



sc herrajes®

Desde SC, trabajamos para presentar productos diferentes e innovadores que aporten un valor único al mercado.

La calidad, para nosotros, no es un valor sino un requerimiento. Aportamos soluciones de iluminación completas y duraderas para tu hogar que cumplan nuestra filosofía de: 'para toda una vida'.

Descubre nuestros diseños y complementos más recientes de iluminación Led.

A man with dark, curly hair, wearing a white long-sleeved shirt, is leaning over a light-colored wooden desk. He is looking down at the desk's edge. The desk has a warm, glowing light strip underneath it. On the desk surface, there are several long, thin metal rods. The man's right hand is resting on the desk, and his left hand is near the bottom edge of the desk. The background is a blurred wooden wall.

SMART CONNECTOR

Introducción a Smart Connector
Página 6

PERFILES Y REGLETAS

Página 18

FOCOS

Página 32

TIRAS LED

Página 40

SENSORES Y TRANSFORMADORES

Página 46

CABLES Y CONEXIONES

Página 57

INSTALACIONES

Página 60



11 x 7 mm

**L200SC.CR / L200SC.R**

Perfil empotrar
Página 10

15 x 9 mm

**L219 / L219CR / L219R**

Perfil superficie / empotrar
Página 11

11 x 9 mm

**L218 / L218CR / L218R.**

Perfil superficie / empotrar
Página 12

11 x 9 mm

**L218 DUAL.**

Perfil superficie / empotrar dual
Página 13

19 x 10 mm

**L217.**

Perfil empotrar angular
Página 14

27 x 13 mm

**L216.**

Perfil superficie rincones
Página 15

9,3 x 9,7 mm

**L215.**

Perfil superficie
Página 16

9,3 x 9,2 mm

**L215R.**

Perfil empotrar
Página 17

**SMART
CONNECTOR**
Sistema patentado

¿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, de esta manera resulta una exitosa solución para el profesional debido a su montaje cómodo y sencillo.

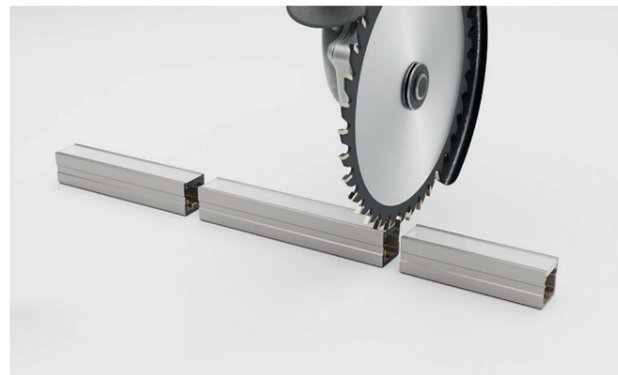
Gracias a la tira Led de cobre continuo, el corte a medida del producto no requiere de soldaduras o montajes, por lo que ahorra tiempo y esfuerzo facilitando así la instalación y reemplazo del Led.

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 de tu hogar.

CORTE LED ENSAMBLADO



CONEXIÓN SIN TAPA



CONEXIÓN CON TAPA



INSTALACIÓN POR CLIPS



FÁCIL Y RÁPIDO



COMPONENTES Y ACCESORIOS SMART CONNECTOR

CONECTORES Y UNIONES

Referencia	Descripción
L215.ci	Cable conector interno general 2 m
L217.ci	Cable conector interno polaridad inversa 2 m

L215.cc	Conector escuadra
L215.u	Conector unión recta



SENSORES

Referencia	Descripción
L216.cs	Sensor touch interno
L216.csi	Sensor touch interno



TIRA LED

ESPECIFICACIONES L215L

TIPO DE LED	SMD 2025
PCB	7 mm
LEDs / m	150
Tª COLOR	3.000 - 6.500 K
VOLTAJE	12 - 24 v
VATIOS / m	8
LUMEN / m	800
DURACIÓN	50.000 h

PRODUCTO

Referencia	Descripción
L215L.1000.3	Tira 10 m, 12 v, 3.000K
L215L.1000.4	Tira 10 m, 12 v, 4.000K
L215L.1000.6	Tira 10 m, 12 v, 6.500K
L215L.1000.3.24	Tira 10 m, 24 v, 3.000K
L215L.1000.4.24	Tira 10 m, 24 v, 4.000K
L215L.1000.6.24	Tira 10 m, 24 v, 6.500K

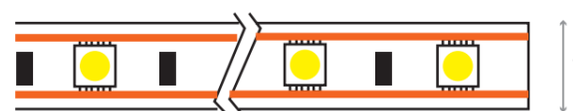
ESPECIFICACIONES L218L y L219L

TIPO DE LED	SMD 2025
PCB	7 mm
LEDs / m	150 - 180
COLOR K	3.000 - 6.500 K
VOLTAJE	12 - 24 v
VATIOS / m	12
LUMEN / m	1.100 - 1.300
DURACIÓN	50.000 h

3.000 K
4.000 K
6.500 K

Referencia	Descripción
L218L.1000.3	Tira 10 m, 12 v, 3.000K, 150 led/m
L218L.1000.4	Tira 10 m, 12 v, 4.000K, 150 led/m
L218L.1000.6	Tira 10 m, 12 v, 6.500K, 150 led/m
L218L.1000.3.24	Tira 10 m, 24 v, 3.000K, 150 led/m
L218L.1000.4.24	Tira 10 m, 24 v, 4.000K, 150 led/m
L218L.1000.6.24	Tira 10 m, 24 v, 6.500K, 150 led/m
*L219L.1000.3	Tira 10 m, 12 v, 3.000K, 180 led/m
*L219L.1000.4	Tira 10 m, 12 v, 4.000K, 180 led/m
*L219L.1000.6	Tira 10 m, 24 v, 6.500K, 180 led/m

*Disponible en 24 v



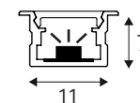
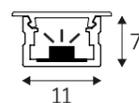


L200SC.CR / L200SC.R ESECE

EMPOTRAR

L200SC.CR

L200SC.R

CUBIERTA
EMPOTRAR

EMPOTRAR



DESCRIPCIÓN

Esece, perfil de empotrar de 7 mm de profundidad L200SC.R con posibilidad de empotrar según la cubierta utilizada (L200SC.CR) de alta luminosidad y sin puntos Led disponible en color titanio. Puede integrar sensor táctil.

Disponible en barras de 2,5 m suministrados con tira Led y cubierta montada. Posibilidad de cortar a la medida deseada.

Uso recomendado en iluminación de encimeras, vitrinas y armarios.

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 60

COMPONENTES DISPONIBLES

L200SC.TE

L200SC.R.TCS

L200SC.CR.TCS



PRODUCTO

Ref: L200SC.CR	Descripción	Embalaje
L200SC.CR2500.3	Perfil con cubierta de empotrar 2,5 m en plata, 3000 K, 12 v	24
L200SC.CR2500.4	Perfil con cubierta de empotrar 2,5 m en plata, 4000 K, 12 v	24
L200SC.CR.2500D	Perfil con cubierta de empotrar 2,5 m en gris, LED DUAL 2700-5000K, 12 v	24
Ref: L200SC.R		
L200SC.R.2500.3	Perfil de empotrar 2,5 m en gris, 3000 K, 12 v	24
L200SC.R.2500.4	Perfil de empotrar 2,5 m en gris, 4000 K, 12 v	24
L200SC.R.2500D	Perfil de empotrar 2,5 m en gris, LED DUAL 2700-5000K, 12 v	24

TAPAS Y SENSORES

L200SC.te	KIT: Tapas de empotrar, cable y clips L200.SC	24
L200SC.tsc	KIT: Tapas de empotrar, sensor y clips L200SC.R	12
L200SC.tcsd	KIT: Tapas de empotrar, sensor para LED DUAL y clips L200SC.R	12

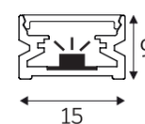
L219 / L219CR / L219R MAGNO

PERFIL SUPERFICIE / EMPOTRAR

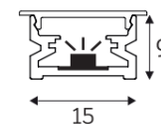
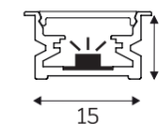
L219

L219CR

L219R



SUPERFICIE

CUBIERTA
EMPOTRAR

EMPOTRAR



DESCRIPCIÓN

Magno, perfil de superficie L219 con posibilidad de empotrar según la cubierta utilizada (L219CR) o perfil de empotrar L219R, alta luminosidad y sin puntos Led disponible en color titanio. Puede integrar sensor táctil.

Disponible en barras de 2,5 m suministrados con tira Led y cubierta montada. Posibilidad de cortar a la medida deseada.

Uso recomendado en iluminación de encimeras, vitrinas y armarios.

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 60

COMPONENTES DISPONIBLES

L219.TCS

L219R.TCS

L219CR.TCS



PRODUCTO

Ref: L219	Ref: L219CR	Ref: L219R	Descripción	Embalaje
L219.2500.3	L219cr.2500.3	L219r.2500.3	Perfil 2,5 m, 3.000 K (ensamblado)	6
L219.2500.4	L219cr.2500.4	L219r.2500.4	Perfil 2,5 m, 4.000 K (ensamblado)	6
L219.tcs	L219cr.tcs	L219r.tcs	Kit: tapas, cable y sensor	12
L219.tc	L219r.tc	L219r.tc	Kit: tapas, cable y clips	24
L219.25	L219cr.25	L219r.25	Kit: perfil y cubierta 2,5 m	6

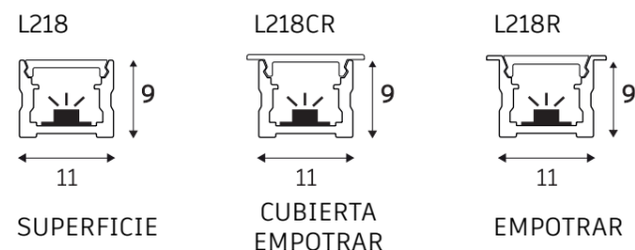
COMPONENTES DISPONIBLES

Referencia	Descripción	Embalaje
*L219L.1000.3	Tira Led smart connector 10 m, 12 v, 3.000K, 180 led/m	1
*L219L.1000.4	Tira Led smart connector 10 m, 12 v, 4.000K, 180 led/m	1
*L219L.1000.6	Tira Led smart connector 10 m, 12 v, 6.500K, 180 led/m	1

*Disponible en 24 v

L218 / L218CR / L218R LÍDER

PERFIL SUPERFICIE / EMPOTRAR



DESCRIPCIÓN

Líder, perfil de superficie L218 con posibilidad de empotrar según la cubierta utilizada (L218CR) o perfil de empotrar L218R, alta luminosidad y sin puntos Led disponible en color titanio. Puede integrar sensor táctil.

