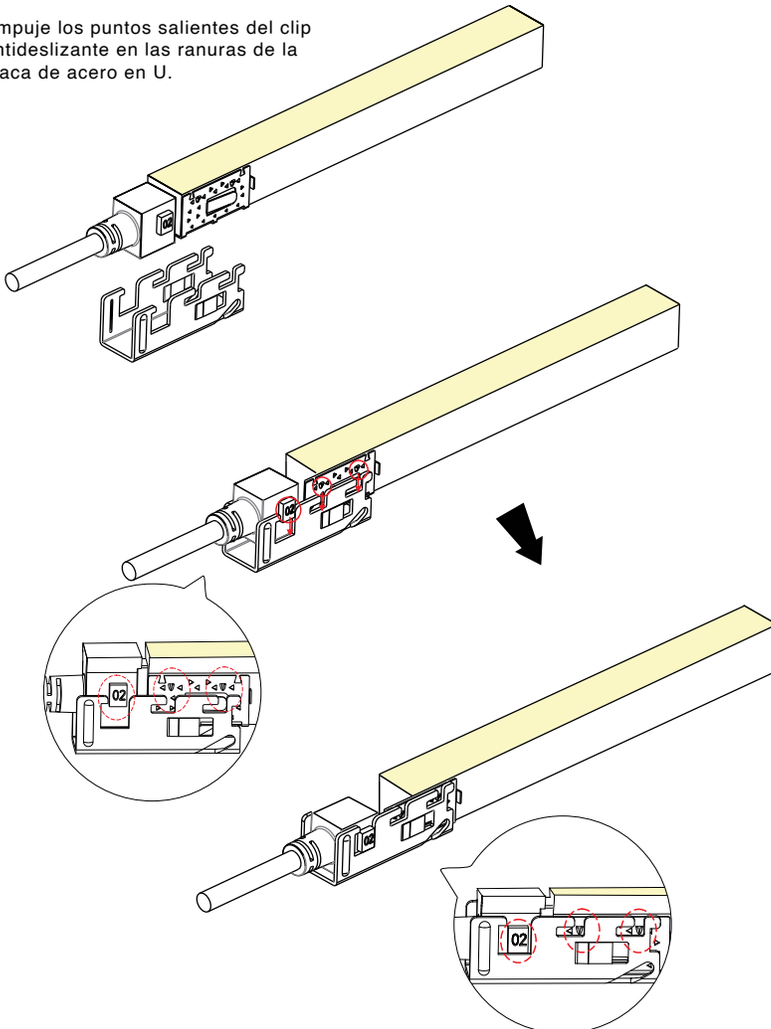


Colocar el clip antideslizante en el extremo de la luz. Observe su dirección de instalación.

Ajuste el clip antideslizante al extremo de la luz firmemente y alinéelo con el borde del extremo de la luz.

4. Instalación de placa de acero en forma de U

Empuje los puntos salientes del clip antideslizante en las ranuras de la placa de acero en U.



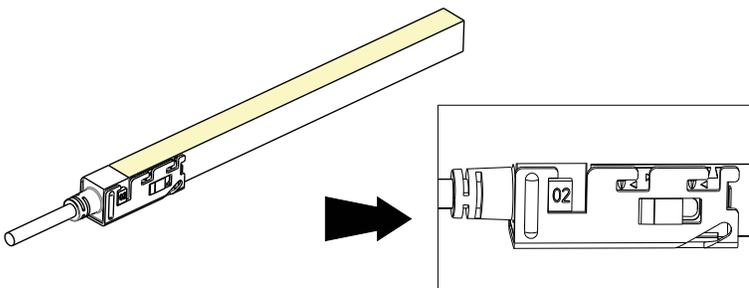
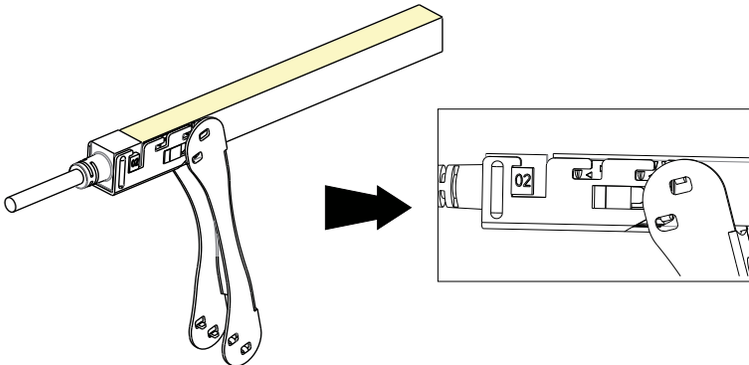
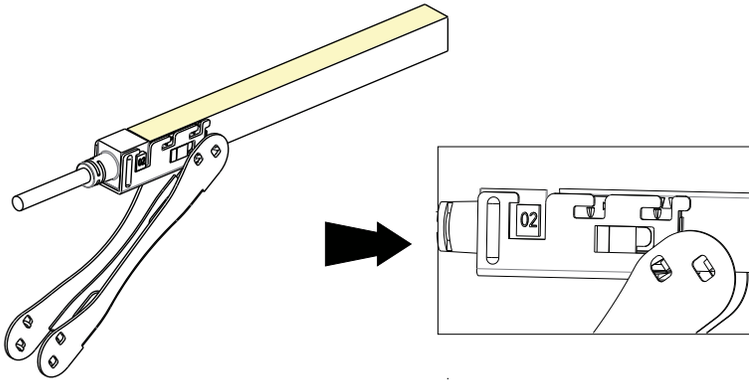
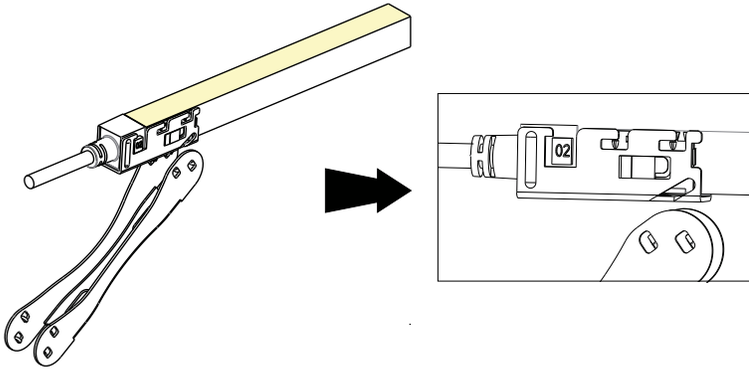


FLEX LIGHT - FLEX MEZA

Instrucciones de instalación

Conector frontal de cierre

5. Empuje el clip antideslizante hasta el final hasta que los dos esquirlas de gancho en cada lado salten para bloquear la placa de acero en forma de U. Utilice el agarre para ayudar a apretar la pieza.



Energice la luz para verificar su funcionamiento y realice pruebas de fiabilidad de impermeabilidad después del ensamblaje del conector.



FLEX LIGHT - FLEX MEZA

Instrucciones de instalación

Tapa final de cierre

Ignore estos pasos si el conector frontal ha sido ensamblado antes de la entrega.

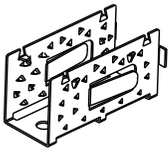
NOTA:

1. Nunca moje las unidades de montaje ni monte con las manos mojadas.
2. Utilice las herramientas correctamente.
3. Preste atención a la seguridad personal al usar herramientas.

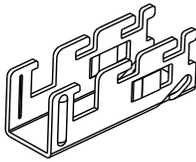
Componentes

NOTA:

Los extremos de la luz están marcados con un O1 o un O2. Asegúrese siempre de usar un conector etiquetado de manera idéntica para la dirección apropiada.



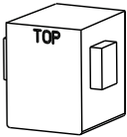
Clip antideslizante
(1 pieza)



Placa de acero en U
(1 pieza)

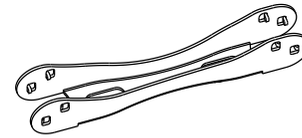


Junta de silicona
(1 pieza)

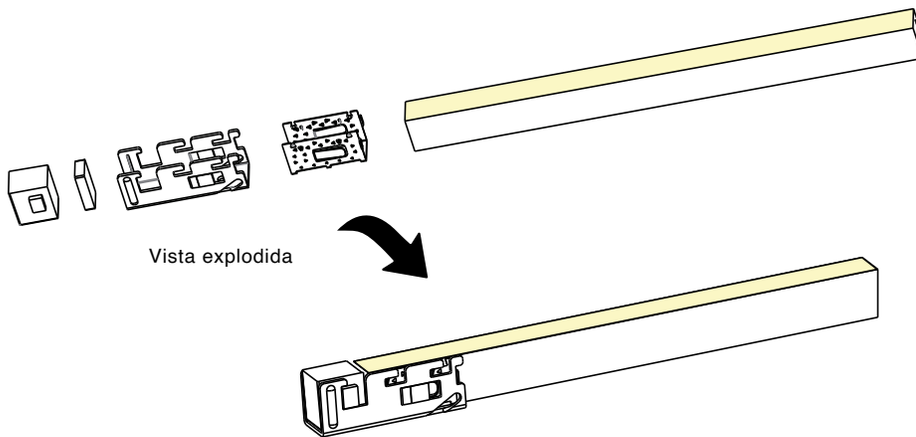


Tapón de cola (1 pieza)

Herramientas



Agarre



Vista explodida

Vista del ensamblaje finalizado

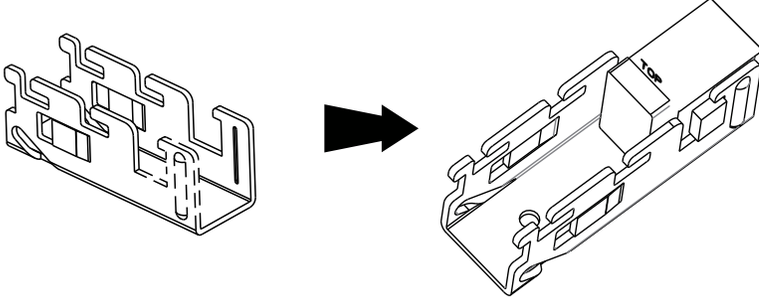


FLEX LIGHT - FLEX MEZA

Instrucciones de instalación

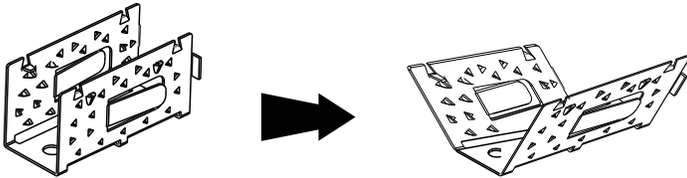
Tapa final de cierre

1. Coloque el enchufe trasero en la placa de acero en forma de U

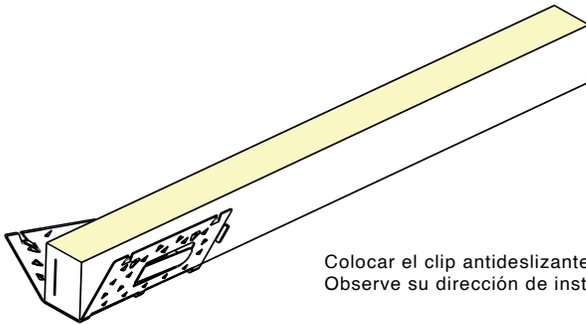


La junta de silicona está unida al tapón de cola.

