

Iluminación / Iluminação

Tiras LED

629	Lynx Premium (12V DC)
632	Lynx Premium COB (12V DC)
633	Lynx Premium RGB (12V DC)
634	Lynx Basic (12V DC)
636	Conectores Lynx (12V DC)
640	Lynx Premium (24V DC)
641	Lynx Premium COB (24V DC)
643	Neonlynx (24 V DC)
646	Conectores Lynx (24V DC)
651	Sensores Lynx (12V DC) (24V DC)
653	Perfiles Lynx W
656	Perfiles Lynx

Luminarias LED

663	Luminarias para cajón
665	Espelhos iluminados
670	Luminarias para baño
673	Con batería
677	Barras de colgar iluminadas
679	Apliques
681	Puntuales

Convertidores y sensores

686	Convertidores
688	Sensores
695	Controladores de luz LED
699	Interruptores
698	Cables

Oficina

701	Cargadores
705	Conectores
714	Pasacables
716	Soportes para TV
718	Guías portateclados

Fitas LED

629	Lynx Premium (12V DC)
632	Lynx Premium COB (12V DC)
633	Lynx Premium RGB (12V DC)
634	Lynx Basic (12V DC)
636	Conectores Lynx (12V DC)
640	Lynx Premium (24V DC)
641	Lynx Premium COB (24V DC)
643	Neonlynx (24 V DC)
646	Conectores Lynx (24V DC)
651	Sensores Lynx (12V DC) (24V DC)
653	Perfis Lynx W
656	Perfis Lynx

Iluminação LED

663	Iluminação para gaveta
665	Espelhos iluminados
670	Iluminação casa de banho
673	Com bateria
677	Suportes de varão iluminados
679	Apliques
681	Focos

Conversores e sensores

686	Conversores
688	Sensores
695	Controladores de luz LED
699	Interruptores
698	Cabos

Escritório

701	Carregadores
705	Conectores
714	Passa-cabos
716	Suportes para TV
718	Corrediças porta-teclados

Información general / Informações gerais



El producto es conforme a las Directivas Europeas: LVD 2014-35-UE, EMC 2014-30-UE y RoHS 2011/65/EU
O produto está em conformidade com a Diretiva Europeia: LVD 2014-35-UE, EMC 2014-30-UE e RoHS 2011/65/EU



Aislamiento en el que la protección contra choques eléctricos recae sobre el aislamiento principal y sobre un conductor de protección conectado a tierra.

Isolamento nos quais a proteção contra os choques elétricos recai sobre o isolamento principal e um condutor de proteção ligado/conectado à terra.



Aislamiento de clase II protegido contra descargas eléctricas por contactos directos e indirectos. No necesita conexión toma de tierra.

Isolamento de classe II protegido contra descargas elétricas por contactos diretos e indiretos. Não precisa de ligação de tomada de terra.



Aparato de clase III de muy baja tensión de seguridad. Los aparatos de muy baja tensión no deben ser conectados a conductores de toma de tierra.

Aparelho de classe III de muito baixa tensão de segurança. Os aparelhos de muito baixa tensão não devem ser ligados a condutores de tomada de terra.



Aplice idóneo al montaje sobre superficies construidas con materiales de los cuales no se conocen las características de la inflamabilidad (ej. madera).

Iluminação adequada para montagem em superfícies construídas com materiais cujas características de inflamabilidade não se conhecem (ex. madeira).



Aplice idóneo al montaje en o sobre superficies normalmente inflamables.

Aplice adequado à montagem em, ou sobre, superfícies normalmente inflamáveis.



Para proteger el medio ambiente, no arrojar la luminaria al contenedor al final de su vida útil, llevarlo a los puntos de recogida específicos previstos por la ley.

Para proteger o meio ambiente, não deitar fora o sistema de iluminação no lixo indeterminado no fim do seu ciclo de vida útil, leva-lo até um dos pontos de recolha seletiva específico e previstos na lei.

Convertidores / Conversores

Un complemento imprescindible para tu instalación son los transformadores de corriente para tus luces LED.

6W	5211020
15W	521120
30W	5147420
50W	5147520
72W	5008520
100W	5209320
200W	5209420

Luminarias que funcionan a 230V AC, no necesitan convertidor.
Luminárias que funcionam a 230V AC, não necessitam de um conversor.

Um complemento indispensável para a sua instalação são os transformadores de potência para as suas lâmpadas LED.

15W	5211220
30W	5147620
50W	5147720
100W	5209520

Luminarias que disponen de batería recargable con cargador móvil 5V DC.
Luminárias com bateria recarregável com carregador móvel de 5V DC.