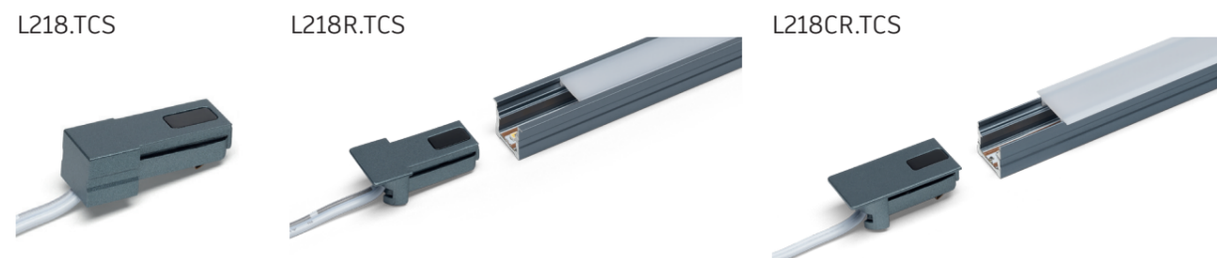
Disponible en barras de 2,5 m suministrados con tira Led y cubierta montada. Posibilidad de cortar a la medida deseada.

Uso recomendado en iluminación de encimeras, vitrinas y armarios.

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 60

COMPONENTES DISPONIBLES



PRODUCTO

Ref: L218	Ref: L218CR	Ref: L218R	Descripción	Embalaje
L218.2500.3	L218cr.2500.3	L218r.2500.3	Perfil 2,5 m, 3.000 K (ensamblado)	6
L218.2500.4	L218cr.2500.4	L218r.2500.4	Perfil 2,5 m, 4.000 K (ensamblado)	6
L218.tcs	L218cr.tcs	L218r.tcs	Kit: tapas, cable y sensor	12
L218.tc	L218r.tc	L218r.tc	Kit: tapas, cable y clips	24
L218.25	L218cr.25	L218r.25	Kit: perfil y cubierta 2,5 m	6

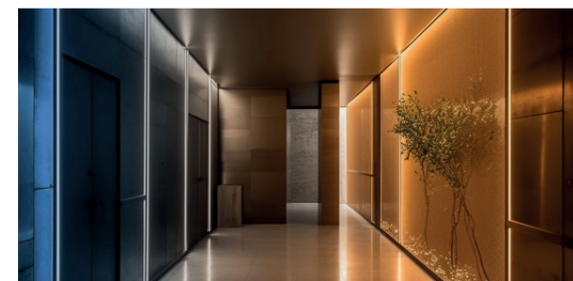
OTROS COMPONENTES

Referencia	Descripción	Embalaje
*L218L.1000.3	Tira Led smart connector 10 m, 12 v, 3.000K, 150 led/m	1
*L218L.1000.4	Tira Led smart connector 10 m, 12 v, 4.000K, 150 led/m	1
*L218L.1000.6	Tira Led smart connector 10 m, 12 v, 6.500K, 150 led/m	1

*Disponible en 24 v

L218 / L218CR / L218R LÍDER DUAL

PERFIL SUPERFICIE / EMPOTRAR



DESCRIPCIÓN

Perfil de superficie o empotrar modelo L218 en color titanio, con tira Led dual Smart Connector de 2.700 a 4.500 K sin puntos Led.

Disponible en barras de 2,5 m color titanio, suministrado con tira Led y cubierta montada. Posibilidad de cortar a medida.

Recomendado para iluminación de encimeras, vitrinas y armarios.

ESPECIFICACIONES

TIPO DE LED	SMD 2216
PCB	6 mm
LEDs / m	150
Tª COLOR	2.700 - 4.500 K
VOLTAJE	12 v
VATIOS / m	12
LUMEN / m	1.100
DURACIÓN	50.000 h

PRODUCTO

Referencia	Descripción	Embalaje
L218.2500d	Perfil superficie 2,5 m con cubierta y Led 2.700-4.500 k (ensamblado)	6
L218cr.2500d	Perfil empotrar 2,5 m con cubierta y Led 2.700-4.500 k (ensamblado)	6
L218r.2500d	Perfil empotrar 2,5 m con cubierta y Led 2.700-4.500 k (ensamblado)	6
L218.tc	Kit: tapas perfil superficie, cable conector y clips	24
L218r.tc	Kit: tapas perfil empotrar, cable conector y clips	24
L218r.tcsd	Kit: tapas perfil empotrar, cable conector con sensor DUAL y clips	12

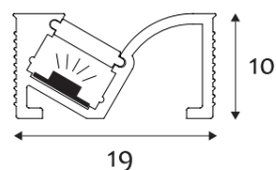
OTROS COMPONENTES



Referencia	Descripción	Embalaje
L218.25	Perfil superficie y cubierta 2,5 m titanio	6
L218.60.c	Kit controlador transformador y mando remoto dual, 60 w	1
L218.90.c	Kit controlador transformador y mando remoto dual, 90 w	1
L218L.1000d	Tira Led dual 2.700-4.500k 10 m	1
L218.d5	Sensor dual para 1 ó 2 puertas	1
L218.md	Mando dual ovalado	1

L217 TECH

PERFIL EMPOTRAR



DESCRIPCIÓN

Tech. Perfil de empotrar con diseño de iluminación angular y sin puntos Led.

Disponible en barras de 2,5 m en color titanio o bronce, suministrado con tira Led y cubierta montada. Posibilidad de cortar a medida.

Recomendado para iluminación de vitrinas y armarios.

ESPECIFICACIONES

TIPO DE LED	SMD 2025
PCB	6 mm
LEDs / m	150
Tª COLOR	3.000 - 4.000 K
VOLTAJE	12 v
VATIOS / m	12
LUMEN / m	1.300
DURACIÓN	50.000 h

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 60

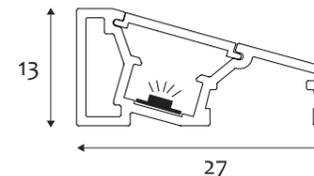
PRODUCTO

Referencia	Descripción	Embalaje
L217.2500.3	Perfil + cubierta 2,5 m 3.000K (ensamblado)	6
L217.2500.4	Perfil + cubierta 2,5 m 4.000K (ensamblado)	6
L215.ci	Cable conector interno	24
L217.ci	Cable conector polaridad inversa	24

*Especificar color del perfil

L216 VISIÓN

PERFIL SUPERFICIE



DESCRIPCIÓN

Visión. Perfil de superficie especialmente diseñado para rincones.

Disponible en barras de 2,5 m en color titanio o bronce, suministrado con tira Led y cubierta montada. Posibilidad de cortar a medida e integrar sensor táctil on-off y dimmer.

Recomendado para iluminación de encimeras.

ESPECIFICACIONES

TIPO DE LED	SMD 2025
PCB	6 mm
LEDs / m	150
Tª COLOR	3.000 - 4.000 K
VOLTAJE	12 v
VATIOS / m	12
LUMEN / m	1.300
DURACIÓN	50.000 h

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 60

PRODUCTO

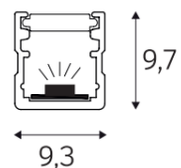
Referencia	Descripción	Embalaje
L216.2500.3	Perfil + cubierta 2,5 m 3.000K (ensamblado)	6
L216.2500.4	Perfil + cubierta 2,5 m 4.000K (ensamblado)	6
L216.tcs	Kit: tapas, cable conector y sensor	12
L216.tc	Kit: tapas y cable conector	24
L216.cs	Cable conector con sensor	12

*Especificar color del perfil



L215 ÉLITE

PERFIL SUPERFICIE

**DESCRIPCIÓN**

Élite, perfil de superficie de luminosidad media sin puntos Led. Puede incorporar sensor.

Disponible en barras de 2,5 m en color titanio o bronce, suministrado con tira Led y cubierta montada. Posibilidad de cortar a medida.

Recomendado para iluminación de vitrinas y armarios.

ESPECIFICACIONES

TIPO DE LED	SMD 2025
PCB	6 mm
LEDs / m	150
Tª COLOR	3.000 - 4.000 K
VOLTAJE	12 v
VATIOS / m	8
LUMEN / m	800
DURACIÓN	50.000 h

INSTALACIÓN

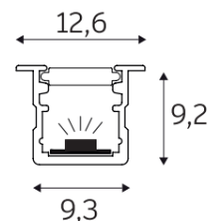
*Instalación técnica página 60

**PRODUCTO**

Referencia	Descripción	Embalaje
L215.2500.3	Perfil + cubierta 2,5 m 3.000K (ensamblado)	6
L215.2500.4	Perfil + cubierta 2,5 m 4.000K (ensamblado)	6
L215.tcs	Kit: tapas, cable y sensor	12
L215.tc	Kit: tapas, cable conector y clips	24
L215.ci	Cable conector interno	24

L215R ÉLITE

PERFIL EMPOTRAR

**DESCRIPCIÓN**

Élite, perfil de empotrar de luminosidad media y sin puntos Led. Puede incorporar sensor.

Disponible en barras de 2,5 m color titanio, suministrado con tira Led y cubierta montada. Posibilidad de cortar a la medida deseada.

Recomendado para iluminación de vitrinas y armarios.