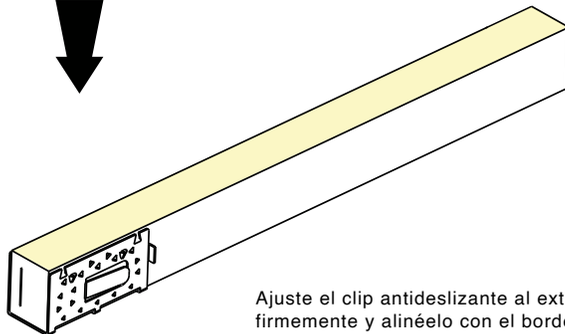
2. Tratamiento del clip antideslizante



Desplegar el clip antideslizante aproximadamente 20 grados en ambos lados.



Colocar el clip antideslizante en el extremo de la luz.
Observe su dirección de instalación.



Ajuste el clip antideslizante al extremo de la luz
firmemente y alinéelo con el borde del extremo de la luz.

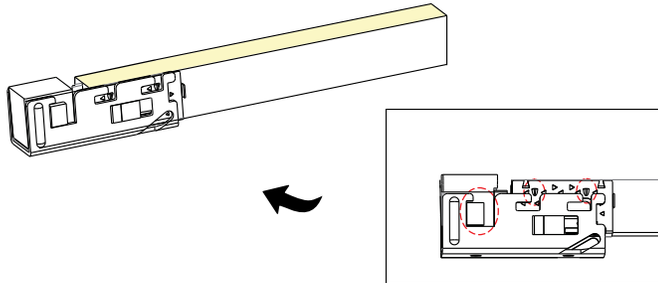
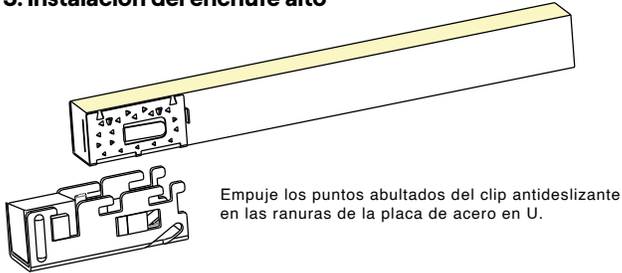


FLEX LIGHT - FLEX MEZA

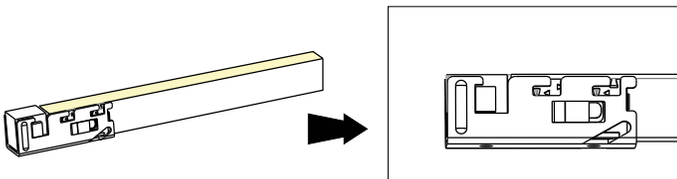
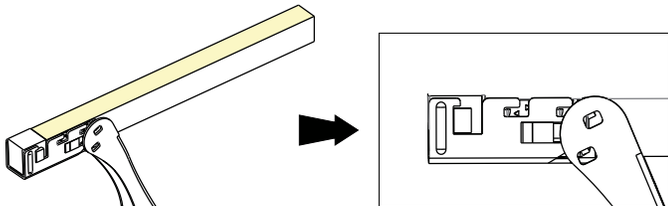
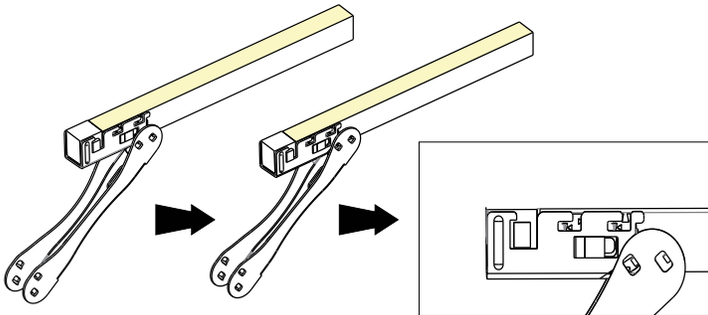
Instrucciones de instalación

Tapa final de cierre

3. Instalación del enchufe alto



4. Empuje el clip antideslizante hasta el final hasta que los dos esquirlas de gancho en cada lado salten para bloquear la placa de acero en forma de U. Utilice el agarre para ayudar a apretar la pieza.



Energice la luz para verificar su funcionamiento y realice pruebas de fiabilidad de impermeabilidad después del ensamblaje del conector.



FLEX LIGHT - FLEX MEZA

Instrucciones de instalación

Conector frontal del manguito

Ignore estos pasos si el conector frontal ha sido ensamblado antes de la entrega.

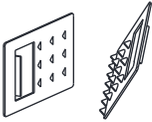
NOTA:

1. Nunca moje las unidades de montaje ni monte con las manos mojadas.
2. Utilice las herramientas correctamente.
3. Preste atención a la seguridad personal al usar herramientas.

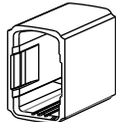
Componentes

NOTA:

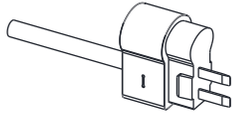
Los extremos de la luz están marcados con un 01 o un 02. Asegúrese siempre de usar un conector etiquetado de manera idéntica para la dirección apropiada.



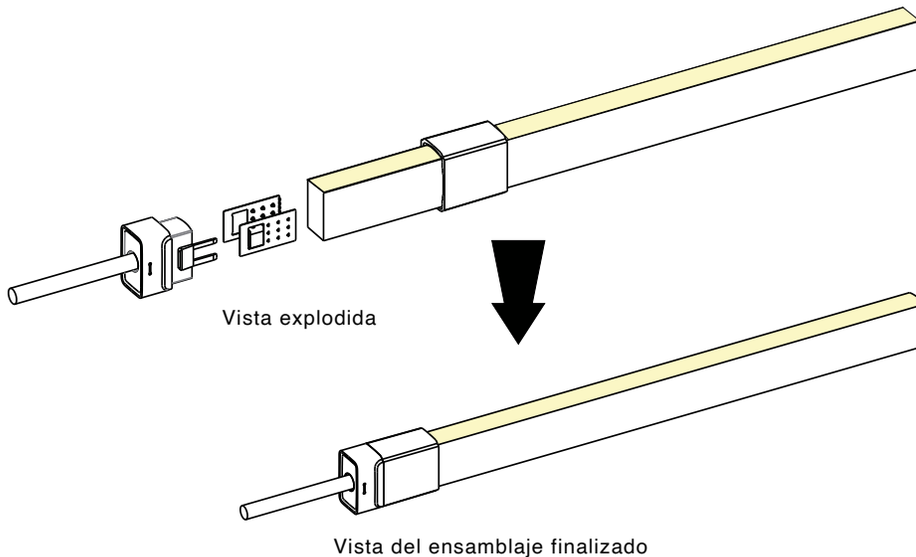
Clip antideslizante
(2 piezas)



Cubierta de PC
(1 pieza)



Conector de alimentación
(1 pieza)



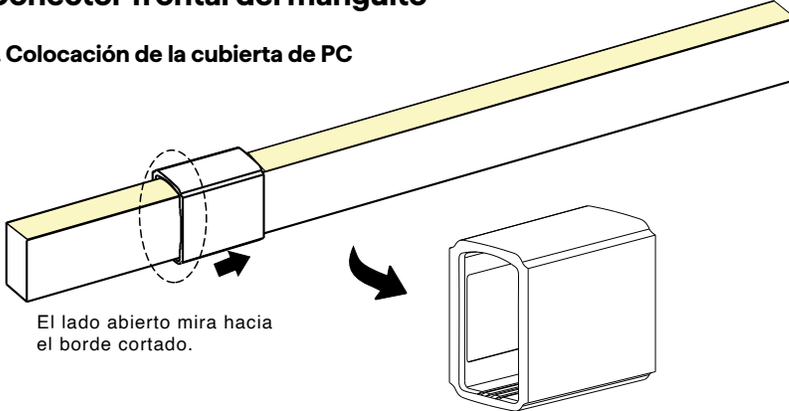


FLEX LIGHT - FLEX MEZA

Instrucciones de instalación

Conector frontal del manguito

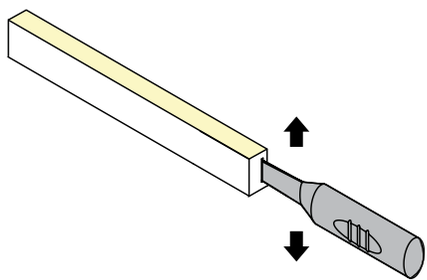
1. Colocación de la cubierta de PC



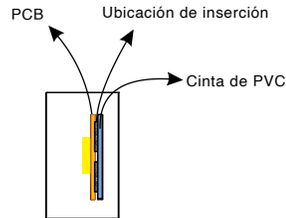
El lado abierto mira hacia el borde cortado.

Preste atención a la dirección de la cubierta de PC

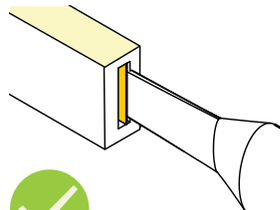
2. Inducción de una cavidad para el conector de alimentación



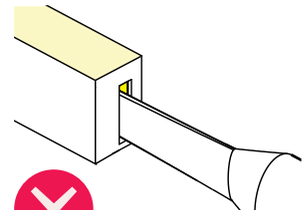
NUNCA inserte en el lado frontal (lado LED) del PCB



Inserte el inductor en la parte trasera del PCB aproximadamente 0.39"-0.47", mueva el inductor hacia arriba y hacia abajo de 3 a 5 veces suavemente para crear una pequeña cavidad.