Sensores / Sensores



Sensor interruptor oculto / Sensor interruptor oculto

Sistema de detección oculto por proximidad, que enciende o apaga la luminaria cuando se interfiere en su rango de detección. Sin temporizador.

Sistema de detección de proximidade oculto, que liga ou desliga a luminária quando o seu alcance de deteção sofre interferência. Sem temporizador.



Sensor interruptor / Sensor interruptor

Sistema de detección por proximidad, que enciende o apaga la luminaria cuando se interfiere su rango de detección. Sin temporizador.

Sistema de deteção de proximidade, que liga ou desliga a luminária quando o seu alcance de deteção sofre interferência. Sem temporizador.



Sensor de proximidad / Sensor de proximidade

Sistema de detección por proximidad para puertas que mantiene la luminaria encendida y sólo se apaga cuando se interfiere su rango de detección. Sin temporizador.

Sistema de deteção de proximidade para portas que mantém a luminária acesa e só se desliga quando o seu raio de deteção sofre interferência. Sem temporizador.



Sensor de movimiento / Sensor de movimento

Sistema de detección de movimiento, que enciende la luminaria cuando se interfiere su rango de detección. Y dispone de temporizador para el apagado de la luminaria.

Sistema de deteção de movimento, que liga a luminária quando o seu alcance de deteção sofre interferência. E possui um temporizador para desligar a luminária.



Sensor táctil / Sensor táctil

Sistema de detección por contacto, que enciende la luminaria de manera táctil. El rango de detección y/o funcionamiento es regulable según necesidad.

Sistema de deteção de contacto, que liga a luminária de forma táctil. A gama de deteção e/ou de funcionamento é regulável em função das necessidades.



Sensor interruptor / Sensor interruptor

Sistema de control remoto por radio frecuencia que enciende la luminaria. Y dispone de temporizador para apagado de la luminaria.

Sistema de controlo remoto por radiofrequência que liga a luminária. E tem um temporizador para desligar a luminária.



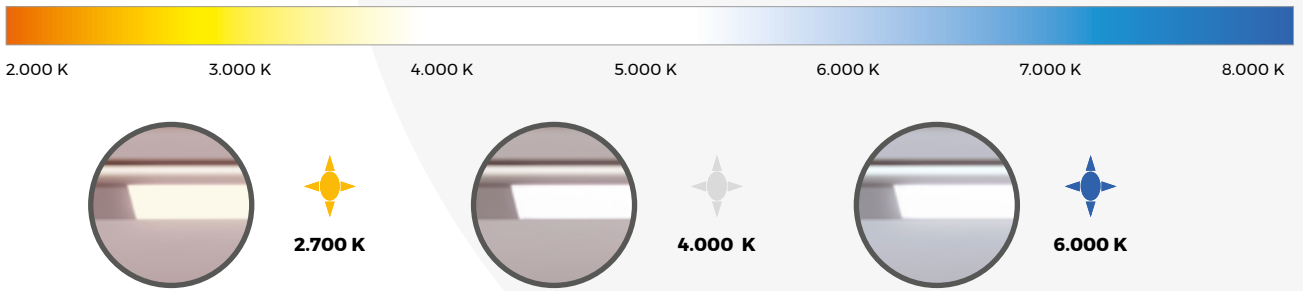
Sensor vibración / Sensor vibração

Sistema que detecta la vibración del cajón al abrirse y enciende la luminaria para luego apagase automáticamente gracias a su temporizador.

Sistema que detecta a vibração da gaveta ao abrir e acende a luz e apaga automaticamente graças ao seu temporizador.