ESPECIFICACIONES

TIPO DE LED	SMD 2025
PCB	6 mm
LEDs / m	150
Tª COLOR	3.000 - 4.000 K
VOLTAJE	12 v
VATIOS / m	8
LUMEN / m	800
DURACIÓN	50.000 h

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 60

**PRODUCTO**

Referencia	Descripción	Emb
L215r.2500.3	Perfil + cub. 2,5 m 3.000K	6
L215r.2500.4	Perfil + cub. 2,5 m 4.000K	6
L215r.tcs	Kit: tapas, sensor y clips	12
L215r.tc	Kit: tapas, cable y clips	24
L215.ci	Cable conector interno	24
L215.u	Conector unión	12
L215.cc	Conector escuadra	12
L215r.25	Kit: perfil y cubierta 2,5 m	6

COMPONENTES DISPONIBLES

Referencia	Descripción	Emb
L215L.1000.3	Tira Smart 10 m, 12 v, 3.000K	1
L215L.1000.4	Tira Smart 10 m, 12 v, 4.000K	1
L215L.1000.5	Tira Smart 10 m, 12 v, 5.000K	1
L215L.1000.3.24	Tira Smart 10 m, 24 v, 3.000K	1
L215L.1000.4.24	Tira Smart 10 m, 24 v, 4.000K	1
L215L.1000.6.24	Tira Smart 10 m, 24 v, 4.000K	1



30 x 5 mm

**L223.**

Regleta superficie
Página 21

15 x 9 mm

**L219.10 / L219.10CR / L219.10R**

Perfil superficie / empotrar
Página 22

11 x 9 mm

**L218.8 / L218.8CR / L218.8R**

Perfil superficie / empotrar
Página 23

15 x 7 mm

**L201 / L201CR / L201R**

Regleta superficie / empotrar
Página 24

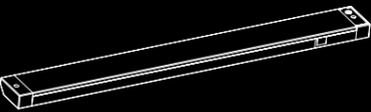
11 x 7 mm

**L200 / L200CR / L200R**

Regleta superficie / empotrar
Página 25

**L222.**

Regleta superficie
Página 26

**L221.**

Regleta superficie / cajón
Página 27

12 x 7,5 mm

**L232P.**

Perfil superficie, Led 5 mm
Página 28

19 x 10 mm

**L210A.**

Perfil empotrar, Led 8 mm
Página 29

32 x 18 mm

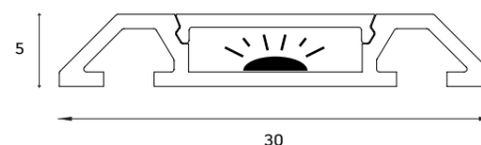
**L203.**

Perfil superficie, Led 10 mm
Página 31



L223 THIN

REGLETA SUPERFICIE , LED 10 mm



DESCRIPCIÓN

Thin, perfil de fino espesor y alta luminosidad sin puntos Led en color titanio. Montado con Led Cob para conseguir efecto neón. Puede integrar sensor interno táctil.

Se puede montar con tira Led L234 COB simple en color cálido o neutro o con tira Led L234 COB dual con ambos colores.

ESPECIFICACIONES

TIPO DE LED	COB
PCB	10 mm
LEDs / m	480
Tª COLOR	3.000-4.000 K
VOLTAJE	12-24v
VATIOS / m	12
LUMEN / m	1.200
DURACIÓN	50.000 h

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 60

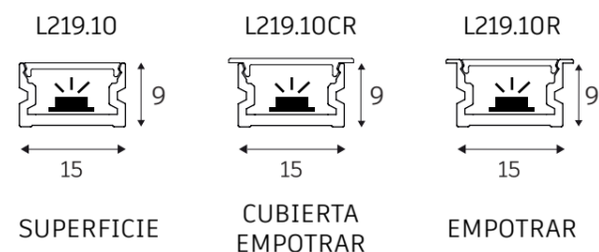
PRODUCTO

Referencia	Descripción	Embalaje
L223.600	Regleta superficie 0,6 m	3
L223.1000	Regleta superficie 1 m	3
L223.1500	Regleta superficie 1,5 m	3
L223.2000	Regleta superficie 2 m	3
L223.2500	Regleta superficie 2,5 m	3
L223.ts	Tapas	3
L223.25	Kit: perfil superficie + cubierta 2,5 m	3



L219.10 / L219.10CR / L219.10R MAGNO 10

PERFIL SUP / EMP 10 mm

**DESCRIPCIÓN**

Perfil de superficie L219.10 con posibilidad de empotrar según la cubierta utilizada (L219.10CR) o perfil de empotrar L219.10R, alta luminosidad y sin puntos Led disponible en color titanio. Puede integrar sensor táctil.

*Producto suministrado ensamblado.

Disponible en barras de 2,5 m. Posibilidad de cortar a medida.

Recomendado para iluminación de encimeras, vitrinas y armarios.

ESPECIFICACIONES

TIPO DE LED	COB
PCB	10 mm
LEDs / m	480
Tª COLOR	3.000-4.000 K
VOLTAJE	12-24v
VATIOS / m	12
LUMEN / m	1.200
DURACIÓN	50.000 h

INSTALACIÓN

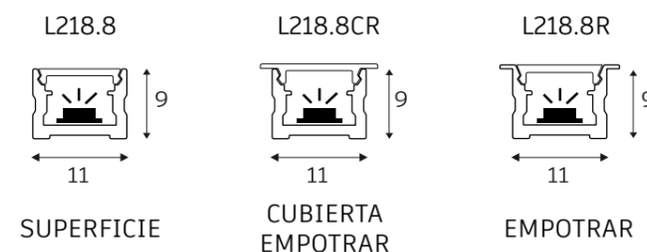
*Instalación técnica página 60

**PRODUCTO**

Ref: L219.10	Ref: L219.10CR	Ref: L219.10R	Descripción	Embalaje
L219.10.500	L219.10CR.500	L219.10R.500	Regleta 0,5 m	3
L219.10.1000	L219.10CR.1000	L219.10R.1000	Regleta 1 m	3
L219.10.1500	L219.10CR.1500	L219.10R.1500	Regleta 1,5 m	3
L219.10.2000	L219.10CR.2000	L219.10R.2000	Regleta 2 m	3
L219.10.2500	L219.10CR.2500	L219.10R.2500	Regleta 2,5 m	3
L219.10.25	L219.10CR.25	L219.10R.25	Kit: perfil + cubierta 2,5 m	6
L219.T	L219.TE	L219.TE	Kit: juego de tapas + clips	6
	L219.10CR.25p		Kit: perfil + cubierta 2,5 m plata	6
	L219.TEP		Tapas de empotrar plata	6

L218.8 / L218.8CR / L218.8R LÍDER 8

PERFIL SUP/ EMPR 8 mm

**DESCRIPCIÓN**

Perfil de superficie L218.8 con posibilidad de empotrar según la cubierta utilizada (L218.8CR) o perfil de empotrar L218.8R, alta luminosidad y sin puntos Led disponible en color titanio. Puede integrar sensor táctil.

*Producto suministrado ensamblado.

Disponible en barras de 2,5 m. Posibilidad de cortar a medida.

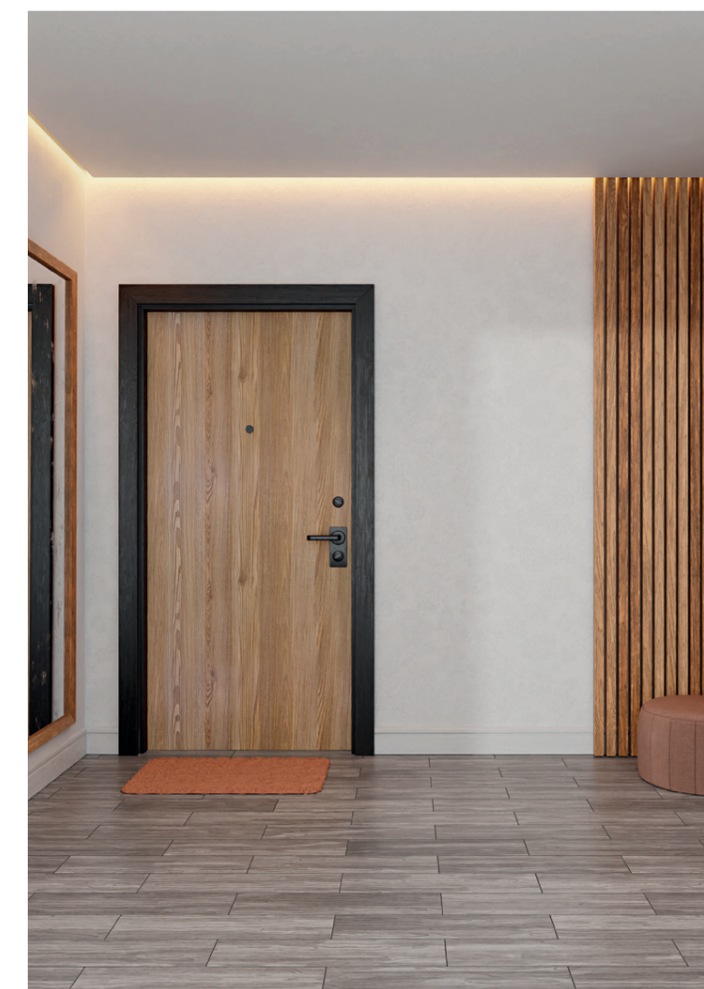
Recomendado para iluminación de encimeras, vitrinas y armarios.

ESPECIFICACIONES

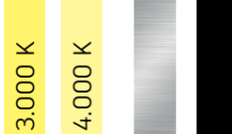
TIPO DE LED	COB
PCB	8 mm
LEDs / m	480
Tª COLOR	3.000-4.000 K
VOLTAJE	12-24v
VATIOS / m	12
LUMEN / m	1.200
DURACIÓN	50.000 h

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 60

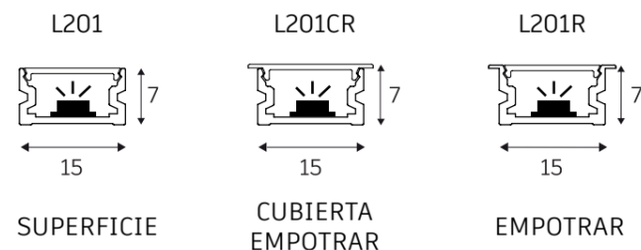
**PRODUCTO**

Ref: L218.8	Ref: L218.8CR	Ref: L218.8R	Descripción	Embalaje
L218.8.500	L218.8CR.500	L218.8R.500	Regleta 0,5 m	3
L218.8.1000	L218.8CR.1000	L218.8R.1000	Regleta 1 m	3
L218.8.1500	L218.8CR.1500	L218.8R.1500	Regleta 1,5 m	3
L218.8.2000	L218.8CR.2000	L218.8R.2000	Regleta 2 m	3
L218.8.2500	L218.8CR.2500	L218.8R.2500	Regleta 2,5 m	3
L218.8.25	L218.8CR.25	L218.8R.25	Kit: perfil + cubierta 2,5 m	6
L218.T	L218.TE	L218.TE	Kit: juego de tapas + clips	6



L201 / L201CR / L201R MAXI

PERFIL SUP / EMP 10 mm



DESCRIPCIÓN

Perfil de superficie L201 con posibilidad de empotrar según la cubierta utilizada (L201CR) o perfil de empotrar L201R.

Disponible en plata o negro ensamblado o en barras de 2,5 m con posibilidad de cortar a medida e incorporar sensor.

Recomendado para iluminación de encimeras, vitrinas y armarios.