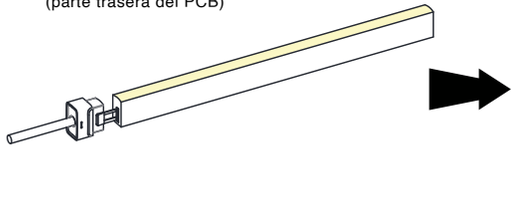
Inserte el inductor en la parte trasera del PCB



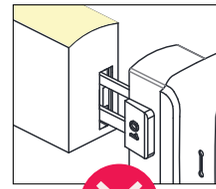
Se dañará la luz si se inserta en la parte frontal del PCB

2. Inserte el conector de alimentación

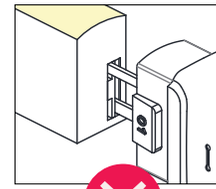
Inserte los pines del conector de alimentación en la cavidad que creó con el inductor (parte trasera del PCB)



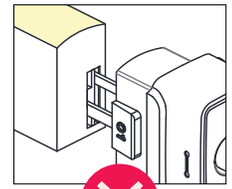
Las siguientes operaciones están prohibidas:



Insertar en la parte frontal del PCB



Insertar transversalmente en el PCB



Insertar transversalmente en el PCB

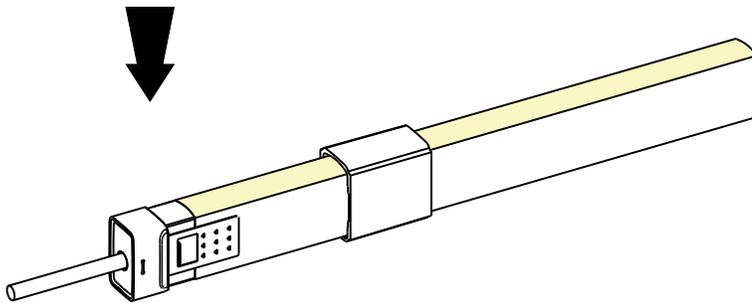
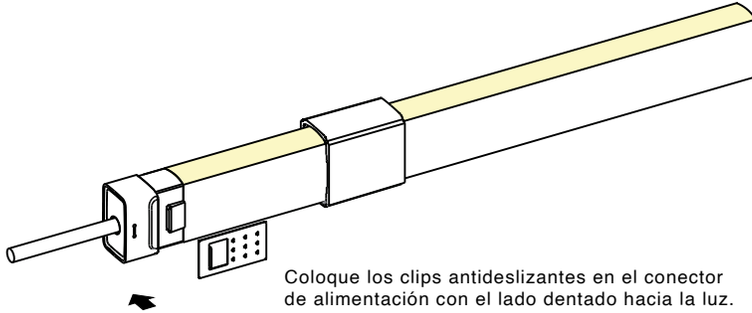


FLEX LIGHT - FLEX MEZA

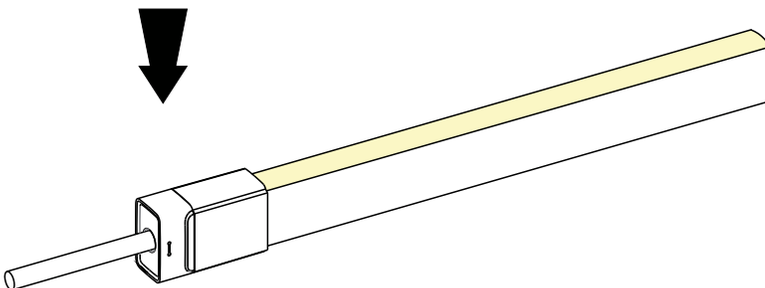
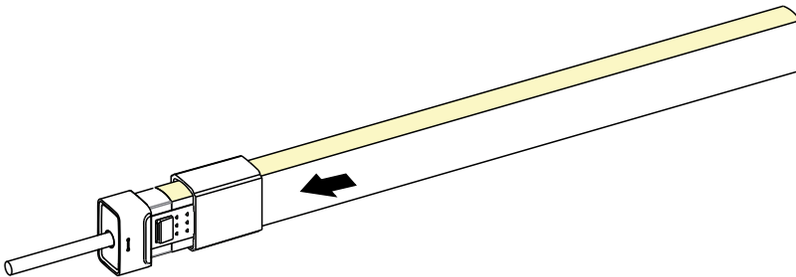
Instrucciones de instalación

Conector frontal del manguito

4. Instalación del clip antideslizante



5. Deslice hacia atrás la cubierta de la PC para cubrir completamente el clip antideslizante.



Encienda la luz para verificar su funcionalidad después del ensamblaje del conector.



FLEX LIGHT - FLEX MEZA

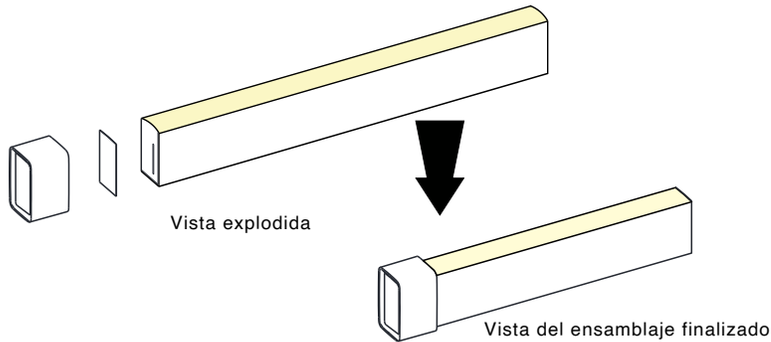
Instrucciones de instalación

Tapa final del manguito

Ignore estos pasos si el conector frontal ha sido ensamblado antes de la entrega.

NOTA:

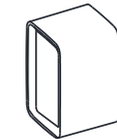
1. Nunca moje las unidades de montaje ni monte con las manos mojadas.
2. Utilice las herramientas correctamente.
3. Preste atención a la seguridad personal al usar herramientas.



Componentes

NOTA:

Los extremos de la luz están marcados con un O1 o un O2. Asegúrese siempre de usar un conector etiquetado de manera idéntica para la dirección apropiada.

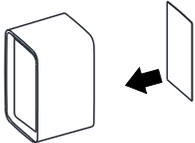


Cubierta de PC
(1 pieza)

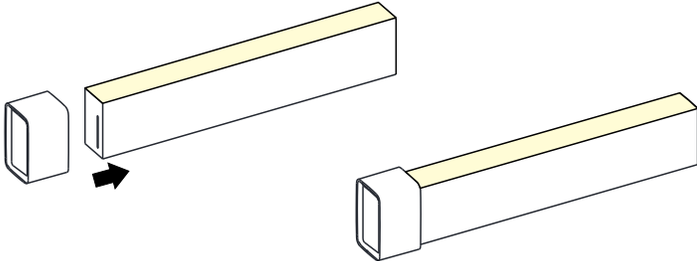


Hoja de sombreado
(1 pieza)

1. Colocación de la hoja de sombreado



2. Inserte la cubierta de la PC





FLEX LIGHT - FLEX MEZA

Instrucciones de instalación

Conector frontal a presión

Ignore estos pasos si el conector frontal ha sido ensamblado antes de la entrega.

NOTA:

1. Nunca moje las unidades de montaje ni monte con las manos mojadas.
2. Utilice las herramientas correctamente.
3. Preste atención a la seguridad personal al usar herramientas.

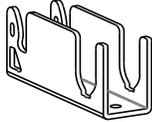
Componentes

NOTA:

Los extremos de la luz están marcados con un 01 o un 02. Asegúrese siempre de usar un conector etiquetado de manera idéntica para la dirección apropiada.



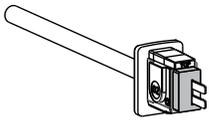
Clip antideslizante
(1 pieza)



Placa de acero en U
(1 pieza)

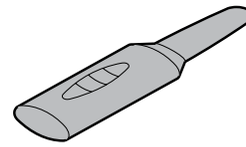


Cubierta de PC
(1 pieza)

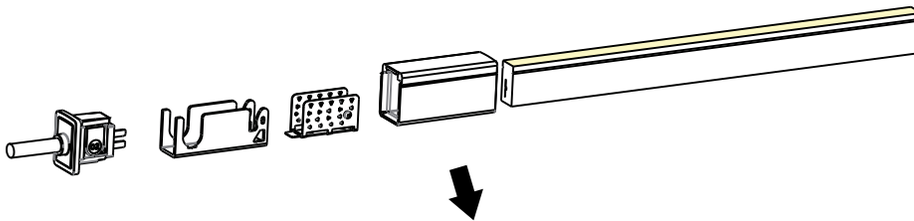


Conector de alimentación (1 pieza)
[Contiene junta de silicona (1 pieza)]

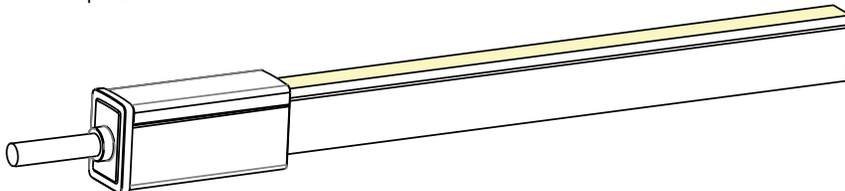
Herramientas



Inductor



Vista explodida



Vista del ensamblaje finalizado



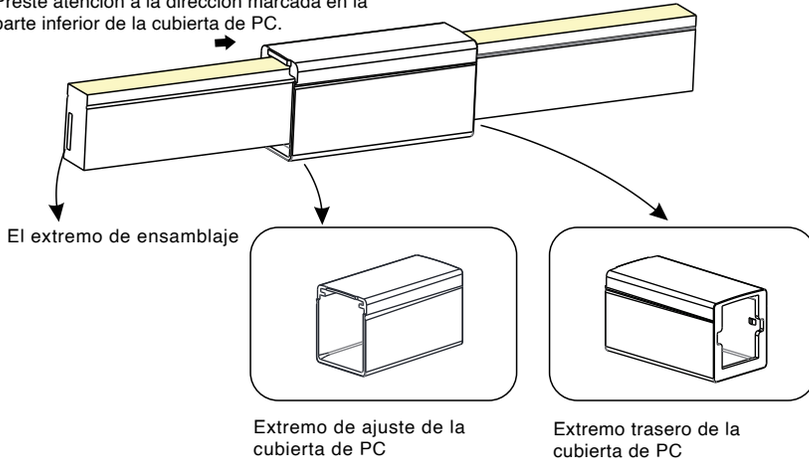
FLEX LIGHT - FLEX MEZA

Instrucciones de instalación

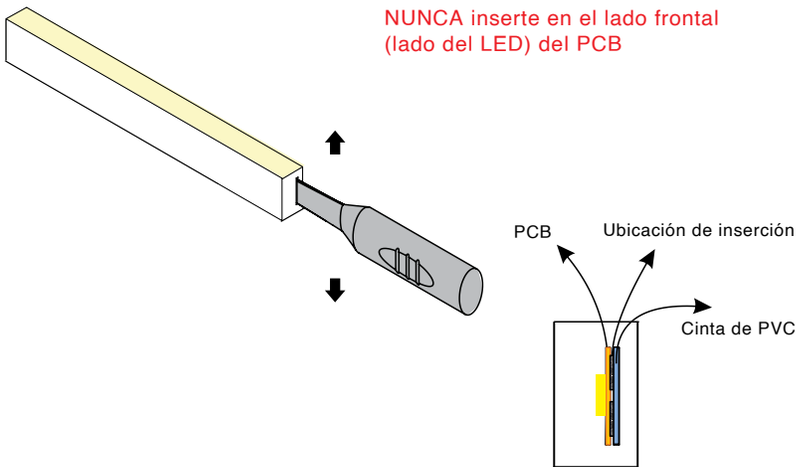
Conector frontal a presión

1. Colocación de la cubierta de PC

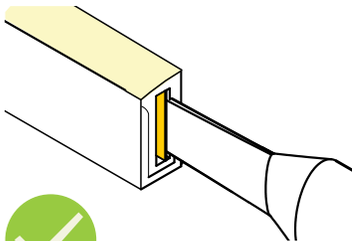
Preste atención a la dirección marcada en la parte inferior de la cubierta de PC.