Temperatura de color / Temperatura de cor

KELVIN



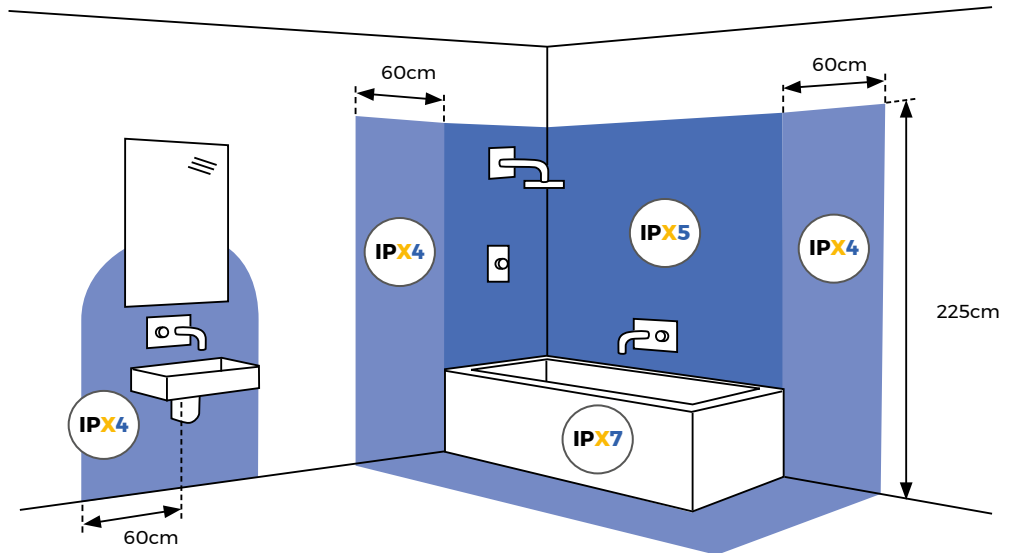
Grado de protección / Grau de protecção

IP X X

0	0	
1	1	
2	2	
3	3	
4	4	
5	5	
6	6	
	7	
	8	

IP X X IP X X

Grado de protección ante sólidos Grado de protección ante líquidos
 Grau de protecção perante sólidos Grau de protecção perante líquidos



Embalaje de tiras LED / Embalagem de fitas LED



Seguindo con nuestro compromiso con la sostenibilidad, estamos modificando los embalajes de las tiras LED, pasando del plástico al cartón. Seguimos nuestro camino hacia la industrialización inclusiva y sostenible. El ODS 12 (Objetivos de Desarrollo Sostenibles) se centra en la promoción de la eficiencia en el uso de los recursos naturales, como puede ser el cartón este caso, para reducir el impacto ambiental de nuestros proyectos.

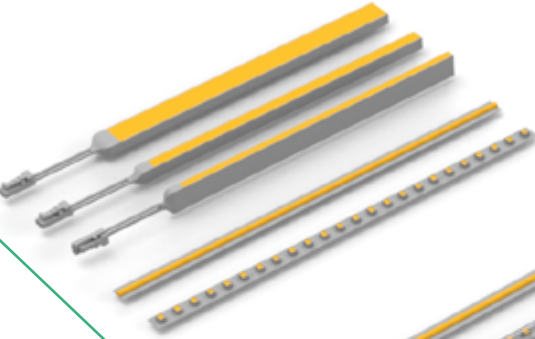
De acordo com o nosso compromisso com a sustentabilidade, estamos a mudar a embalagem das tiras de LED de plástico para cartão. Continuamos no nosso caminho para uma industrialização inclusiva e sustentável. O ODS 12 (Objetivos de Desenvolvimento Sustentável) centra-se na promoção da eficiência na utilização dos recursos naturais, como o cartão, neste caso, para reduzir o impacto ambiental dos nossos projectos.

Tiras LED Fitas LED

¿Qué necesito para realizar una instalación?
O que preciso para realizar uma instalação?

- 1
- 2
- 3
- 4

1 Una tira LED / Uma fita LED



Lynx Premium 24V DC

Las tiras LED de 24V DC son perfectas para usar en instalaciones comerciales de largas longitudes, gracias a su mejor comportamiento en estas situaciones.

As fitas de LED 24V DC são perfeitas para uso em instalações comerciais de longa distância, graças ao seu melhor comportamento nessas situações.

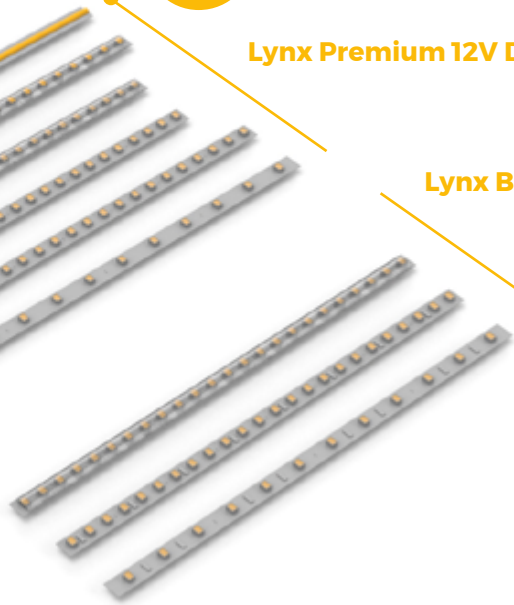


Las tiras LED de 12V DC son ideales para usar en muebles o instalaciones de longitudes cortas que necesiten un ajuste más preciso.

As fitas LED de 12V DC são ideais para utilização em mobiliário ou instalações de comprimento reduzido, onde é necessário um ajuste mais preciso.