ESPECIFICACIONES

TIPO DE LED	COB
PCB	8 mm
LEDs / m	320
Tª COLOR	3.000-4.000 K
VOLTAJE	12 - 24 v
VATIOS / m	8
LUMEN / m	800
DURACIÓN	30.000 h

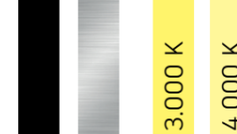
INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 60

PRODUCTO

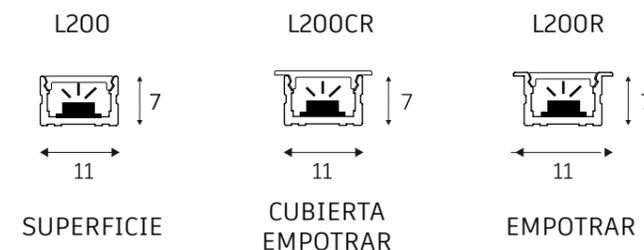
Ref: L201	Ref: L201CR	Ref: L201R	Descripción	Embalaje
L201.500	L201CR.500	L201R.500	Regleta 0,5 m	3
L201.1000	L201CR.1000	L201R.1000	Regleta 1 m	3
L201.1500	L201CR.1500	L201R.1500	Regleta 1,5 m	3
L201.2000	L201CR.2000	L201R.2000	Regleta 2 m	3
L201.2500	L201CR.2500	L201R.2500	Regleta 2,5 m	3
L201.25	L201CR.25	L201R.25	Kit: perfil + cubierta 2,5 m	6
L201.T	L201R.T	L201R.T	Kit: juego de tapas + clips	6

*Especificar color del perfil



L200 / L200CR / L200R MINI

PERFIL SUP/ EMPR 8 mm



DESCRIPCIÓN

Perfil de superficie L200 con posibilidad de empotrar según la cubierta utilizada (L200CR) o perfil de empotrar L200R.

Disponible en plata o negro ensamblado o en barras de 2,5 m con posibilidad de cortar a medida.

Recomendado para iluminación de encimeras, vitrinas y armarios.

ESPECIFICACIONES

TIPO DE LED	COB
PCB	8 mm
LEDs / m	320
Tª COLOR	3.000-4.000 K
VOLTAJE	12 - 24 v
VATIOS / m	8
LUMEN / m	800
DURACIÓN	30.000 h

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 60

PRODUCTO

Ref: L200	Ref: L200CR	Ref: L200R	Descripción	Embalaje
L200.500	L200CR.500	L200R.500	Regleta 0,5 m	3
L200.1000	L200CR.1000	L200R.1000	Regleta 1 m	3
L200.1500	L200CR.1500	L200R.1500	Regleta 1,5 m	3
L200.2000	L200CR.2000	L200R.2000	Regleta 2 m	3
L200.2500	L200CR.2500	L200R.2500	Regleta 2,5 m	3
L200.25	L200CR.25	L200R.25	Kit: perfil + cubierta 2,5 m	6
L200.T	L200R.T	L200R.T	Kit: juego de tapas + clips	6

*Especificar color del perfil



L222 DÚO

REGLETA SUPERFICIE



DESCRIPCIÓN

Dúo. Perfil de superficie alta luminosidad sin puntos led en color titanio.

Dispone de sensor IR con función dimmer.

Recomendado para iluminación de encimeras, armarios y vitrinas.

ESPECIFICACIONES

TIPO DE LED	SMD 2835
PCB	8 mm
LEDs / m	120
Tª COLOR	4.500 K
VOLTAJE	12 v
VATIOS / m	8
LUMEN / m	1.600
DURACIÓN	50.000 h

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 60



PRODUCTO

Referencia	Descripción	Embalaje
L222.450	Regleta Led 45 cm en color titanio (7 w)	3
L222.600	Regleta Led 60 cm en color titanio (9w)	3
L222.900	Regleta Led 90 cm en color titanio (14w)	3

L221 SLIM

REGLETA SUPERFICIE / CAJÓN



DESCRIPCIÓN

Slim. Perfil de superficie especial para iluminación de cajones, incluye sensor de puerta y soportes laterales de sujeción.

Disponibles en dos modelos: con y sin luz UV en diferentes tamaños. Posibilidad de cortar a medida.

El modelo UV desinfectará el interior del cajón durante 10 minutos después del cierre de este.

ESPECIFICACIONES

TIPO DE LED	SMD 2835
PCB	5 mm
LEDs / m	180
Tª COLOR	4.000 K
VOLTAJE	12 v
VATIOS / m	8
LUMEN / m	900
DURACIÓN	50.000 h

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 60

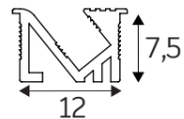


PRODUCTO

Ref sin UV	Ref con UV	Descripción	Embalaje
L221.600	L221.600uv	Regleta 60 cm sensor puerta	3
L221.800	L221.800uv	Regleta 80 cm sensor puerta	3
L221.900	L221.900uv	Regleta 90 cm sensor puerta	3
L221.1000	L221.1000uv	Regleta 1 m sensor puerta	3
L221.1200		Regleta 1,2 m sensor puerta	3

L232P

PERFIL SUPERFICIE



DESCRIPCIÓN

Perfil de empotrar con alas. Montado con L232
Disponible solo en color blanco.

Uso recomendado en iluminación de
columnas y armarios.

ESPECIFICACIONES

TIPO DE LED	SMD 2216
PCB	3 mm
LEDs / m	240
Tª COLOR	2.700 - 4.000 K
VOLTAJE	12 - 24 v
VATIOS / m	6
LUMEN / m	427
IP	IP 67

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 60

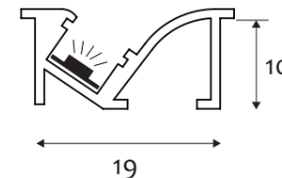


PRODUCTO

Referencia	Descripción	Embalaje
L232P.25	Regleta 2,5 m Led COB, perfil gris oscuro	3

L210

PERFIL EMPOTRAR, LED 8 mm



DESCRIPCIÓN

Perfil de empotrar con alas. Montado
predeterminado con L128.
Posibilidad de montar con tira Led a elección
del consumidor.

Disponibles componentes para montaje a
medida en color negro o plata.

Uso recomendado en iluminación de columnas
y armarios.

ESPECIFICACIONES L128

TIPO DE LED	SMD 2835
PCB	8 mm
LEDs / m	120
Tª COLOR	2.400 - 5.000 K
VOLTAJE	12 v
VATIOS / m	12
LUMEN / m	1.300
DURACIÓN	30.000 h

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 60



PRODUCTO

Referencia	Descripción	Embalaje
L210.1000	Regleta 1 m	1
L210.1500	Regleta 1,5 m	1
L210.2500	Regleta 2,5 m	1

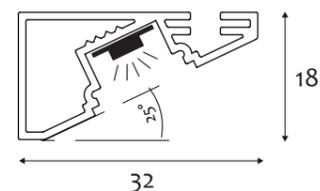
COMPONENTES DISPONIBLES

Referencia	Descripción	Embalaje
L210.2500pn	Perfil negro y cubierta 2,5 m	1
L210.2500p	Perfil plata y cubierta 2,5 m	1



L203

PERFIL SUPERFICIE, LED 10 mm



DESCRIPCIÓN

Perfil de superficie de alta luminosidad sin puntos Led, diseño especial para rincones. Puede incorporar sensor interno touch on-off. Montado predeterminado con L128. Posibilidad de montar con Led a elección del consumidor.

Disponibles componentes para montaje a medida en colores plata, gris y negro.

Uso recomendado en iluminación de encimeras.

ESPECIFICACIONES

TIPO DE LED	COB
PCB	10 mm
LEDs / m	480
Tª COLOR	3.000-4.000 K
VOLTAJE	12-24v
VATIOS / m	12
LUMEN / m	1.200
DURACIÓN	50.000 h

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 60

PRODUCTO

Referencia	Descripción	Embalaje
L203.400	Regleta sensor 40 cm	3
L203.600	Regleta sensor 60 cm	3
L203.900	Regleta sensor 90 cm	3
L203.1200	Regleta sensor 1,2 m	3
L203.2000	Regleta sensor 2 m	3
L203.2500	Regleta sensor 2,5 m	3



COMPONENTES DISPONIBLES

Referencia	Descripción	Embalaje
L203.25	Perfil plata 2,5 m, cub y tapas	6
L203.25g	Perfil gris 2,5 m, cub y tapas	6
L203.25n	Perfil negro 2,5 m, cub y tapas	6
L203.32	Sensor interno 32 w	6
L203.ts	Juego tapas superficie	6

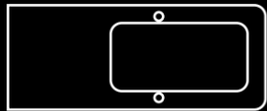
*Especificar color del perfil



L220.160
Foco superficie
Página 34



L220.85
Foco superficie
Página 35



L160.160
Foco superficie
Página 36



L160.85
Foco superficie
Página 37



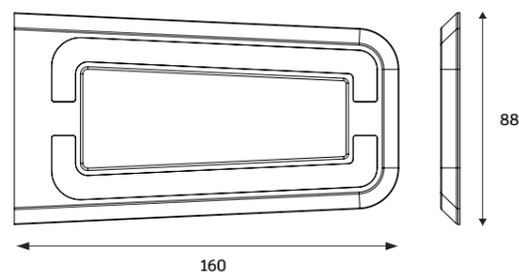
L161.62 ¡NUEVO CON LED DUAL!
Foco superficie y empotrar
Página 38



L161.28
Foco empotrar
Página 39

L220.160 QUART

FOCO SUPERFICIE

**DESCRIPCIÓN**

Quart, foco de superficie con sistema de conexión Smart Connector de alta luminosidad sin puntos Led en color titanio.

Con doble cable para conectar en línea fácilmente y sujeción con sistema imantado. Disponible con sensor dimmer.

Recomendado para iluminación de encimeras y vitrinas.

ESPECIFICACIONES

TIPO DE LED	SMD 2025
PCB	100 mm
LEDs	80
Tª COLOR	3.000 - 4.000 K
VOLTAJE	12 v
VATIOS	4 w
LUMEN	380
DURACIÓN	50.000 h

INSTALACIÓN

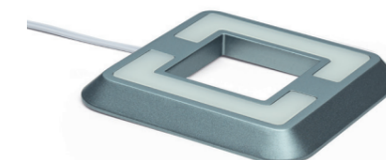
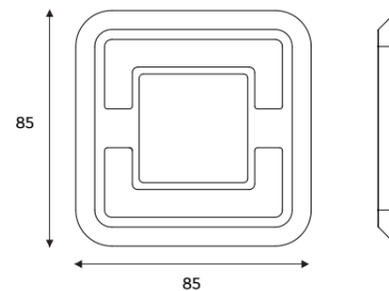
*Instalación técnica página 60

**PRODUCTO**

Referencia	Descripción	Embalaje
L220.160.3	Foco 160 mm 3.000 K	6
L220.160.4	Foco 160 mm 4.000 K	6
L220.160.3s	Foco 160 mm 3.000 K con sensor	6
L220.160.4s	Foco 160 mm 4.000 K con sensor	6

L220.85 CUBE

FOCO SUPERFICIE

**DESCRIPCIÓN**

Cube, foco de superficie de alta luminosidad sin puntos Led en color titanio.