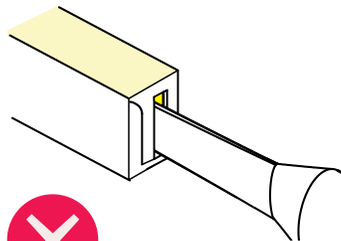
2. Inducción de una cavidad para el conector de alimentación



Inserte el inductor en la parte trasera del PCB aproximadamente 0.39"-0.47", mueva el inductor hacia arriba y hacia abajo de 3 a 5 veces suavemente para crear una pequeña cavidad.



Inserte el inductor en la parte trasera del PCB



Se dañará la luz si se inserta en la parte frontal del PCB

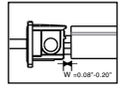


FLEX LIGHT - FLEX MEZA

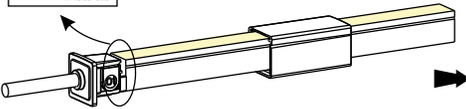
Instrucciones de instalación

Conector frontal a presión

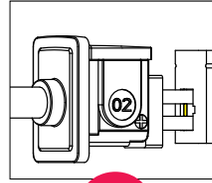
3. Inserción del conector de alimentación



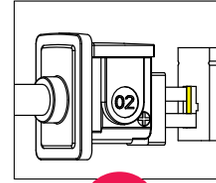
Habr  una brecha de 0.08"-0.20".



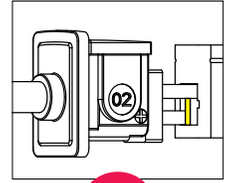
Las siguientes operaciones est n prohibidas:



Insertar en la parte frontal del PCB

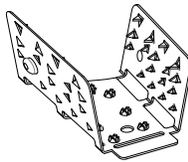
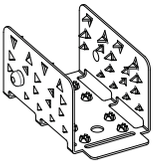


Insertar transversalmente en el PCB



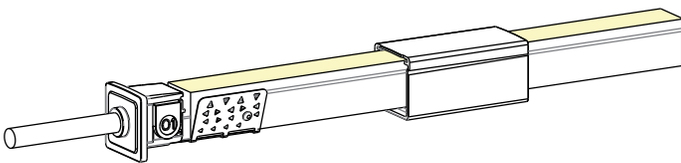
Insertar transversalmente en el PCB

4. Tratamiento del clip antideslizante

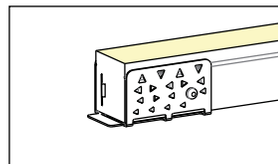
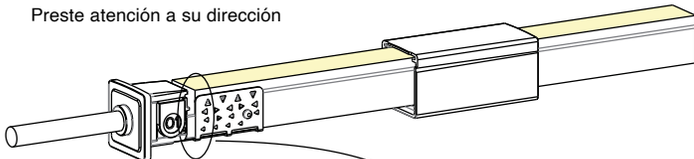


Desplegar el clip antideslizante aproximadamente 20 grados en ambos lados.

5. Instalación del clip antideslizante



Coloque el clip antideslizante en el extremo de ensamblaje de la luz. Preste atención a su dirección



Ajuste el clip antideslizante al extremo de la luz para que envuelva firmemente y su borde est  alineado con el borde cortado en ambos lados.

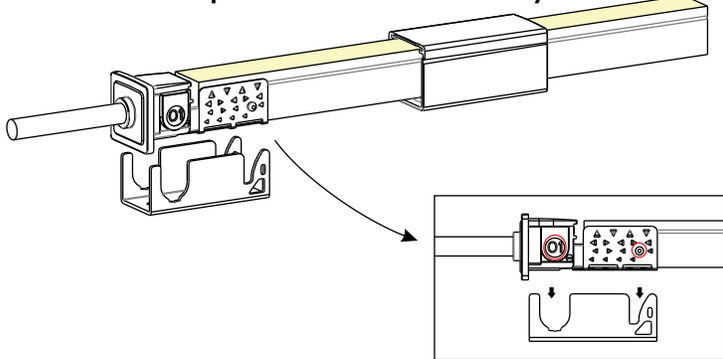


FLEX LIGHT - FLEX MEZA

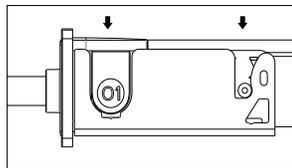
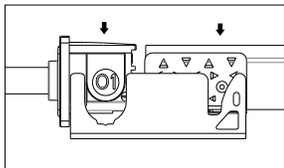
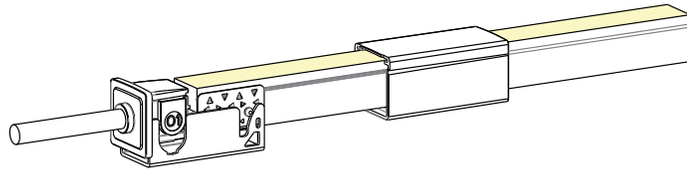
Instrucciones de instalación

Conector frontal a presión

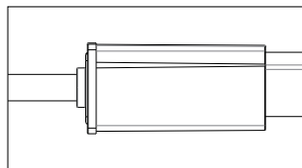
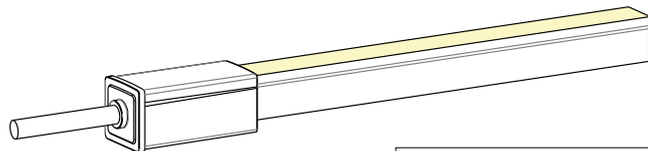
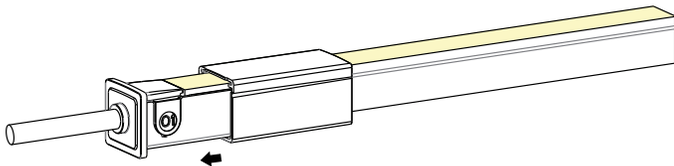
6. Instalación de la placa de acero en forma de U y la cubierta de PC



Alinee el conector de alimentación y el clip antideslizante con la placa de acero en U.



Presione el conector de alimentación y la luz hacia abajo al mismo tiempo hasta el fondo.



Deslice hacia atrás la cubierta de PC hasta que encaje en el conector de alimentación.

Energice la luz para verificar su funcionamiento y realice pruebas de fiabilidad de impermeabilidad después del ensamblaje del conector.



FLEX LIGHT - FLEX MEZA

Instrucciones de instalación

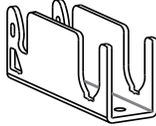
Tapa final de cierre

Ignore estos pasos si el conector frontal ha sido ensamblado antes de la entrega.

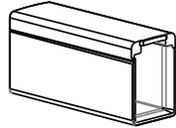
Componentes



Clip antideslizante
(1 pieza)



Placa de acero en U
(1 pieza)

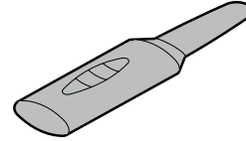


Cubierta de PC
(1 pieza)

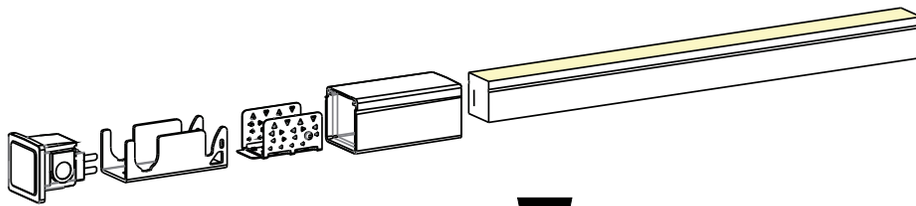


Tapón de cola (1 pieza)
[Contiene junta de silicona (1 pieza)]

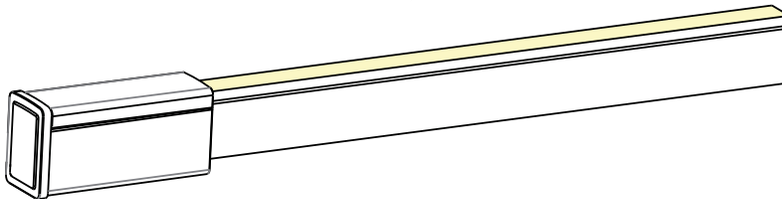
Herramientas



Inductor



Vista explosida



Vista del ensamblaje finalizado



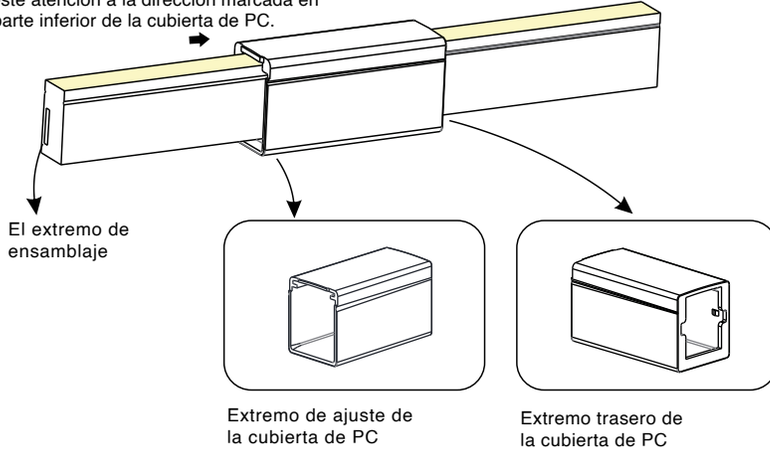
FLEX LIGHT - FLEX MEZA

Instrucciones de instalación

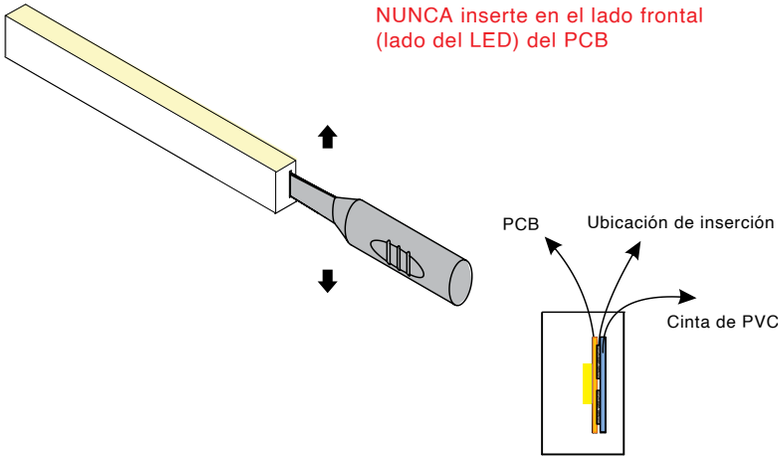
Tapa final de cierre

1. Colocación de la cubierta de PC

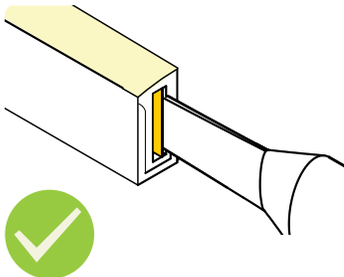
Preste atención a la dirección marcada en la parte inferior de la cubierta de PC.