Lynx Premium 12V DC

Lynx Basic 12V DC

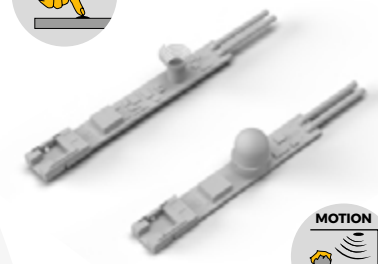
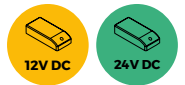


2 Un cable o sensor / Um cabo ou sensor

Lynx 24V DC



Lynx 12V DC



3

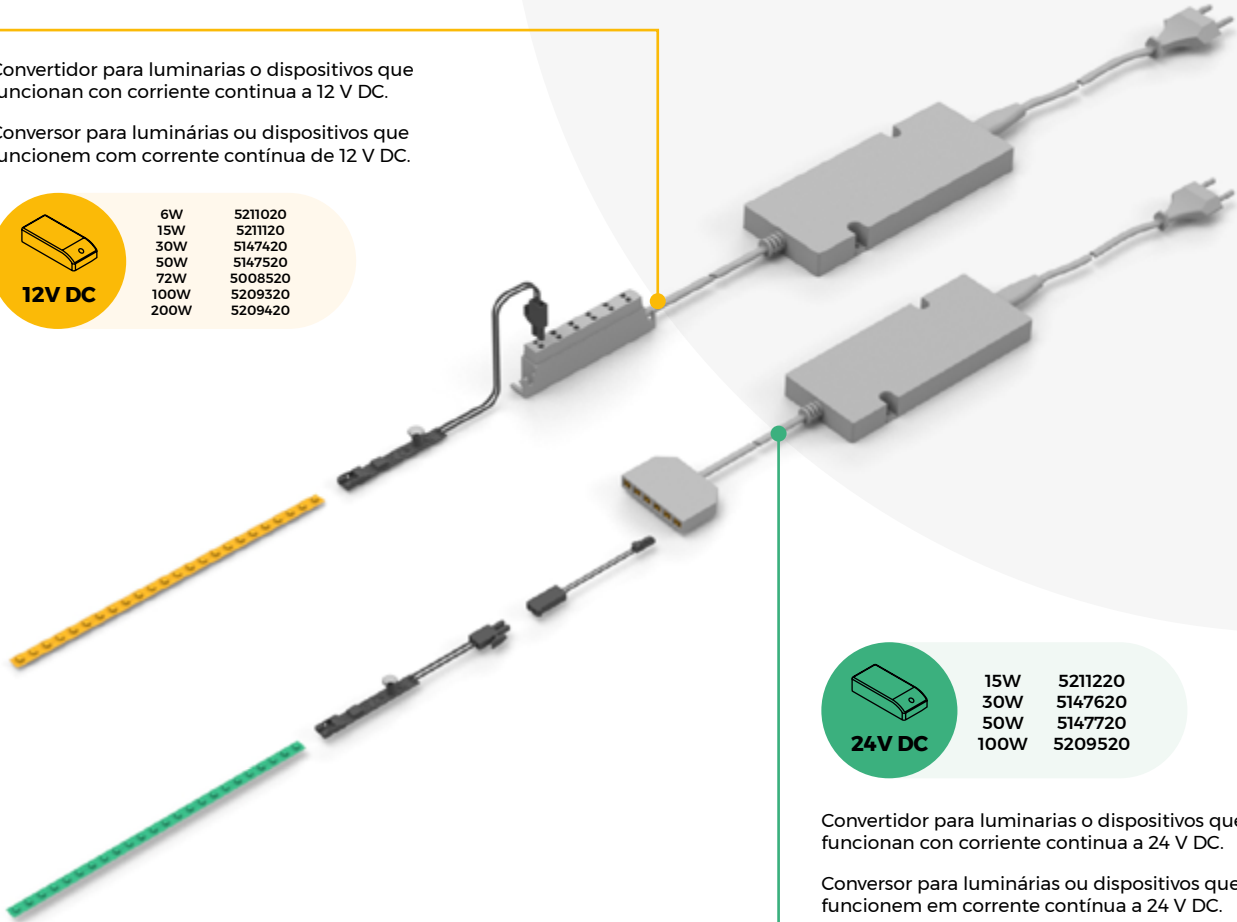
Un convertidor / Um conversor

Convertidor para luminarias o dispositivos que funcionan con corrente continua a 12 V DC.

Conversor para luminárias ou dispositivos que funcionem com corrente contínua de 12 V DC.