Con doble cable para conectar en línea fácilmente y sujeción con sistema imantado.

Recomendado para iluminación de encimeras y vitrinas.

ESPECIFICACIONES

TIPO DE LED	SMD 2025
PCB	50 mm
LEDs	60
Tª COLOR	3.000 - 4.000 K
VOLTAJE	12 v
VATIOS	3 w
LUMEN	300
DURACIÓN	50.000 h

INSTALACIÓN

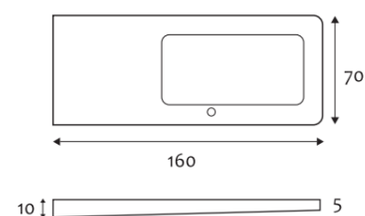
*Instalación técnica página 60

**PRODUCTO**

Referencia	Descripción	Embalaje
L220.85.3	Foco 85 mm 3.000 K	6
L220.85.4	Foco 85 mm 4.000 K	6

L160.160 PÚLSAR

FOCO SUPERFICIE

**DESCRIPCIÓN**

Púlsar, foco Led de superficie en aluminio con diseño minimalista sin puntos led.

Disponible con sensor on-off táctil y con doble cable para conectar en línea.
Disponibles en color blanco, negro y plata.

Recomendado para iluminación de vitrinas y encimeras.

ESPECIFICACIONES

TIPO DE LED	SMD 2216
PCB	3 mm
LEDs	54
Tª COLOR	2.700 - 4.500 K
VOLTAJE	12 - 24v
VATIOS	6 w
LUMEN	360 - 420
DURACIÓN	50.000 h

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 60

PRODUCTO

Referencia	Descripción	Emb
L160.160.3	Foco plata 2.700 K	3
L160.160.3b	Foco blanco 2.700 K	3
L160.160.3n	Foco negro 2.700 K	3
L160.160.3s	Foco plata 2.700 K sensor	3
L160.160.3bs	Foco blanco 2.700K sensor	3
L160.160.3ns	Foco negro 2.700K sensor	3

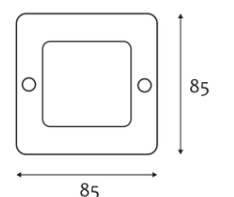
*Disponibles todos los focos en 24 v



Referencia	Descripción	Emb
L160.160.4	Foco plata 4.500 K	3
L160.160.4b	Foco blanco 4.500 K	3
L160.160.4n	Foco negro 4.500 K	3
L160.160.4s	Foco plata 4.500K sensor	3
L160.160.4bs	Foco blanco 4.500K sensor	3
L160.160.4ns	Foco negro 4.500K sensor	3

**L160.85 NOVA**

FOCO SUPERFICIE

**DESCRIPCIÓN**

Nova, foco Led de superficie en aluminio con diseño minimalista sin puntos led.

Disponible con sensor on-off táctil y con doble cable para conectar en línea.
Disponibles en color blanco, negro y plata.

Recomendado para iluminación de vitrinas y encimeras.

ESPECIFICACIONES

TIPO DE LED	SMD 2216
PCB	3 mm
LEDs	40
Tª COLOR	3.000 - 4.200 K
VOLTAJE	12 - 24v
VATIOS	4 w
LUMEN	280 - 320
DURACIÓN	50.000 h

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 60

PRODUCTO

Referencia	Descripción	Emb
L160.85.3	Foco plata 3.000 K	3
L160.85.3b	Foco blanco 3.000 K	3
L160.85.3n	Foco negro 3.000 K	3
L160.85.3s	Foco plata 3.000K sensor	3
L160.85.3bs	Foco blanco 3.000K sensor	3
L160.85.3ns	Foco negro 3.000K sensor	3

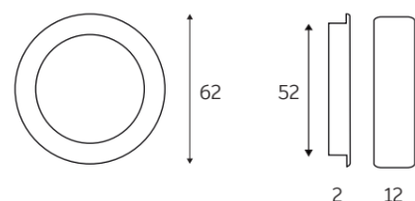
*Disponibles en 24 v



Referencia	Descripción	Emb
*L160.85.4	Foco plata 4.200 K	3
L160.85.4b	Foco blanco 4.200 K	3
L160.85.4n	Foco negro 4.200 K	3
*L160.85.4s	Foco plata 4.200K sensor	3
L160.85.4bs	Foco blanco 4.200K sensor	3
L160.85.4ns	Foco negro 4.200K sensor	3

L161.62 ¡NUEVO CON LED DUAL!

FOCO SUPERFICIE / EMPOTRAR

**DESCRIPCIÓN**

Foco de aluminio de superficie negro y de empotrar negro o plata, sin puntos Led.

Recomendado para iluminación de vitrinas, armarios, etc.

**ESPECIFICACIONES**

TIPO DE LED	SMD 1216
PCB	12 mm
LEDs	16
Tª COLOR	4.000 K / DUAL
VOLTAJE	12 v
VATIOS	3 w
LUMEN	360
DURACIÓN	50.000 h

INSTALACIÓN

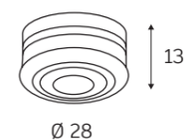
*Instalación técnica página 60

PRODUCTO

Referencia	Descripción	Embalaje
L161.62e	Foco empotrar 4.000 K negro	3
L161.62ae	Foco empotrar 4.000 K plata	3
L161.62s	Foco superficie 4.000 K negro	3
L161.62aed	Foco de empotrar plata, LED DUAL 2.900-6.500 K, 12 V, 3 W	3 ¡NUEVO!
L161.62ed	Foco de empotrar negro, LED DUAL 2.900-6.500 K, 12 V, 3 W	3 ¡NUEVO!

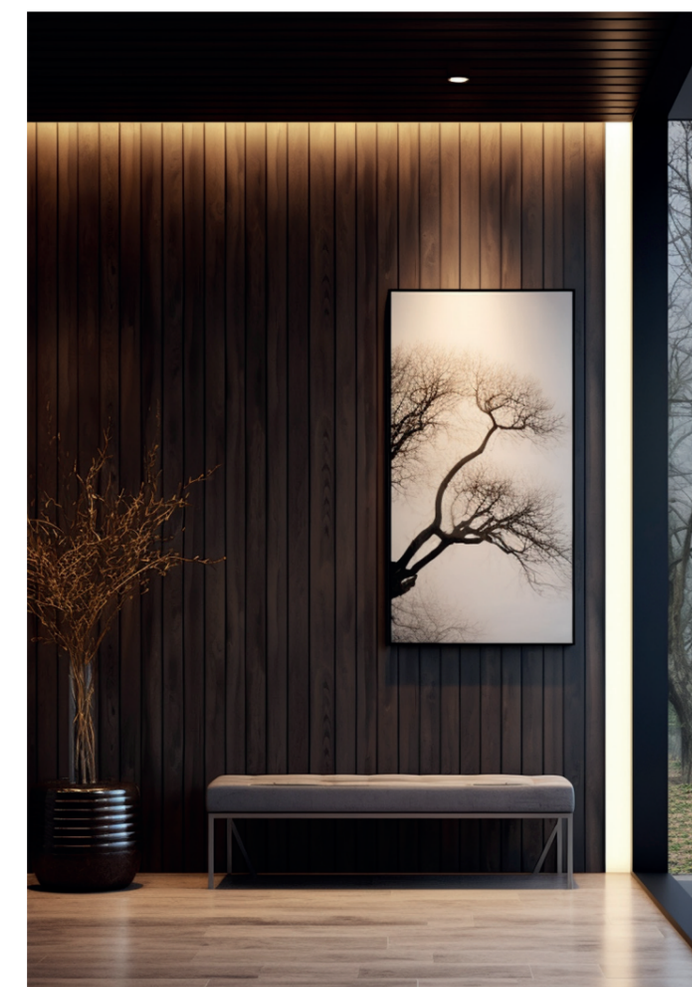
L161.28 MOON

FOCO EMPOTRAR

**DESCRIPCIÓN**

Moon, foco LED COB de empotrar de alta luminosidad sin puntos Led en color plata o negro.

Recomendado para iluminación de encimeras y vitrinas.

**ESPECIFICACIONES**

TIPO DE LED	COB
PCB	8 mm
LEDs	--
Tª COLOR	3.000-4.000 K
VOLTAJE	12 v
VATIOS	1,4 w
LUMEN	180
DURACIÓN	50.000 h

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 60

PRODUCTO

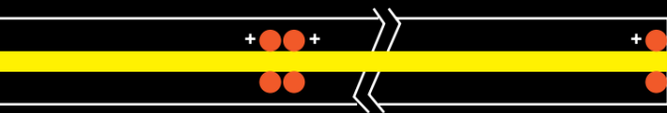
Referencia	Descripción	Embalaje
L161.28.3	Foco empotrar 3.000 K plata	3
L161.28.4	Foco empotrar 4.000 K plata	3
L161.28.3n	Foco empotrar 3.000 K negro	3
L161.28.4n	Foco empotrar 4.000 K negro	3



L231.
4x8 mm, 144 led/m, 12 v, 6 w
Página 42



L230.
6x12 mm, 120 led/m, 12 v, 10 w
Página 42



L234 COB.
8-10 mm, 480 led/m, 12-24 v, 12 w
Página 43



L234 DUAL.
10 mm, 608 led/m, 12 v, 14 w
Página 43



L232. **¡NUEVO!**
4,5 x 4,5 mm, 240 LEDs / m, 12-24 v, 6w
Página 44



L238 DOB. **¡NUEVO!**
8 mm. 288 LEDs / m, 12-24 v, 12 w
Página 45

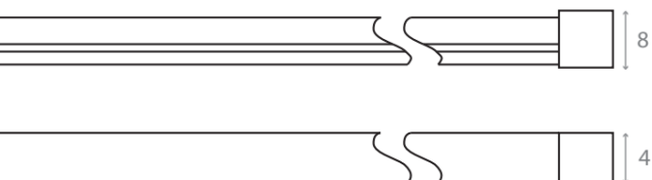
DESCRIPCIÓN

Tira Led neón flexible de alta calidad con la que se pueden realizar curvas y figuras.

Incorpora en cada extremo un cable 1,4 m.