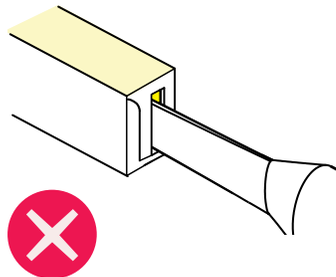
2. Inducción de una cavidad para el enchufe trasero



Inserte el inductor en la parte trasera del PCB aproximadamente 0.39"-0.47", mueva el inductor hacia arriba y hacia abajo de 3 a 5 veces suavemente para crear una pequeña cavidad.



Inserte el inductor en la parte trasera del PCB



Se dañará la luz si se inserta en la parte frontal del PCB

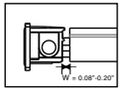


FLEX LIGHT - FLEX MEZA

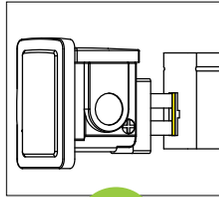
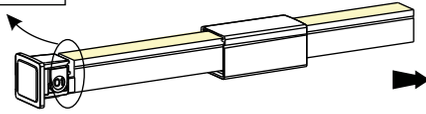
Instrucciones de instalación

Tapa final de cierre

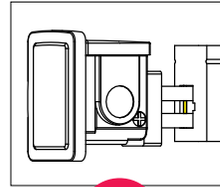
3. Inserción del conector de alimentación



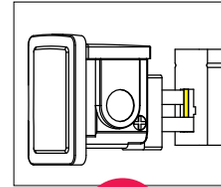
Habr  una brecha de 0.08"-0.20".



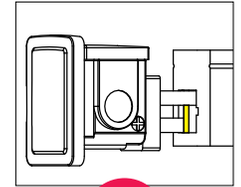
Las siguientes operaciones est n prohibidas:



Insertar en la parte frontal del PCB

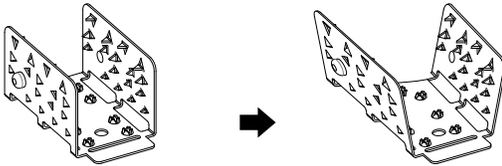


Insertar transversalmente en el PCB



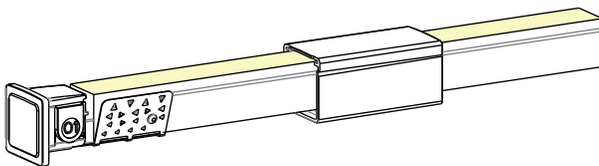
Insertar transversalmente en el PCB

4. Tratamiento del clip antideslizante

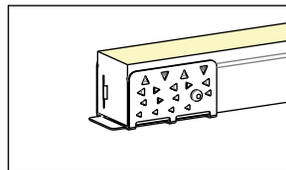
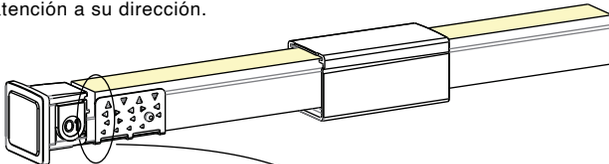


Desplegar el clip antideslizante aproximadamente 20 grados en ambos lados.

5. Instalación del clip antideslizante



Coloque el clip antideslizante en el extremo de ensamblaje de la luz. Preste atención a su dirección.



Ajuste el clip antideslizante al extremo de la luz para que envuelva firmemente y su borde est  alineado con el borde cortado en ambos lados.

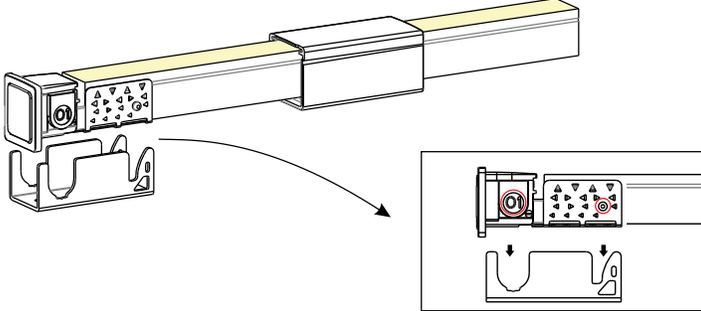


FLEX LIGHT - FLEX MEZA

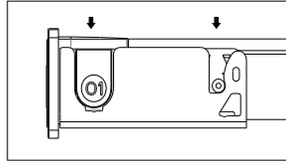
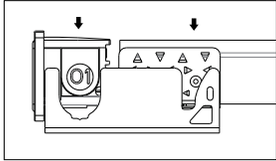
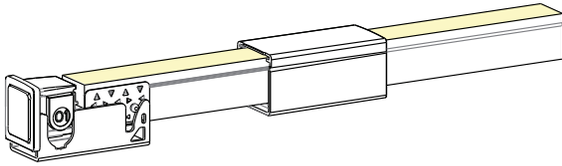
Instrucciones de instalación

Tapa final de cierre

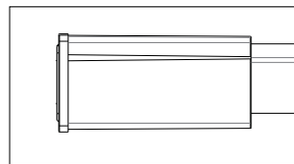
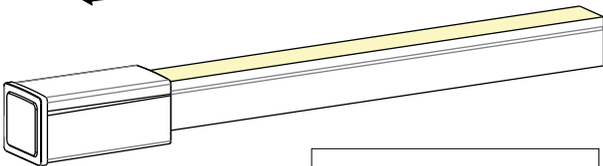
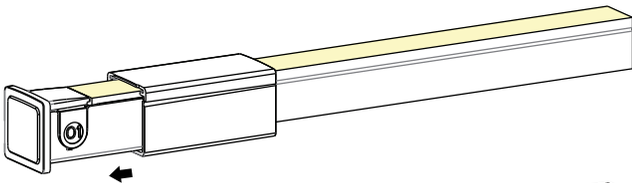
6. Instalación de la placa de acero en forma de U y la cubierta de PC



Alinee el tapón de cola y el clip antideslizante con la placa de acero en U.



Presione el tapón de cola y la luz hacia abajo al mismo tiempo hasta el fondo.



Deslice hacia atrás la cubierta de PC hasta que encaje en el tapón de cola.

Energice la luz para verificar su funcionamiento y realice pruebas de fiabilidad de impermeabilidad después del ensamblaje del conector.



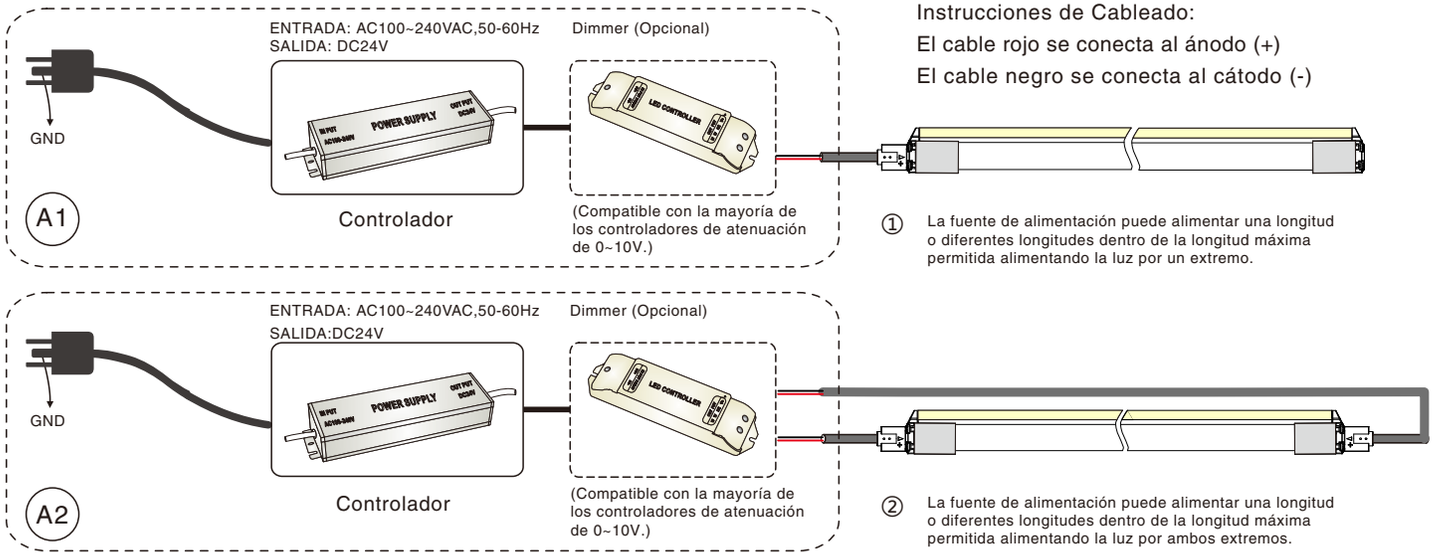
FLEX LIGHT - FLEX MEZA

Instrucciones de instalación

Cableado de Luz - Blanco estático, color estático

NOTA:

1. Esta luminaria debe usarse en conjunto con una fuente de alimentación de DC24V.
2. Observe siempre la polaridad correcta.
3. Asegúrese de agregar un 20% de margen al dimensionar la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que la corriente transportada por el cable de alimentación no sea mayor al 80% de su capacidad.
5. Para minimizar la caída de voltaje y mantener la consistencia de la luz, ubique la fuente de alimentación lo más cerca posible al extremo de alimentación de la luminaria y mantenga la línea de alimentación lo más corta posible.



Longitud máxima continua	Alimentación final única Rojo/Ámbar	Alimentación final única Verde/Azul/Blanco	Alimentación final doble Rojo/Ámbar	Alimentación final doble Verde/Azul/Blanco
	49.21'	32.81'	98.43'	65.62'



FLEX LIGHT - FLEX MEZA

Instrucciones de instalación

Cableado de luz - RGB

NOTA:

1. Esta luminaria debe usarse en conjunto con una fuente de alimentación de DC24V.
2. Observe siempre la polaridad correcta.
3. Asegúrese de agregar un 20% de margen al dimensionar la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que la corriente transportada por el cable de alimentación no sea mayor al 80% de su capacidad.
5. Para minimizar la caída de voltaje y mantener la consistencia de la luz, ubique la fuente de alimentación lo más cerca posible al extremo de alimentación de la luminaria y mantenga la línea de alimentación lo más corta posible.
6. Compatible con controlador RGB y control DMX.