6W	5211020
15W	5211120
30W	5147420
50W	5147520
72W	5008520
100W	5209320
200W	5209420



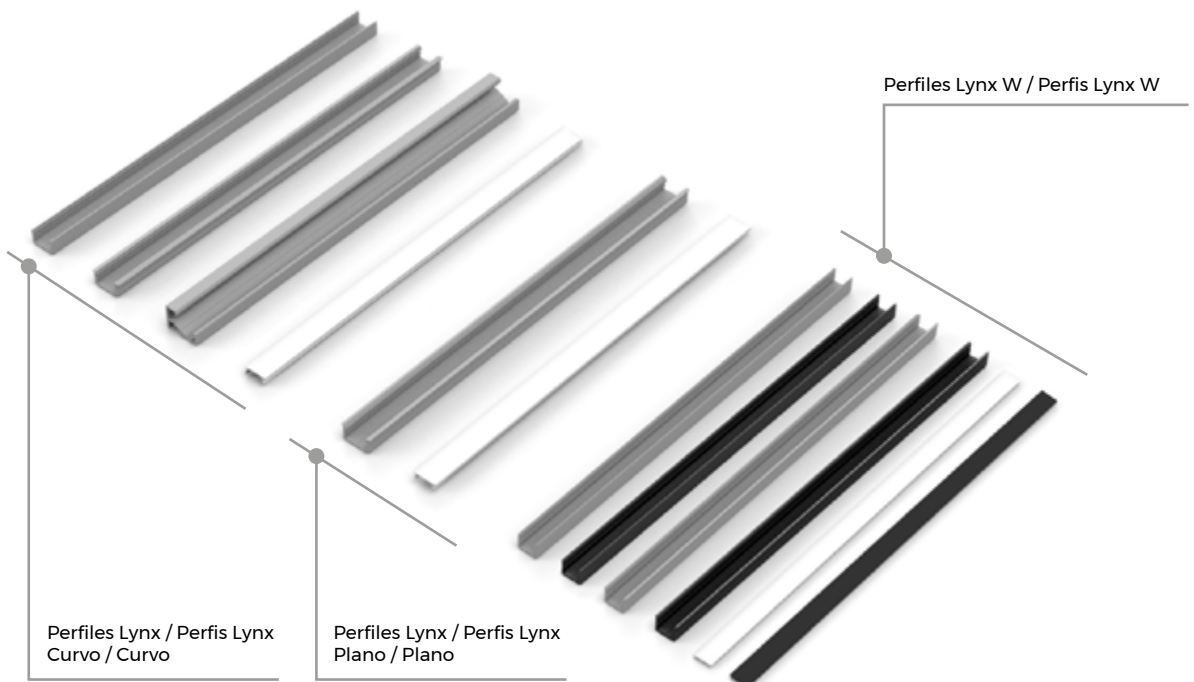
15W	5211220
30W	5147620
50W	5147720
100W	5209520

Convertidor para luminarias o dispositivos que funcionan con corrente continua a 24 V DC.

Conversor para luminárias ou dispositivos que funcionem em corrente contínua a 24 V DC.

4

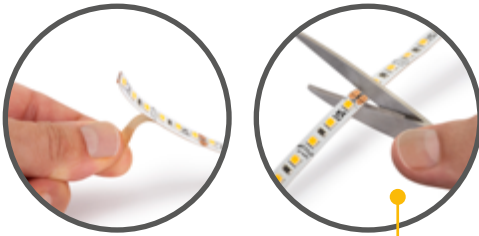
Un perfil para tu luminaria / Um perfil para a sua luminária



Tiras LED Lynx Premium 12V DC Fitas LED Lynx Premium 12V DC

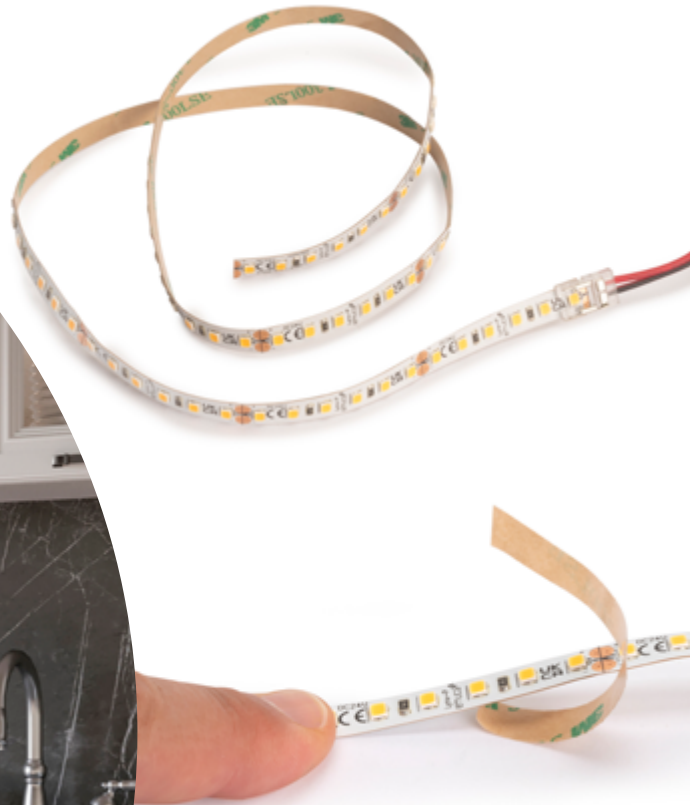
Las tiras LED Lynx Premium están diseñadas para instalaciones donde se requiera un uso intensivo, ya que disponen de una buena eficiencia y altas prestaciones.