L231

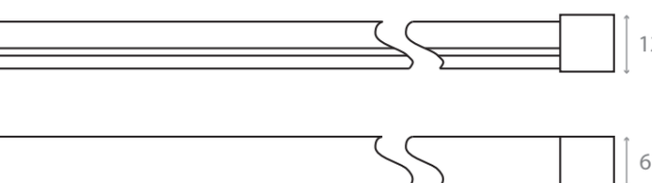


PRODUCTO

Referencia	Descripción	Emb
*L231.100.3	Tira neón 1 m 2.700 K	1
*L231.150.3	Tira neón 1,5 m 2.700 K	1
L231.200.3	Tira neón 2 m 2.700 K	1
*L231.250.3	Tira neón 2,5 m 2.700 K	1
L231.300.3	Tira neón 3 m 2.700 K	1
L231.500.3	Tira neón 5 m 2.700 K	1
*L231.100.4	Tira neón 1 m 4.000 K	1
*L231.150.4	Tira neón 1,5 m 4.000 K	1
L231.200.4	Tira neón 2 m 4.000 K	1
*L231.250.4	Tira neón 2,5 m 4.000 K	1
L231.300.4	Tira neón 3 m 4.000 K	1
L231.500.4	Tira neón 5 m 4.000 K	1
L231.500.3.24v	Tira neón 5 m 3.000 K, 24v	1
L231.500.4.24v	Tira neón 5 m 4.000 K, 24v	1
L231.500.D	Led dual 5 m, 12 v, 2.700-4.500 K	1

* Sólo incluye cable a un extremo

L230



PRODUCTO

Referencia	Descripción	Emb
*L230.100.3	Tira neón 1 m, 3.000 K	1
*L230.150.3	Tira neón 1,5 m, 3.000 K	1
*L230.250.3	Tira neón 2,5 m, 3.000 K	1
L230.500.3	Tira neón 5 m, 3.000 K	1
*L230.100.4	Tira neón 1 m, 4.000 K	1
*L230.150.4	Tira neón 1,5 m, 4.000 K	1
*L230.250.4	Tira neón 2,5 m, 4.000 K	1
L230.500.4	Tira neón 5 m, 4.000 K	1

* Sólo incluye cable a un extremo

ESPECIFICACIONES

TIPO DE LED	SMD 2835
PCB	8 mm
LEDs / m	120
Tª COLOR	3.000 - 4.000 K
VOLTAJE / m	12 v
VATIOS / m	10 w
LUMEN / m	960
IP	IP 67
DURACIÓN	30.000 h

2.700 K
3.000 K
4.000 K

2.700 K
3.000 K
4.000 K
5.000 K
6.500 K

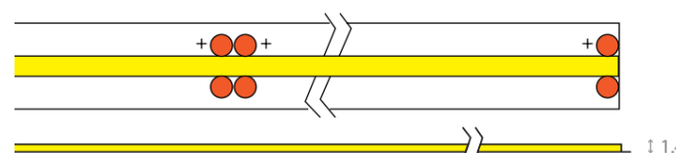
DESCRIPCIÓN

Tira Led Cob flexible de alta calidad con adhesivo 3M mp300 que garantiza la fijación de la tira a alta temperatura.

Incorpora un cable conector en cada extremo en L234 dual y las tiras de 8 mm de L234 COB.



L234 COB



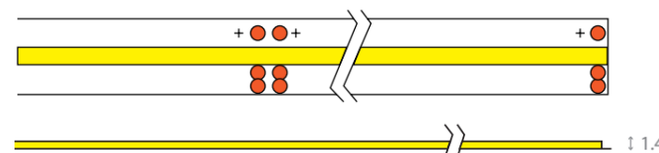
PRODUCTO

Referencia	Descripción	Emb
L234.1000.3	Tira COB 10 mm, 10 m, 2.700 k	1
L234.1000.4	Tira COB 10 mm, 10 m, 4.500 k	1
L234.500.3	Tira COB 8 mm, 5 m, 2.700 k	1
L234.500.4	Tira COB 8 mm, 5 m, 4.500 k	1
L234.500.3.24v	Tira COB 8 mm, 5 m, 2.700 k, 24v	1
L234.500.4.24v	Tira COB 8 mm, 5 m, 4.500 k, 24v	1

ESPECIFICACIONES

TIPO DE LED	COB
PCB	10 - 8 mm
LEDs / m	480
Tª COLOR	2.700 - 4.500 K
VOLTAJE	12 - 24 v
VATIOS / m	12
LUMEN / m	870-1030
IP	IP 20
DURACIÓN	25.000 h

L234 DUAL



PRODUCTO

Referencia	Descripción	Emb
L234.150.dual	Tira dual 1,5 m, 2.700 - 6.500 K	1
L234.500.dual	Tira dual 5 m, 2.700 - 6.500 K	1
LW35sa	Kit: controlador y mando dual	1
LW35w	Controlador dual/mono wifi	1

ESPECIFICACIONES

TIPO DE LED	COB
PCB	10 mm
LEDs / m	608
Tª COLOR	2.700 - 6.500 K
VOLTAJE	12 v
VATIOS / m	14
LUMEN / m	1.200 - 1.400
IP	IP 20
DURACIÓN	30.000 h

L232 LED NEÓN FLEXIBLE ¡NUEVO!**DESCRIPCIÓN**

Este LED neón flex presenta una luz uniforme, clara y sin puntos gracias a tener 240 LED/m. Su profundidad de 4,5 mm es ideal para espacios y mecanizados pequeños. Gracias a esto, debilita menos el mueble al realizar la ranura y es perfecto para iluminar funcionalmente espacios sin aumentar el consumo.

La tira permite doblar verticalmente, lo que habilita diferentes opciones de montaje no posibles con otros productos. Algunos de sus usos incluyen superficies redondas, como espejos; muebles en curva, como cabeceros de cama... Y muchas más.

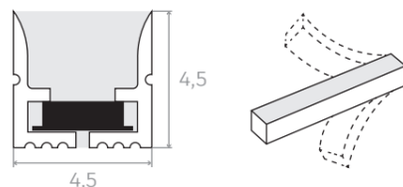
ESPECIFICACIONES

TIPO DE LED	SMD 2216
PCB	3 mm
LEDs / m	240
Tª COLOR	2.700 - 4.000 K
VOLTAJE / m	12 - 24 v
VATIOS / m	6 w
LUMEN / m	420
IP	IP 67
CRI	> 90

PRODUCTO

Referencia	Descripción	Emb
*L232.100.3	Tira neón 1 m 2.700 K, 6 W	1
*L232.150.3	Tira neón 1,5 m 2.700 K, 9 W	1
L232.200.3	Rollo neón 2 m 2.700 K, 12 W, 12 V	1
*L232.250.3	Tira neón 2,5 m 2.700 K, 15 W	1
L232.300.3	Rollo neón 3 m 2.700 K, 18 W, 12 V	1
L232.500.3	Rollo neón 5 m 2.700 K, 30 W, 12 v	1
*L232.100.4	Tira neón 1 m 4.000 K, 6 W	1
*L232.150.4	Tira neón 1,5 m 4.000 K, 9 W	1
L232.200.4	Rollo neón 2 m 4.000 K, 12 W, 12 V	1
*L232.250.4	Tira neón 2,5 m 4.000 K, 15 W	1
L232.300.4	Rollo neón 3 m 4.000 K, 18 W, 12 V	1
L232.500.4	Rollo neón 5 m 4.000 K, 30 W, 12 v	1
L232.500.3.24v	Rollo neón 5 m 2.700 K, 30 W, 24 v	1
L232.500.4.24v	Rollo neón 5 m 4.000 K, 30 W, 24 v	1

* Sólo incluye conector a un extremo

**L238 DOB. ¡NUEVO!****DESCRIPCIÓN**

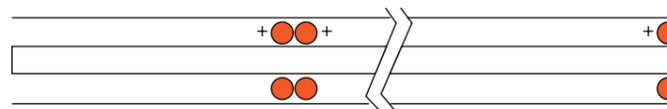
Tira LED que combina las tecnologías COB y SMD. Incluye adhesivo 3M Mp300 que garantiza la fijación de la tira a altas temperaturas.

ESPECIFICACIONES

TIPO DE LED	SMD 2022
PCB	8 mm
LEDs / m	288
Tª COLOR	3.000 - 6.000 K
VOLTAJE	12 - 24 V
VATIOS / m	12 W/m
LUMEN / m	1400
IP	IP 20

PRODUCTO

Referencia	Descripción	Emb
L238.200.3	Rollo DOB 2 m, 3.000 K, 24 w, 12 v	1
L238.200.4	Rollo DOB 2 m, 4.000 K, 24 w, 12 v	1
L238.500.3	Rollo DOB 5 m, 3.000 K, 60 w, 12 v	1
L238.500.4	Rollo DOB 5 m, 4.000 K, 60 w, 12 v	1
L238.500.2,7.24	Rollo DOB 5 m, 2,7.00 K, 60 w, 24 v	1
L238.500.4.24v	Rollo DOB 5 m, 4.000 K, 60 w, 24 v	1



L139. **NUEVA POTENCIA 100 W**
TRANSFORMADOR Y SENSORES
Página 48

L139.
ACCESORIOS INALÁMBRICOS
Página 49

L139B. **¡NUEVO!**
TRANSFORMADOR Y SENSORES
Página 50

LW. **NUEVO CONTROLADOR DUAL**
CONTROLADOR
Página 52

L144.
KIT TRANSFORMADOR + SENSOR
Página 53

L340.96. **¡NUEVO!**
SENSOR INALÁMBRICO
Página 54

L141.60 / L141.96
SENSOR INALÁMBRICO
Página 55

L141.72
SENSOR INALÁMBRICO
Página 55

SENSORES Y TRANSFORMADORES



L139 THINNER NUEVA POTENCIA 100 W

TRANSFORMADOR Y SENSORES

DESCRIPCIÓN

Transformador compacto y fino con hasta 10 salidas Led + salida de sensor. Incluye cable de red de 1,8 m.

Disponibles sensores de diferente función con o sin cable.

ESPECIFICACIONES

INPUT	200 - 240 VC
VOLTAJE	12 - 24 v
VATIOS	15 - 100 w
DURACIÓN	30.000 h

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 60

SENSORES DISPONIBLES

L139.1 Touch dim.
Ø 10, largo 33 mm

L139.2 Puerta
Ø 10, largo 33 mm

L139.2.2 Doble puerta
Ø 8, 21 mm, 33 mm

L139.3 Presencia
Ø 8, largo 16 mm

L139.4 Interruptor
30.8 mm, 16.50 mm



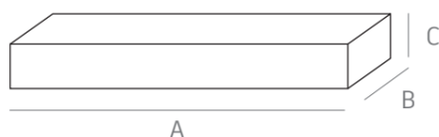
*Sensores únicamente válidos para transformador L139. Con cable de 2 m.