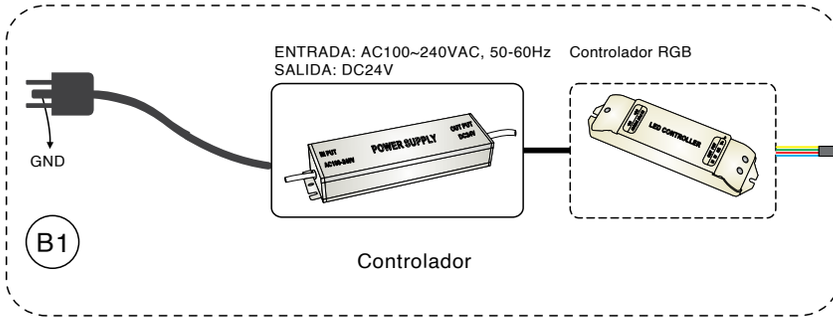
Instrucciones de cableado de luz RGB:

El cable amarillo se conecta al ánodo (+).

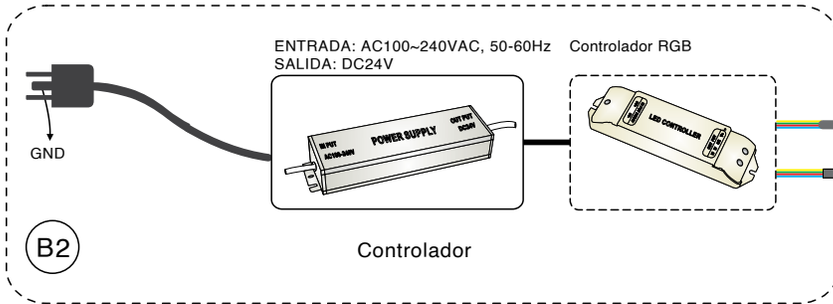
El cable rojo se conecta al terminal "R", cátodo (-).

El cable verde se conecta al terminal "G", cátodo (-).

El cable azul se conecta al terminal "B", cátodo (-).



- ① La luz RGB se puede encender conectando un extremo al controlador. Puede ser de diferentes longitudes o combinado con otros conectores, pero cada longitud no debe exceder los 32,81' y las longitudes combinadas no pueden sobrecargar el controlador.



- ② La luz RGB se puede encender conectando ambos extremos al controlador dentro del máximo permitido de 65,62'.

Longitud máx. continua

Alimentación final única

Alimentación final doble

32.81'

65.62'



FLEX LIGHT - FLEX MEZA

Instrucciones de instalación

Cableado de luz - Blanco dinámico, RGBW

NOTA:

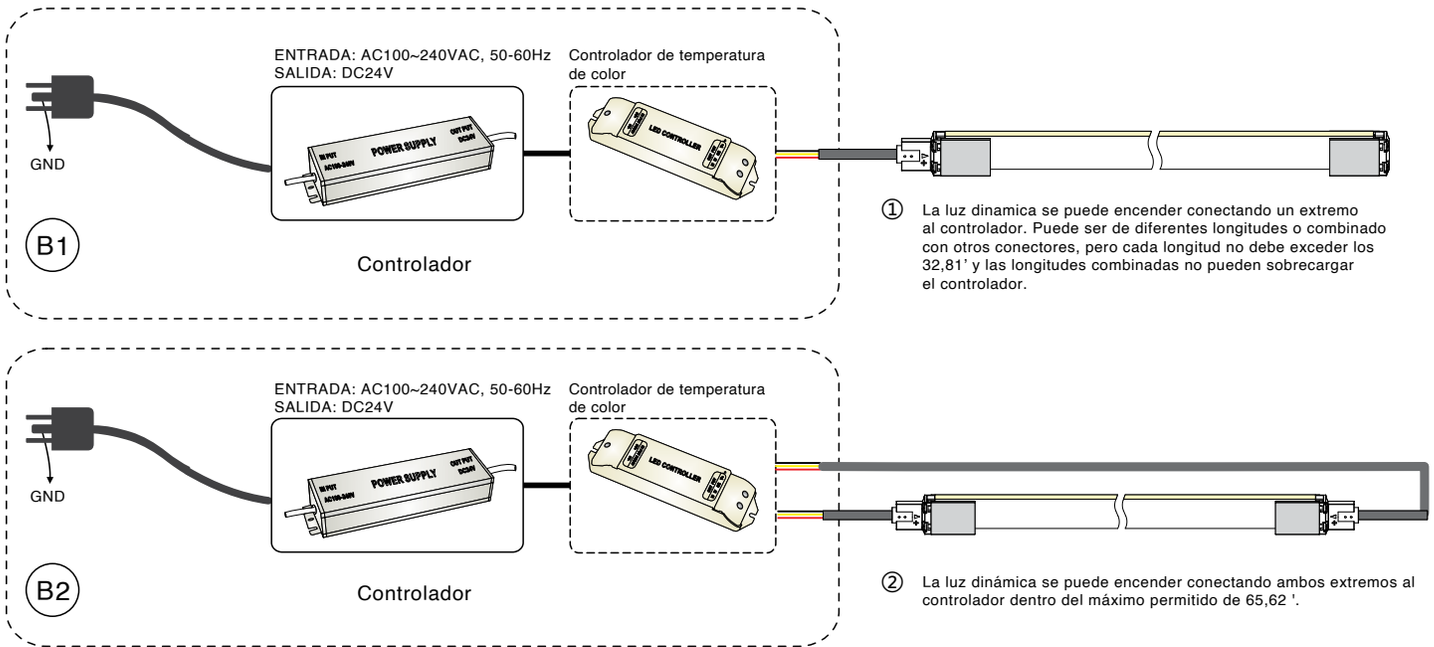
1. Esta luminaria debe usarse en conjunto con una fuente de alimentación de DC24V.
2. Observe siempre la polaridad correcta.
3. Asegúrese de agregar un 20% de margen al dimensionar la fuente de alimentación.
4. Asegúrese de que la corriente transportada por el cable de alimentación no sea mayor al 80% de su capacidad.
5. Para minimizar la caída de voltaje y mantener la consistencia de la luz, ubique la fuente de alimentación lo más cerca posible al extremo de alimentación de la luminaria y mantenga la línea de alimentación lo más corta posible.
6. Compatible con controlador RGB y control DMX.

Instrucciones de cableado de luz dinámica:

El cable rojo se conecta al ánodo (+).

El cable amarillo se conecta a la conexión de temperatura de color baja, cátodo (-).

El cable negro se conecta a la conexión de temperatura de color alta, cátodo (-).



Longitud máx. continua

Alimentación final única

Alimentación final doble

32,81'

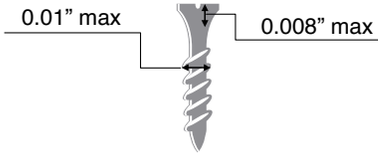
65,62'



FLEX LIGHT - FLEX MEZA

Instrucciones de instalación

Extrusiones



Tornillo

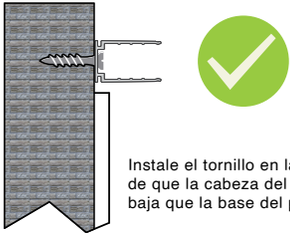
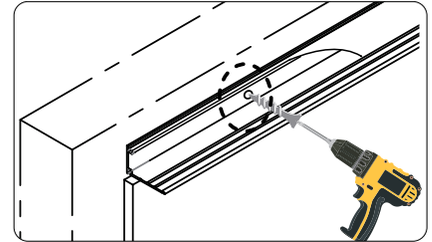
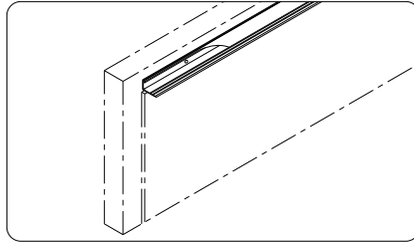
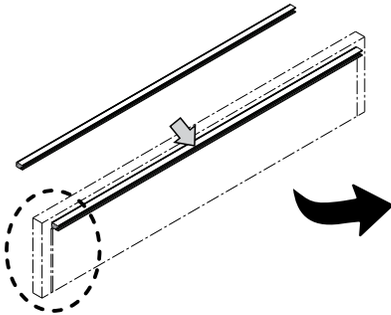


Destornillador

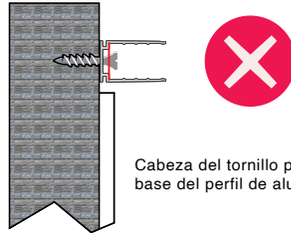


Destornillador eléctrico

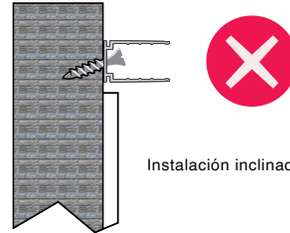
Perfil de aluminio - No bloqueante



Instale el tornillo en la posición y asegúrese de que la cabeza del tornillo esté al ras o más baja que la base del perfil de aluminio.



Cabeza del tornillo por encima de la base del perfil de aluminio.



Instalación inclinada del tornillo.