As fitas de LED Lynx Premium são projetadas para instalações onde é necessário uso intensivo, pois possuem boa eficiência e alto desempenho.



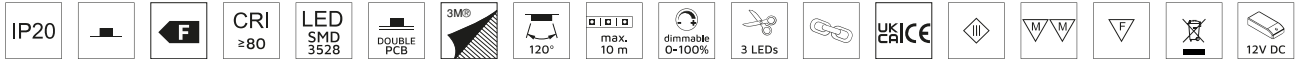
6W	5211020
15W	5211120
30W	5147420
50W	5147520
72W	5008520
100W	5209320
200W	5209420

La cinta adhesiva 3M® 300LSE proporciona la mejor adherencia.
A fita adesiva 3M® 300LSE proporciona a melhor aderência.



Tira LED Lynx Premium 4,8W/m IP20 (12V DC)

Fita LED Lynx Premium 4,8W/m IP20 (12V DC)

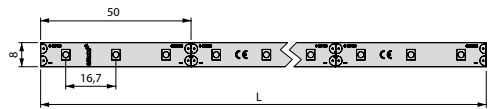


L	Eficiencia/Eficiência	Lumen	Potencia/Potência	Temperatura color/Temperatura de cor	LEDs	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
5 m	112 lm / W	539 lm / m	4,8 W / m	Blanco frío 6.000 K/ Branco frio 6.000 K	60 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	2 UN/UN	5220420
10 m	114 lm / W	546 lm / m	4,8 W / m	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	60 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	1 UN/UN	5220520
5 m	109 lm / W	525 lm / m	4,8 W / m	Blanco cálido 3.000 K/ Branco quente 3.000 K	60 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	2 UN/UN	5220620

Plástico/Plástico



	6.000 K	4.000 K	3.000 K
0,25 m	1.100 lx	1.070 lx	1.020 lx
0,50 m	406 lx	400 lx	342 lx
0,75 m	216 lx	208 lx	188 lx
1,00 m	132 lx	130 lx	114 lx
1,25 m	99 lx	97 lx	80 lx



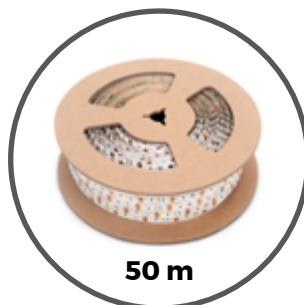
Tira LED Lynx Premium 9,6W/m IP20 (12V DC)

Fita LED Lynx Premium 9,6W/m IP20 (12V DC)

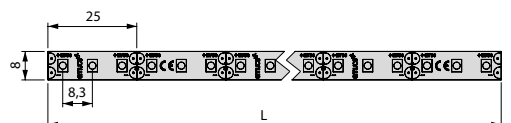


L	Eficiencia/Eficiência	Lumen	Potencia/Potência	Temperatura color/Temperatura de cor	LEDs	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
5 m	119 lm / W	1.138 lm / m	9,6 W / m	Blanco frío 6.000 K/ Branco frio 6.000 K	120 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	2 UN/UN	5210020
50 m	119 lm / W	1.138 lm / m	9,6 W / m	Blanco frío 6.000 K/ Branco frio 6.000 K	120 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	1 UN/UN	5215420
10 m	110 lm / W	1.053 lm / m	9,6 W / m	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	120 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	1 UN/UN	5210120
50 m	110 lm / W	1.053 lm / m	9,6 W / m	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	120 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	1 UN/UN	5215520
5 m	106 lm / W	1.018 lm / m	9,6 W / m	Blanco cálido 3.000 K/ Branco quente 3.000 K	120 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	2 UN/UN	5210220
50 m	106 lm / W	1.018 lm / m	9,6 W / m	Blanco cálido 3.000 K/ Branco quente 3.000 K	120 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	1 UN/UN	5215620