PRODUCTO

Referencia	Descripción	Emb	Referencia	Descripción	Emb
L139.15	Driver 4 conex, 15 w, 12 v	3	L139.1	Sensor touch on-off y dimmer	3
L139.24	Driver 4 conex, 24 w, 12 v	3	L139.2	Sensor puerta	3
L139.40	Driver 7 conex, 40 w, 12 v	3	L139.2.2	Sensor doble puerta	3
L139.60	Driver 7 conex, 60 w, 12 v	3	L139.3	Sensor presencia	3
L139.100	Driver 10 conex, 100 w, 12 v	3	L139.4	Interruptor on-off cable plano	3
L139.24.24v	Driver 4 conex, 24 w, 24 v	3			
L139.40.24v	Driver 7 conex, 40 w, 24 v	3			
L139.60.24v	Driver 7 conex, 60 w, 24 v	3			

**MEDIDAS**

Referencia	A / B / C
L139.15	125 / 60 / 12,5 mm
L139.24	125 / 60 / 12,5 mm
L139.36	133 / 70 / 12,5 mm
L139.60	133 / 70 / 12,5 mm
L139.100	179 / 86 / 13,5 mm

**L139 ACCESORIOS**

COMPONENTES INALÁMBRICOS

DESCRIPCIÓN

Sensores y accesorios inalámbricos para uso en transformador L139.

L139.6 y L139.6D (DUAL)
Caja de 6 conexiones RF.
76.8 mm, 39.2 mm, 13 mm

L139.8
Sensor touch dimmer
Ø 48.5 mm, 21 mm

L139.9
Sensor hand pass
68.5 mm, 31.5 mm, 16.8 mm



L139.10 y L139.10D (DUAL)
Mando de pared
90 mm, 75 mm, 8.7 mm

L139.11
Sensor doble puerta
Ø 45 mm, 4,3 mm

L139.12
Sensor oculto on / off dimmer
Ø 45 mm, 9,3 mm
*Con cable de 2 m.

**COMPONENTES DISPONIBLES**

Referencia	Descripción	Emb
L139.6	Caja 6 conexiones RF	3
L139.7	Receptor wireless	3
L139.8	Sensor touch dimmer	3
L139.9	Sensor hand pass	3
L139.10	Mando de pared	3
L139.11	Sensor doble puerta	3
L139.12	Sensor oculto on / off dimmer	3

L139B BENNER ¡NUEVO!

TRANSFORMADOR Y SENSORES

DESCRIPCIÓN

Transformador compacto con hasta 10 salidas Led + salida de sensor. Incluye cable de red de 1,8 m.

Disponibles 8 sensores de diferente función con o sin cable.

ESPECIFICACIONES

INPUT	200 - 240 VC
VOLTAJE	12 - 24v
VATIOS	15 - 140 w
DURACIÓN	30.000 h

MEDIDAS

Referencia	A / B / C	
L139B.15 / 24	135 / 53 / 18	mm
L139B.36	148 / 53 / 18	mm
L139B.60	188 / 53 / 19	mm
L139B.100 / 140	238 / 53 / 19	mm

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 60

SENSORES DISPONIBLES

L139.1 Touch dim.
Ø 10, largo 33 mm

L139.2 Puerta
Ø 10, largo 33 mm

L139.2.2 Doble puerta
Ø 8, 21 mm, 33 mm

L139.3 Presencia
Ø 8, largo 16 mm

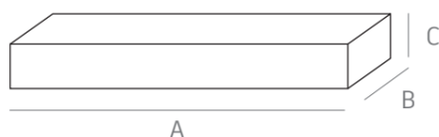
L139.4 Interruptor
30.8 mm, 16.50 mm



*Sensores únicamente válidos para transformador L139. Con cable de 2 m.

PRODUCTO

Ref: 12 v	Ref: 24 v	Descripción	Emb	Ref:	Descripción	Emb
L139B.15	L139B.15.24v	Driver 5 conex, 15w, 12 / 24v	3	L139.1	Sensor touch on-off y dimmer	3
L139B.24	L139B.24.24v	Driver 5 conex, 24w, 12 / 24v	3	L139.2	Sensor puerta	3
L139B.36	L139B.36.24v	Driver 5 conex, 36w, 12 / 24v	3	L139.2.2	Sensor doble puerta	3
L139B.60	L139B.60.24v	Driver 7+1 conex, 60w, 12 / 24v	3	L139.3	Sensor presencia	3
L139B.100	L139B.100.24v	Driver 7+1 conex, 100w, 12 / 24v	3	L139.4	Interruptor on-off cable plano	3
L139B.140	L139B.140.24v	Driver 7+1 conex, 140w, 12 / 24v	3			

**L139 ACCESORIOS**

COMPONENTES INALÁMBRICOS

DESCRIPCIÓN

Sensores y accesorios inalámbricos para uso en transformador L139.

L139.6 y L139.6D (DUAL)
Caja de 6 conexiones RF.
76.8 mm, 39.2 mm, 13 mm

L139.8
Sensor touch dimmer
Ø 48.5 mm, 21 mm

L139.9
Sensor hand pass
68.5 mm, 31.5 mm, 16.8 mm



L139.10 y L139.10D (DUAL)
Mando de pared
90 mm, 75 mm, 8.7 mm

L139.11
Sensor doble puerta
Ø 45 mm, 4,3 mm

L139.12
Sensor oculto on / off dimmer
Ø 45 mm, 9,3 mm
*Con cable de 2 m.

**COMPONENTES DISPONIBLES**

Referencia	Descripción	Emb
L139.6	Caja 6 conexiones RF	3
L139.7	Receptor wireless	3
L139.8	Sensor touch dimmer	3
L139.9	Sensor hand pass	3
L139.10	Mando de pared	3
L139.11	Sensor doble puerta	3
L139.12	Sensor oculto on / off dimmer	3

LW ¡NUEVO CONTROLADOR DUAL!

CONTROLADOR POR MANDO O WIFI

DESCRIPCIÓN

Controlador RF o Wifi dimmerizable con mando. Disponibles mandos mono zona o multi-zona.

Posibilidad de manejar mediante móvil, altavoz Alexa o Google assistant (con wifi 2,4 Ghz, LW36w).

ESPECIFICACIONES

DISTANCIA	30 m
VOLTAJE	12 - 24 v
VATIOS	144 w
DURACIÓN	50.000 h

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 60

COMPONENTES DISPONIBLES

LWB1B	LWB2B	LWS2B	LW88	LWAL3
86 / 86 / 33 mm	86 / 86 / 33 mm	Ø 60 / alto 19 mm	130 / 45 mm	Ø 99 / alto 43 mm

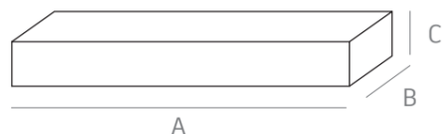


PRODUCTO

Referencia	Descripción	Emb
LW35sa	Kit: Control. dual y mando	1
LW36sa	Kit: Control. monocolor y mando	1
LW35s	Controlador dual	1
LW36s	Controlador monocolor	1
LWL5	Control. RGB wifi y Led dual	1
LWC2	N! Control. dual/mono	1
LWC2W	N! Control. dual/mono wifi	1

MEDIDAS

Referencia	A / B / C	
LW36s / 35s	74 / 35 / 17	mm
LW35w	74 / 35 / 17	mm
LWL5	111 / 37 / 23	mm



LW36sa	LW35sa
Mando: Ø 70 / alto 24 mm	Mando: Ø 60 / alto 19 mm



COMPONENTES DISPONIBLES

Referencia	Descripción	Emb
LWB1B	Mando remoto pared 4 zonas	1
LWB2B	Mando dual remoto pared 4 zonas	1
LWS2B	Mando remoto pared 1 zona	1
LW88	Mando remoto RGB	1
LWAL3	Alexa Echo Dot 3ª generación	1

L144

KIT TRANSFORMADOR + SENSOR INALÁMBRICO

DESCRIPCIÓN

Kit sensor-transformador inalámbrico con 6 canales independientes.

Incluye: transformador, sensor inalámbrico (4 opciones disponibles) y cable de conexión de red 2 m.

ESPECIFICACIONES

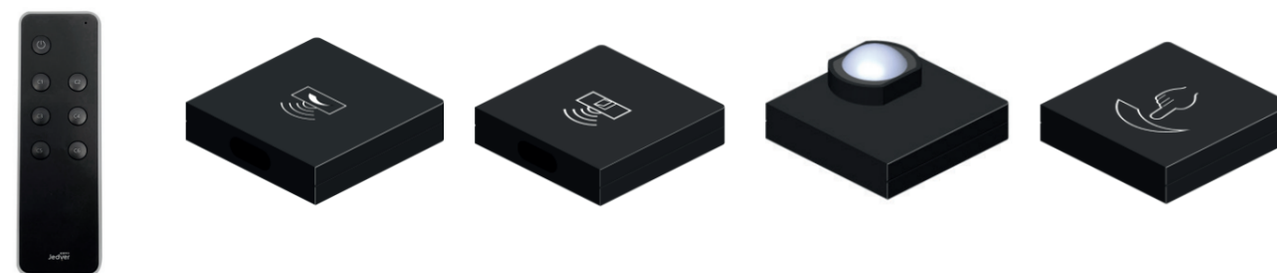
INPUT	100 - 240 VC
VOLTAJE	12 v
VATIOS	20 - 90 w
DURACIÓN	50.000 h
DISTANCIA	10 m

INSTALACIÓN

*Instalación técnica página 60

COMPONENTES DISPONIBLES

L144.1	L144.4	L144.5-2	L144.6	L144.7
130 / 40 mm	47 / 45 / 12 mm			



PRODUCTO

Referencia	Descripción	Embalaje
L144.20	Kit: Sensor remoto 20 w, transformador y cable red	1
L144.60	Kit: Sensor remoto 60 w, transformador y cable red	1
L144.1	Mando remoto 6 zonas	1
L144.4	Sensor IR dimmer	1
L144.5.2	Sensor 1 - 2 puertas	1
L144.6	Sensor presencia	1
L144.7	Sensor touch dimmer	1

L340.96

SENSOR INALÁMBRICO

DESCRIPCIÓN

Sensor inalámbrico dimmer, incluye mando remoto on-off touch y caja de 6 conexiones.