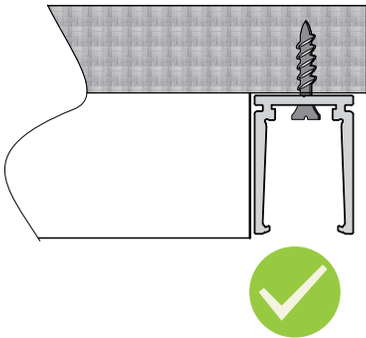
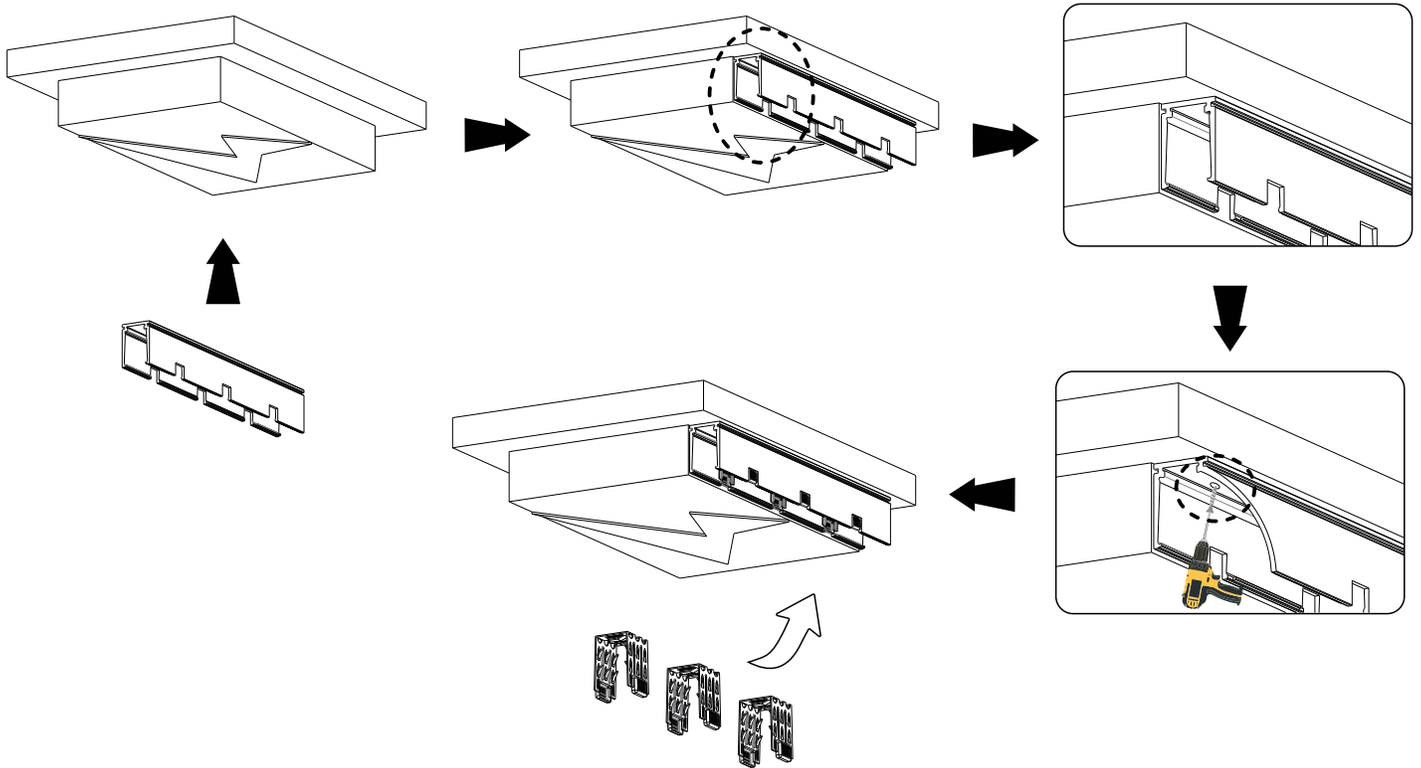


FLEX LIGHT - FLEX MEZA

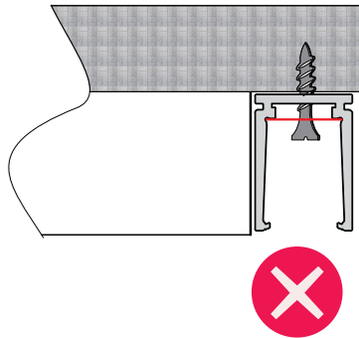
Instrucciones de instalación

Extrusiones

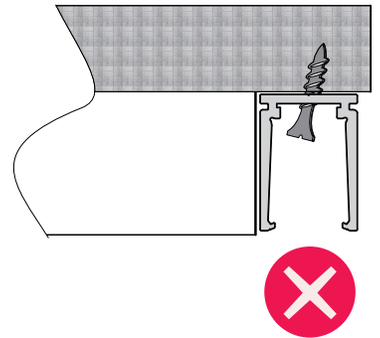
Perfil de aluminio - Autobloqueante



Instale el tornillo en la posición y asegúrese de que la cabeza del tornillo esté al ras o más baja que la base del perfil de aluminio.



Cabeza del tornillo por encima de la base del perfil de aluminio.



Instalación inclinada del tornillo.

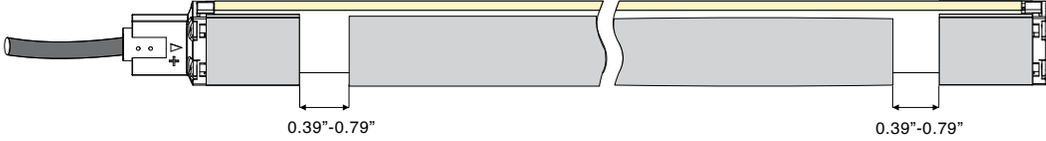


FLEX LIGHT - FLEX MEZA

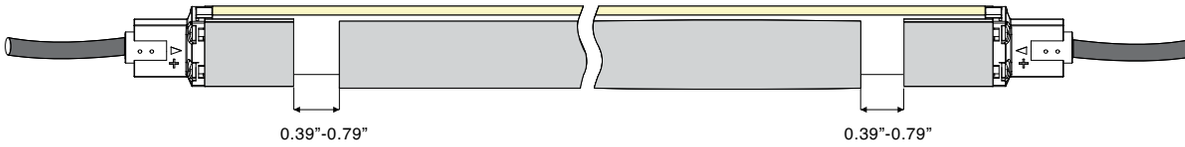
Instrucciones de instalación

Extrusiones - Requisitos y precauciones para la instalación

Para luminarias con conectores de tornillo (conector de cierre y conector de manguito también se refieren a las siguientes precauciones)

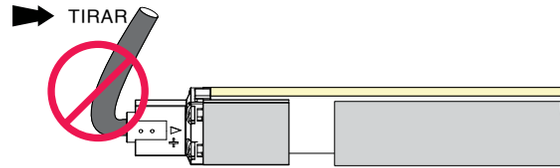
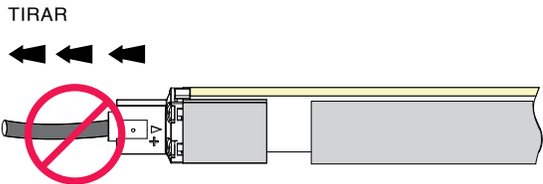


Asegúrese de que el cable de alimentación no esté sometido a estrés mecánico.
Mantenga una distancia de 0.39"-0.79" entre el extremo del perfil de aluminio y el de la pieza de montaje de aluminio.



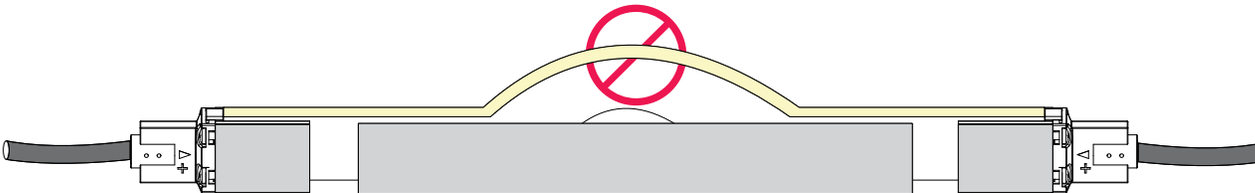
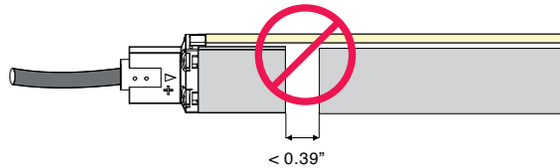
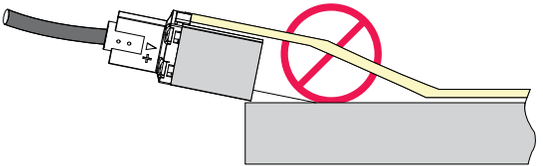
Se debe evitar el estrés mecánico en el cable del conector frontal.

Está prohibido enrollar o tirar del cable del conector frontal con fuerza excesiva.



Está prohibido dejar cualquier pieza de montaje de aluminio conector en el perfil de aluminio y causar deformación de la luz.

El espacio entre el perfil de aluminio y la pieza de montaje de aluminio de menos de 0,39" está prohibido.



Instale la luz en una dirección. No deje que se atasque en el medio.



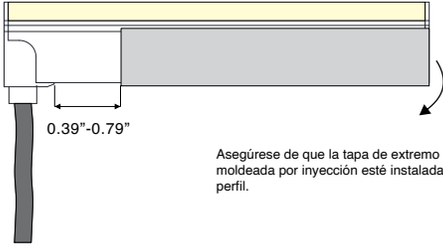


FLEX LIGHT - FLEX MEZA

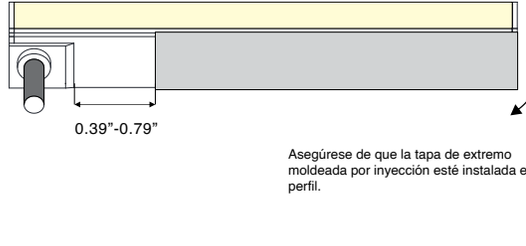
Instrucciones de instalación

Extrusiones - Requisitos y precauciones para la instalación

Para luminarias con conectores moldeados por inyección

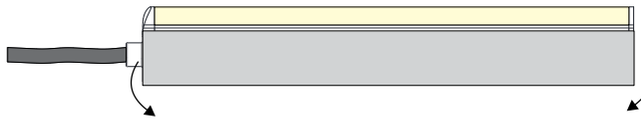


Asegúrese de que la tapa de extremo moldeada por inyección esté instalada en el perfil.



Asegúrese de que la tapa de extremo moldeada por inyección esté instalada en el perfil.

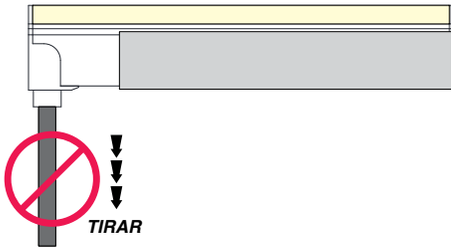
Asegúrese de que el cable de alimentación no esté sometido a estrés mecánico al principio.



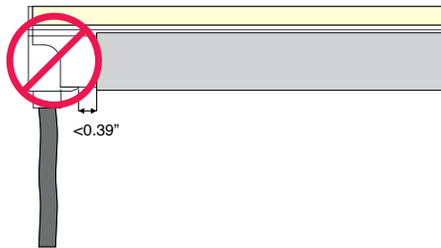
Asegúrese de que el conector frontal moldeado por inyección (extremo superior) y la tapa de extremo estén instalados en el perfil.



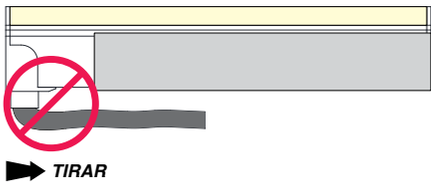
Se debe evitar el estrés mecánico en el cable del conector frontal.