Plástico/Plástico

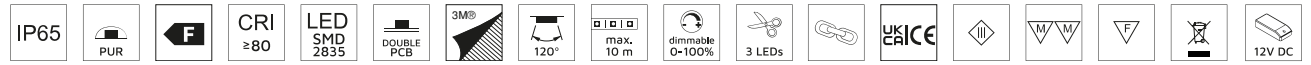


	6.000 K	4.000 K	3.000 K
0,25 m	1.950 lx	1.804 lx	1.743 lx
0,50 m	678 lx	627 lx	606 lx
0,75 m	344 lx	318 lx	307 lx
1,00 m	206 lx	191 lx	184 lx
1,25 m	156 lx	144 lx	139 lx



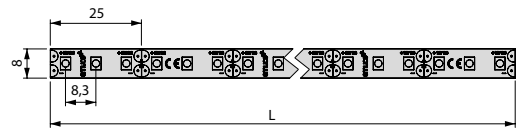
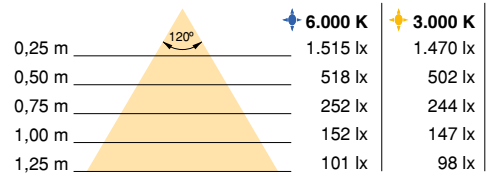
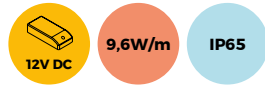
Tira LED Lynx Premium 9,6W/m IP65 (12V DC)

Fita LED Lynx Premium 9,6W/m IP65 (12V DC)



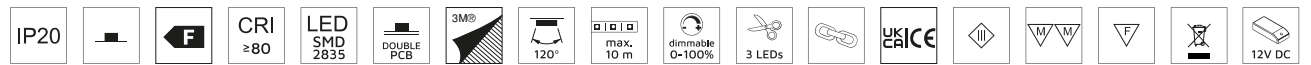
L	Eficiencia/Eficiência	Lumen	Potencia/Potência	Temperatura color/ Temperatura de cor	LEDs	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
10 m	101 lm / W	969 lm/m	9,6 W / m	Blanco frío 6.000 K/ Branco frio 6.000 K	120 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	1 UN/UN	5210720
5 m	97 lm / W	932 lm / m	9,6 W / m	Blanco cálido 3.000 K/ Branco quente 3.000 K	120 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	2 UN/UN	5210820

Plástico/Plástico



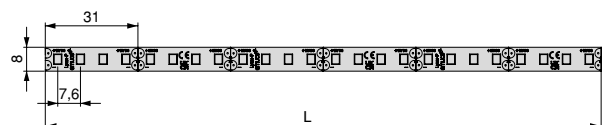
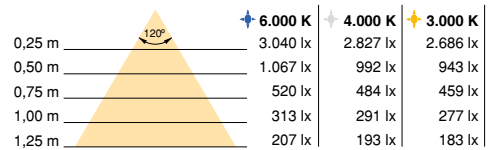
Tira LED Lynx Premium 14,4W/m IP20 (12V DC)

Fita LED Lynx Premium 14,4W/m IP20 (12V DC)



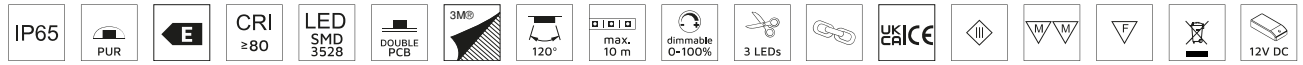
L	Eficiencia/Eficiência	Lumen	Potencia/Potência	Temperatura color/ Temperatura de cor	LEDs	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
5 m	121 lm / W	1.742 lm / m	14,4 W / m	Blanco frío 6.000 K/ Branco frio 6.000 K	60 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	2 UN/UN	5209620
5 m	140 lm / W	2.016 lm / m	14,4 W / m	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	60 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	2 UN/UN	5209720
5 m	138 lm / W	1.988 lm / m	14,4 W / m	Blanco cálido 3.000 K/ Branco quente 3.000 K	60 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	2 UN/UN	5209820

Plástico/Plástico



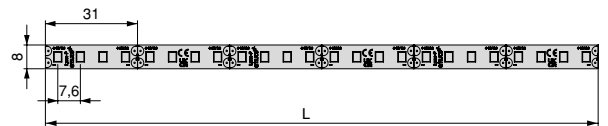
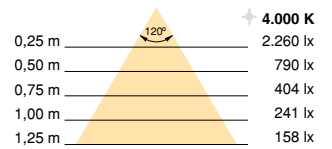
Tira LED Lynx Premium 14,4W/m IP65 (12V DC)

Fita LED Lynx Premium 14,4W/m IP65 (12V DC)



