



**L218.
DUAL**
11 x 9 mm

L218
Perfil de superficie



L218CR
Cubierta de empotrar



L218R
Perfil de empotrar





CAMBIA DE TONALIDAD
CÁLIDA DE **2.700 K**  A FRÍA DE **4.500 K**

ILUMINACIÓN LED DUAL

El LED Dual consiste en la tecnología de iluminación graduable de la temperatura de la luz. La tira LED combina LEDs cálidos 2.700 K y fríos 4.500 K para poder cambiar la temperatura de manera inteligente a través de un mando remoto o app.

Cambia el color de la luz según la necesidad o momento del día en cualquier estancia.



Para realizar una instalación dual necesitarás los siguientes elementos:
Iluminaria con LED Dual (L218), controlador dual (L139.6D), transformador (L139) y mando remoto (L139.10D).

Te recomendamos diferentes configuraciones y productos para tu instalación en las siguientes páginas.

+ INFO



L218 DUAL



CAMBIA DE TONALIDAD
CÁLIDA DE 2.700 K

A NEUTRA DE 4.500 K



IDEAL PARA:

- Cualquier ambiente residencial.
- Proyecto de interiorismo.

CARACTERÍSTICAS:

- Instalación rápida empotrada o de superficie
- Fijación por clips
- Luz ajustable cálida-fría.

VIDEO
CONEXIÓN
DUAL



VIDEO
BUCLE
LUZ DUAL



PRODUCTOS PARA REALIZAR INSTALACIÓN LED DUAL:

L218 DUAL

Luminaria con LED DUAL.



L139.10D

Mando DUAL.
Regula intensidad y color.



L139.6D

Caja de conexiones RF
DUAL.



L139

Transformador.



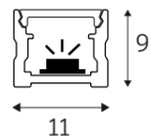
L218

PERFIL LÍDER:

DUAL 2.700 - 4.500 K

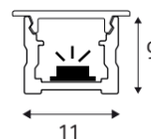
L218

PERFIL DE SUPERFICIE



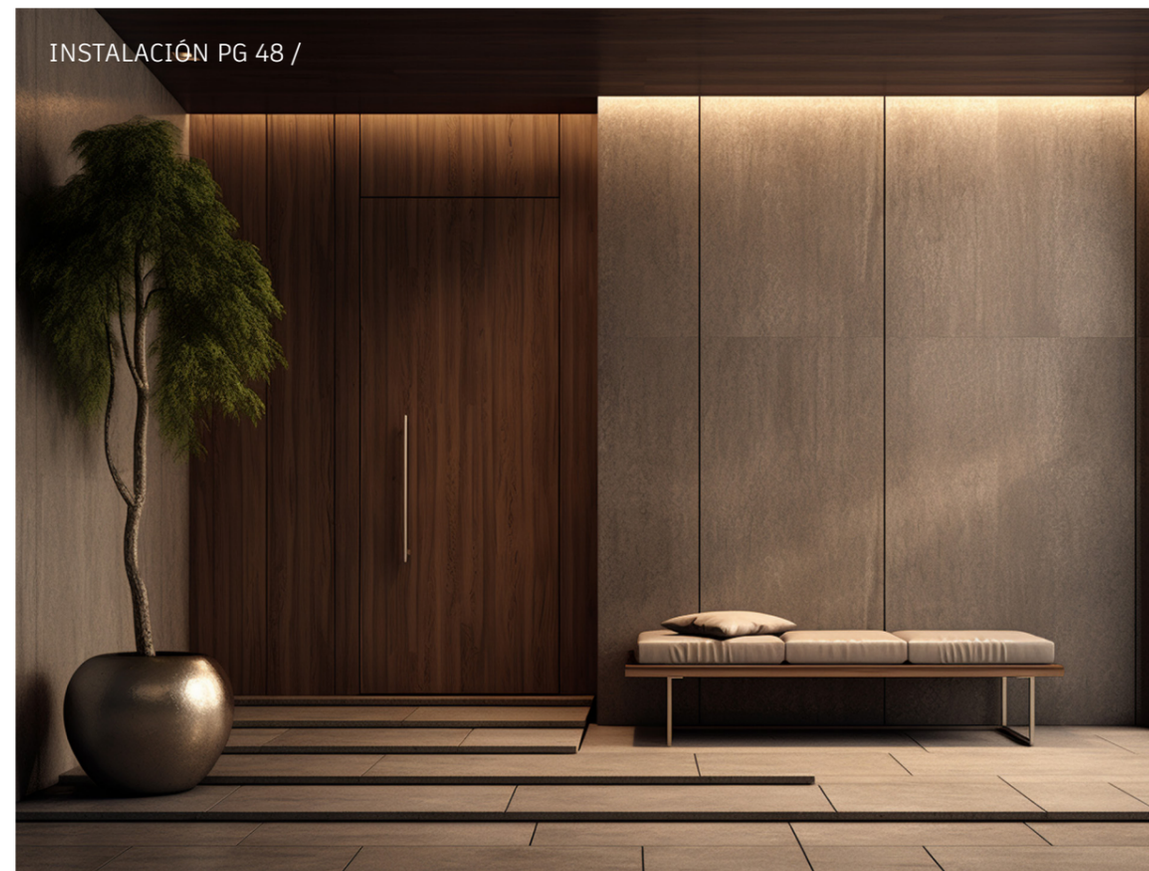
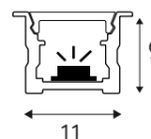
L218CR