ESPECIFICACIONES

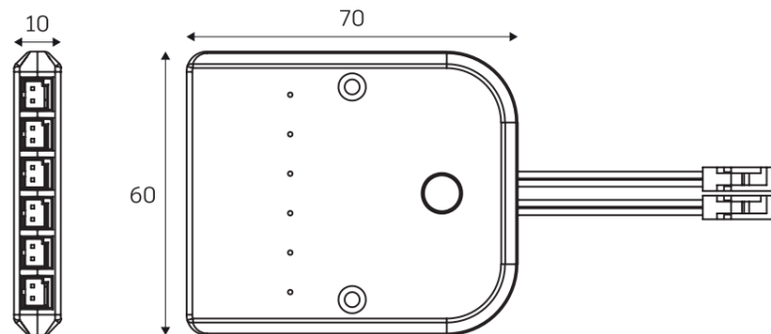
AMPERAJE	8 A
VOLTAJE	DC 12 / 24 V
DETECCIÓN	< 10 m
CABLE	2 x 150 mm

INSTALACIÓN

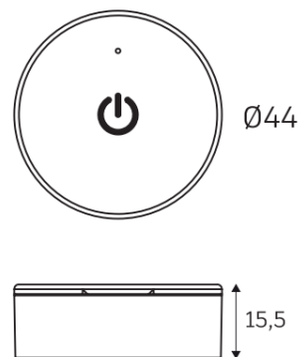
*Instalación técnica página 60

MEDIDAS

CAJA DE CONEXIONES RF



SENSOR ON-OFF + DIMMER



PRODUCTO

Referencia	Descripción	Embalaje
L340.96	Caja de conexiones RF con mando inalámbrico	1

L141.60 / L141.96

SENSOR INALÁMBRICO

DESCRIPCIÓN

Sensor inalámbrico dimmer, incluye mando remoto on-off touch y caja de 6 conexiones.

*Instalación técnica página 60

ESPECIFICACIONES

DISTANCIA	10 m
VOLTAJE	12 - 24 v
VATIOS	60 - 96 w
DURACIÓN	30.000 h

MEDIDAS Largo / ancho / alto

L141.60

A	61 / 51 / 10 mm
B	51 / 51 / 10 mm



MEDIDAS Largo / ancho / alto

L141.96

A	106 / 46 / 12 mm
B	52 / 32 / 17 mm
C	Ø: 44 mm



L141.72

SENSOR INALÁMBRICO

DESCRIPCIÓN

Sensor inalámbrico dimmer, incluye mando remoto y caja de 6 conexiones Led.

*Instalación técnica página 60

ESPECIFICACIONES

DISTANCIA	10 m
VOLTAJE	12 - 24 v
VATIOS	96 - 192 w
DURACIÓN	30.000 h

MEDIDAS

A	85 / 38 / 21 mm
B	52 / 32 / 17 mm
C	Ø: 38,5 mm



PRODUCTO

Referencia	Descripción	Embalaje
L141.60	Sensor inalámbrico 60 w 6 conexiones	1
L141.96	Sensor inalámbrico 96 w 6 conexiones	1
L141.72	Sensor touch inalámbrico 6 conexiones	1

CABLES Y CONEXIONES



CABLE ALARGADOR

Referencia	Descripción	Embalaje
L150.100	Cable alargador 1 m	12
L150.150	Cable alargador 1,5 m	12
L150.300	Cable alargador 3 m	12
L150.150d	Cable alargador dual 1,5 m	12



CABLE DE SOLDAR

Referencia	Descripción	Embalaje
L150.48	Cable conector de soldar 50 cm	12
L150.140	Cable conector de soldar 140 cm	12
L203.32	Sensor touch con conector para soldar	12



CONEXIONES

Referencia	Descripción	Embalaje
L151.U	Unión Led tira de 8 mm	12
L151.140	Cable conector tira Led 8 mm, perfil 10 mm	12
L139.6	Caja 7 conex RF para sensores inalámbricos	6
L139.6D	Caja 7 conex RF para sensores inalco. DUAL	6
L151.8	Conector para tira Led 8-10 mm, perfil 10 mm	12



LED DRIVER - 12V



DRIVERS

- L136.24.12 12V 24W 6 c.
- L136.36.12 12V 24W 6 c.
- L136.60.12 12V 24W 6 c.
- L136.100.12 12V 24W 6 c.

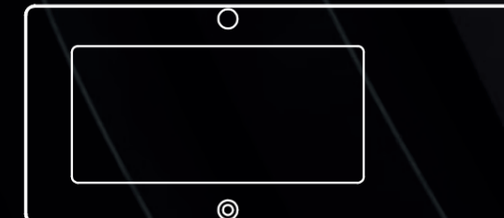
SENSORES

- L136.1 Sensor IR on/off
- L136.2 Sensor 1 puerta
- L136.2-2 Sensor 2 puertas
- L136.3 Sensor PI presencia
- L136.4 Sensor táctil

PÚLSAR

160.160
12V 6W IP45

OPCIONES
Blanco, negro y plata
3000 y 4500 °K
sensor opcional
Disponible en 24v



NOVA

160.85
12V 6W IP45

OPCIONES
Blanco, negro y plata
3000 y 4500 °K
sensor opcional



SMART CONNECTOR



CONTROLADOR

LW35sa KIT CONTROLADOR + MANDO DUAL



PERFILES

L218 LÍDER



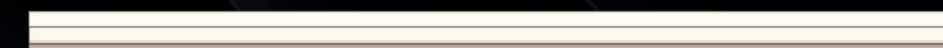
PERFIL LED DE SUPERFICIE / EMPOTRAR
12V 12W/m IP45
3000°K - 4000°K DUAL 2700/5000°K

- L218.2500.3 Perfil, cubierta y Led 3000°K 2,5m
- L218.2500.4 Perfil, cubierta y Led 4000°K 2,5m
- L218.2500.dual Perfil, cubierta y Led dual 2,5m
- L218.tcs Kit tapas, sensor y clips
- L218.tc Kit tapas, conector y clips



9 X 11mm

L217 TECH



PERFIL LED DE EMPOTRAR
12V 12W/m IP45
3000°K - 4000°K

- L217.2500.3 Perfil, cubierta y Led 3000°K 2,5m
- L217.2500.4 Perfil, cubierta y Led 4000°K 2,5m
- L217.ci Cable con conector 2,0m
- L215.u Unión perfil
- L215.cc Escuadra perfil



19 X 10mm

L216 VISION



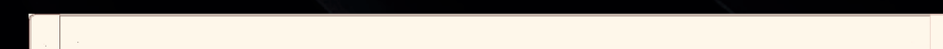
PERFIL LED DE EMPOTRAR
12V 12W/m IP45
3000°K - 4000°K

- L216.2500.3 Perfil, cubierta y Led 3000°K 2,5m
- L216.2500.4 Perfil, cubierta y Led 4000°K 2,5m
- L216.tcs Kit tapas, sensor y clips
- L216.tc Kit tapas, conector y clips
- L216.cs cable con sensor 2,0m
- L215.ci cable con conector 2,0m



27 X 18mm

L215r ÉLITE



PERFIL LED DE EMPOTRAR
12V 12W/m IP45
3000°K - 4000°K

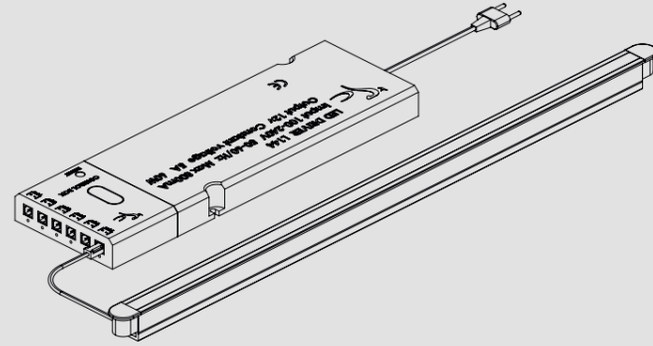
- L215.2500.3 Perfil, cubierta y Led 3000°K 2,5m
- L215.2500.4 Perfil, cubierta y Led 4000°K 2,5m
- L215r.tcs Kit tapas, sensor y clips
- L215r.tc Kit tapas, conector y clips
- L215.ci Cable con conector 2,0m



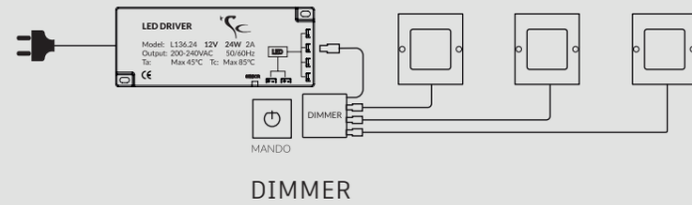
9,3 X 9mm

INSTALACIÓN DIRECTA:

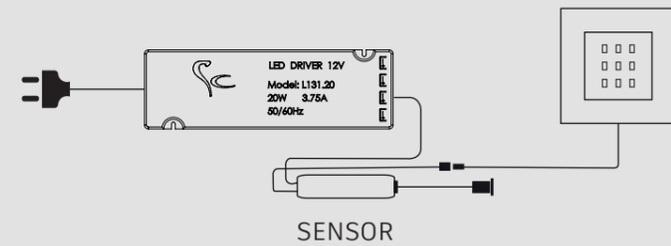
Perfiles, regletas, tiras y focos conectan al transformador.

**INSTALACIÓN CON MANDO / DIMMER:**

Perfiles, regletas, tiras y focos conectan a caja de conexiones y ésta al transformador.

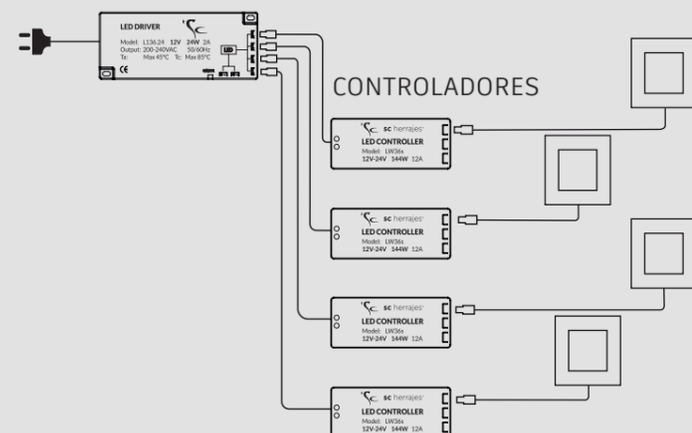
**INSTALACIÓN CON SENSOR:**

Perfiles, regletas, tiras y focos conectan a sensor y éste al transformador.

**INSTALACIÓN CON CONTROLADOR:**

La instalación con controlador permite regular con mando o por wifi (Alexa, Google Assistant o app móvil), diferentes zonas o puntos de luz de manera conjunta e independiente.

Cada punto de luz conecta a un controlador y este al transformador.



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



sc herrajes®

Avda de las Naciones, 31
45200 Illescas
Toledo, España

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