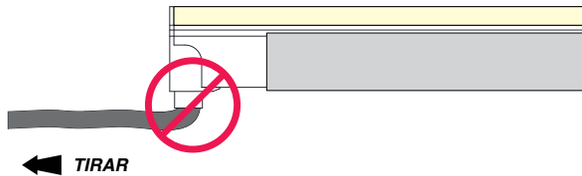
El espacio entre el conector y el perfil de montaje menor a 0.39\"/>



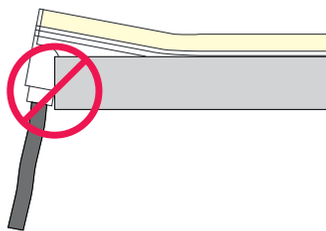
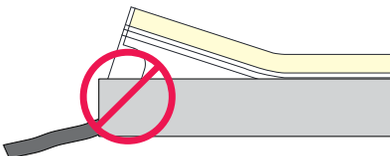
Está prohibido enrollar o tirar del cable del conector frontal con fuerza excesiva.



Está prohibido enrollar o tirar del cable del conector frontal con fuerza excesiva.



Está prohibido forzar el extremo moldeado por inyección para que encaje en el perfil de montaje y causar deformación de la luz.





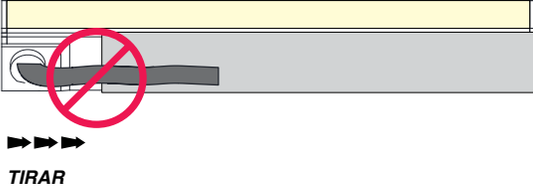
FLEX LIGHT - FLEX MEZA

Instrucciones de instalación

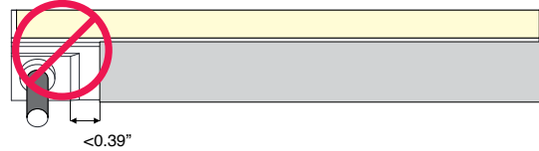
Extrusiones - Requisitos y precauciones para la instalación

Para luminarias con conectores moldeados por inyección

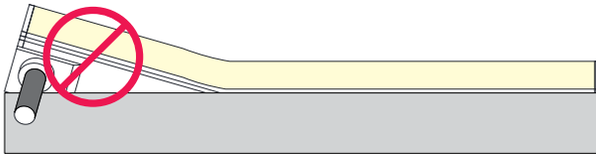
Está prohibido enrollar o tirar del cable del conector frontal con fuerza excesiva.



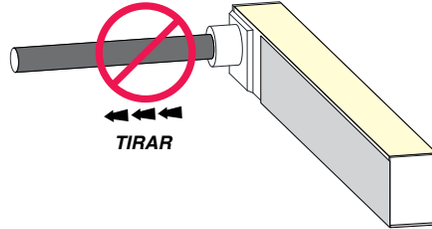
El espacio entre el conector y el perfil de montaje menor a 0.39" está prohibido.



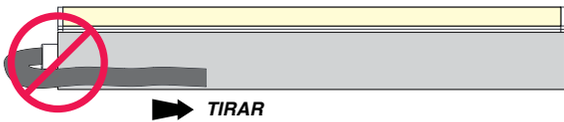
Está prohibido forzar el extremo moldeado por inyección para que encaje en el perfil de montaje y causar deformación de la luz.



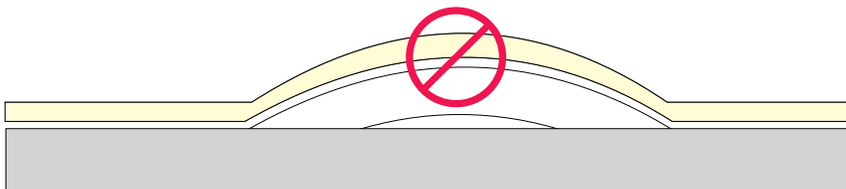
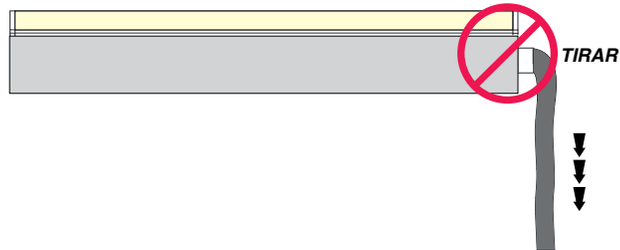
Se debe evitar el estrés mecánico en el cable del conector frontal.



Está prohibido enrollar o tirar del cable del conector frontal con fuerza excesiva.



Se debe evitar el estrés mecánico en el cable del conector frontal.



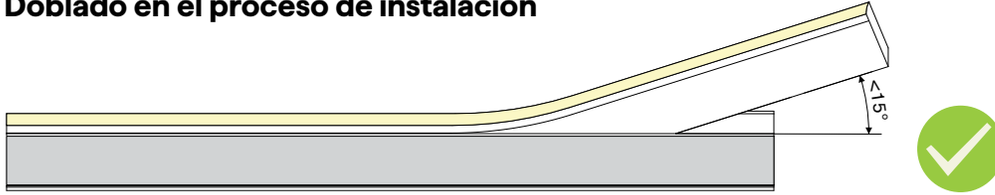
Instale la luz en una dirección, sin importar el tipo de conector utilizado. No deje que se atasque en el medio.



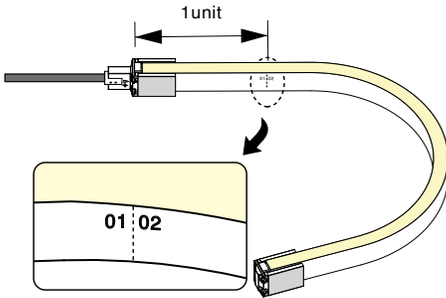
FLEX LIGHT - FLEX MEZA

Instrucciones de instalación

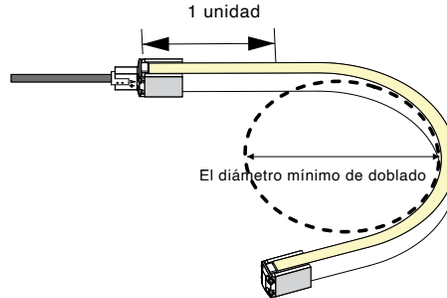
Doblado en el proceso de instalación



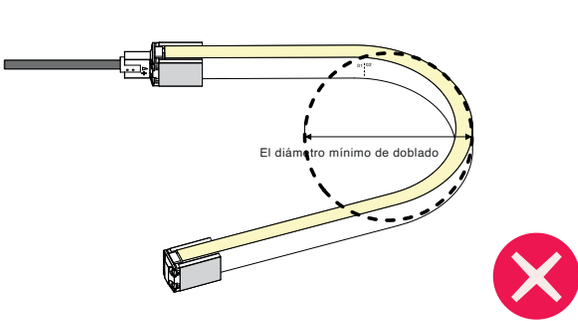
El ángulo de instalación debe ser menor a 15 grados al presionar la luz contra el perfil de aluminio a mano.



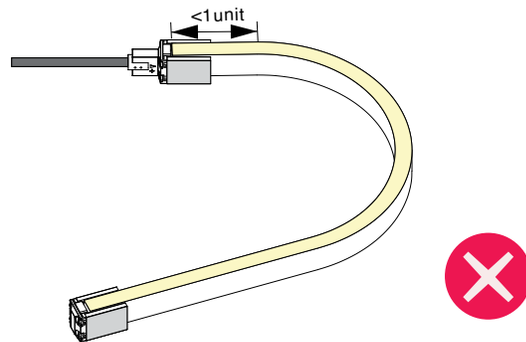
Evite doblar en la primera unidad de la luz.



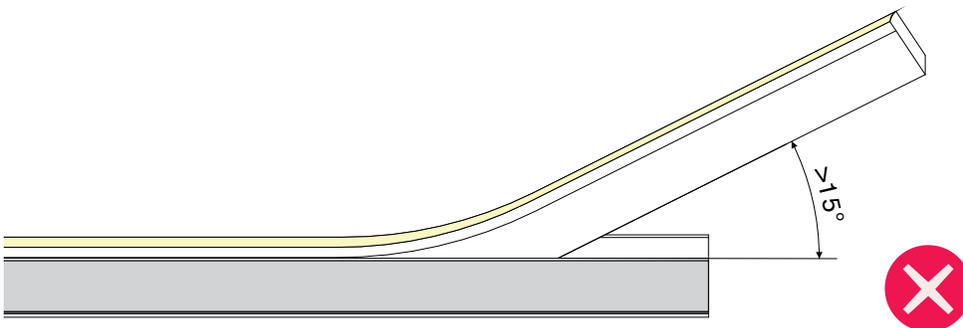
La luz puede doblarse en un diámetro de doblado mínimo definido o mayor.



La placa de circuito y los LEDs podrían dañarse si el diámetro de doblado es más estrecho que el diámetro mínimo de doblado definido.



No doble contra la primera o última unidad de la luz, de lo contrario, se producirá un fallo en la impermeabilidad del conector.



La placa de circuito podría dañarse si el ángulo de instalación es mayor a 15 grados.



FLEX LIGHT - FLEX MEZA

Instrucciones de instalación

Solución de problemas

La luminaria completa no funciona.

Verifique que la fuente de alimentación esté enchufada, encendida y recibiendo energía.
Revise todas las conexiones de luz, dimmer o controlador desde la fuente de alimentación hasta la luminaria.
Revise la polaridad de todas las conexiones de cables.
Asegúrese de que el voltaje de salida de la fuente de alimentación sea de 24V DC.
Revise que el conector frontal esté insertado en la parte trasera del PCB y montado correctamente.

La luz emitida parece tenue o apagada en un extremo.

Verifique si el voltaje de salida de la fuente de alimentación es menor que el de la luz.
Ajuste el nivel de atenuación al máximo.
Alimente desde ambos extremos o acorte la longitud de la iluminación para evitar la caída de voltaje.

La luz emitida parece excesivamente brillante.

Verifique si el voltaje de salida de la fuente de alimentación es superior al de la luz.
Verifique si la red eléctrica es estable.

Si el primer segmento no funciona.

Corte no en la línea de corte indicada o no en línea recta. Corte y retire el primer segmento.
Daño causado al primer LED al insertar el conector frontal en el lado derecho del PCB. Corte el primer segmento y ensamble correctamente el conector.
La entrada de agua debido a un ensamblaje pobre del conector podría causar un cortocircuito en el primer segmento. Reemplace la longitud con una nueva.
Daño por impacto externo dentro de los LEDs. Solo use sus manos para instalar la luminaria en el perfil de aluminio.

La luminaria parpadea encendiéndose y apagándose.

Verifique la fuente de alimentación para asegurarse de que soporta la longitud que está usando. Seleccione la potencia adecuada o instale una fuente de alimentación adicional para soportar su instalación.
Verifique que el voltaje de salida de la fuente de alimentación sea estable.
Revise que el conector frontal esté instalado correctamente con buen contacto con el PCB de cobre.
Verifique que el controlador adecuado esté conectado para el funcionamiento de la luz.