PERFIL DE SUPERFICIE CON CUBIERTA DE EMPOTRAR



L218R

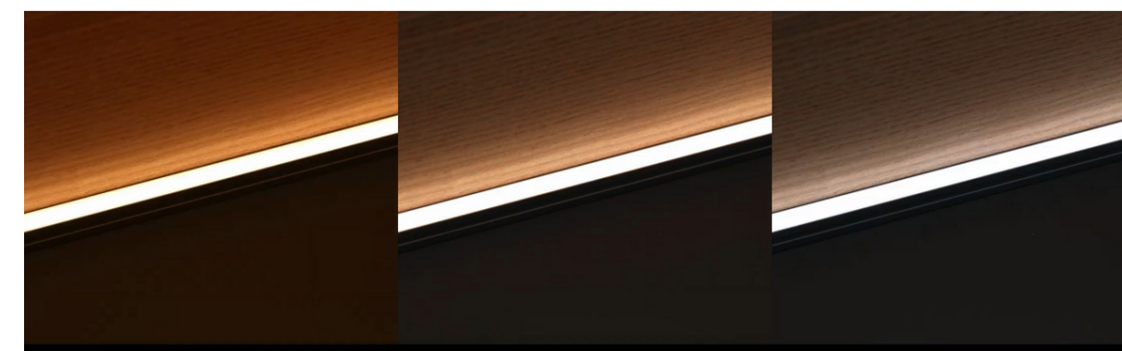
PERFIL DE EMPOTRAR



2.700 K

3.500 K

4.500 K



ACCESORIOS Y CONEXIONES:

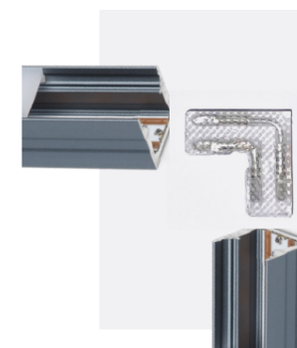
L215.ci

Cable conector interno general 2 m



L215.cc

Conector escuadra



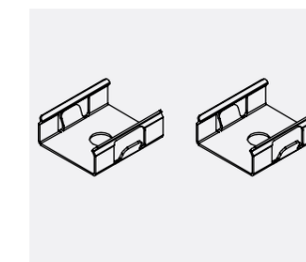
L215.u

Conector unión recta



L219.G

Clips de sujeción



LONGITUDES DISPONIBLES

2,5 m

L218

PERFIL DE SUPERFICIE

L218CR

CUBIERTA DE EMPOTRAR

L218R

PERFIL DE EMPOTRAR

TRANSFORMADOR RECOMENDADO (W)

15 w	Luminaria 0,5 m
24 w	Luminaria 1 m
24 w	Luminaria 1,5 m
36 w	Luminaria 2 m
36 w	Luminaria 2,5 m

TECNOLOGÍA SMART CONNECTOR



¿CÓMO FUNCIONA EL SISTEMA DE ILUMINACIÓN SMART CONNECTOR?

El sistema de conexión LED Smart Connector tiene en cuenta los actuales problemas de instalación y reposición de las tiras LED además de la necesidad del corte a medida, de esta manera resulta una exitosa solución para el profesional debido a su montaje cómodo y sencillo.

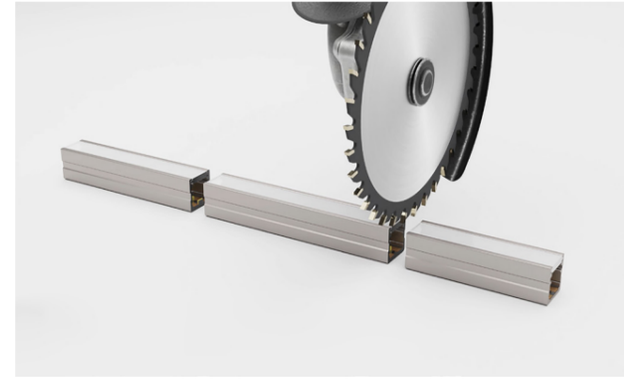
Gracias a la tira LED de cobre continuo, el corte a medida del producto no requiere de soldaduras o montajes, por lo que ahorra tiempo y esfuerzo facilitando así la instalación y reemplazo del LED.

Entre sus ventajas destacan:

1. Se suministra el conjunto montado: perfil, LED y cubierta.
2. Su conjunto puede cortarse a la medida deseada sin tener en cuenta los puntos de corte.
3. La conexión se realiza mediante un conector que no requiere de soldaduras.
4. Se ilumina la tira en el perfil de principio a fin sin perder puntos de luz en los extremos.

Todo ello hace que estos productos sean una revolución para la instalación y la conexión de la iluminación LED.

CORTE LED ENSAMBLADO



CONEXIÓN SIN TAPA



CONEXIÓN CON TAPA



INSTALACIÓN POR CLIPS



FÁCIL Y RÁPIDO





**" LA ILUMINACIÓN
LED DE SC CONVIERTE
CUALQUIER ESPACIO EN
ALGO ESPECIAL "**


sc herrajes®
Pepe Rodríguez

01. MARKETING Y COMUNICACIÓN /

ANA PRADO
ana.prado@
sc-herrajes.com

02. RESPONSABLE DE PRODUCTO /

ISMAEL MENÉNDEZ
ismael@
sc-herrajes.com

03. DIRECTOR COMERCIAL /

FERNANDO M. GARCÍA
fernandomg@
sc-herrajes.com

04. RESPONSABLE DE LED /

ADRIÁN GARCÍA
adrian@
sc-herrajes.com

05. RESPONSABLE DE TIRADORES /

ALFREDO SÁNCHEZ
alfredo@
sc-herrajes.com



sc herrajes®



in

f

Av de las Naciones, 31
45200 Illescas
Toledo, España

+34 925 51 24 24
info@sc-herrajes.com
www.sc-herrajes.com

**PRODUCTO SELECCIÓN
SC - CASA DECOR**

2025