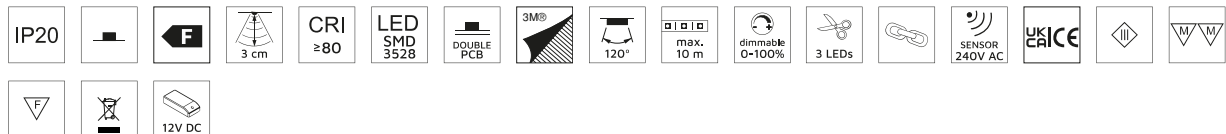
L	Eficiencia/Eficiência	Lumen	Potencia/Potência	Temperatura color/Temperatura de cor	LEDs	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
5 m	126 lm / W	1.808 lm / m	14,4 W / m	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	60 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	2 UN/UN	5209920

Plástico/Plástico



Kit de tira LED Lynx Premium 9,6W/m IP20 (12V DC)

Kit de fitas LED Lynx Premium 9,6W/m IP20 (12V DC)



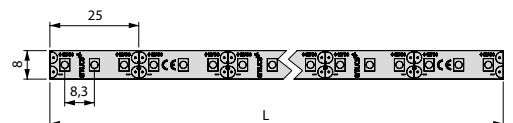
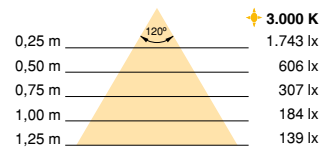
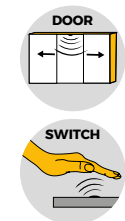
Descripción/Descrição	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
DOOR/DOOR	Sin determinar/Sem determinar	1 UN/UN	5049020
SWITCH/SWITCH	Sin determinar/Sem determinar	1 UN/UN	5049120

Plástico/Plástico



Este kit incluye todo lo necesario para su instalación: una tira LED de 5m Lynx Premium 9,6W/m IP20, 2 cables tipo H, 2 convertidores de 30W (12V DC) y 2 sensores (según modelo).

Este kit inclui tudo o que é necessário para a instalação: uma fita LED IP20 de 5m Lynx Premium 9,6W/m, 2 cabos tipo H, 2 conversores de 30W (12V DC) e 2 sensores (dependendo do modelo).

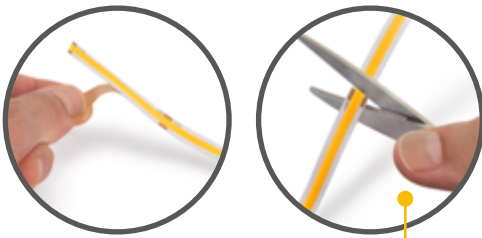


Tiras LED Lynx Premium COB 12V DC

Fitas LED Lynx Premium COB 12V DC

La tira LED Lynx Premium COB ha sido diseñada con una línea continua conocida como Chip On Board, que genera una luz LED uniforme y sin puntos.

A fita LED Lynx Premium COB está desenhada com uma linha continua conhecida como Chip On Board, que gera uma luz uniforme e sem pontos LED.



6W	5211020
15W	5211120
30W	5147420
50W	5147520
72W	5008520
100W	5209320
200W	5209420

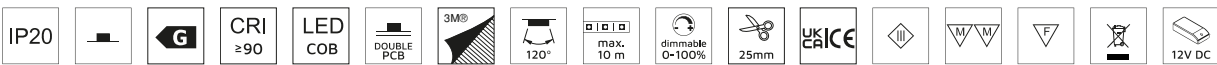
Destaca su alta luminosidad y continuidad lumínica.

Destaca a sua elevada luminosidade e continuidade luminosa.



Tira LED Lynx Premium COB 4,8 W/m IP20 (12V DC)

Fita LED Lynx Premium COB 4,8 W/m IP20 (12V DC)



L	Eficiencia/Eficiência	Lumen	Potencia/Potência	Temperatura color/Temperatura de cor	LEDs	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
10 m	104 lm / W	501 lm / m	4,8 W / m	Blanco frío 6.000 K/ Branco frio 6.000 K	320 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	1 UN/UN	5220720
50 m	104 lm / W	501 lm / m	4,8 W / m	Blanco frío 6.000 K/ Branco frio 6.000 K	320 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	1 UN/UN	5220820

Plástico/Plástico

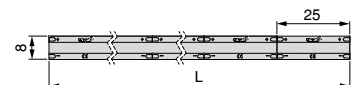


4,8W/m

IP20

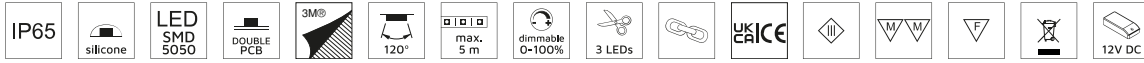


Distance	Beam Angle	Illuminance (lx)
0,25 m	120°	865 lx
0,50 m		370 lx
0,75 m		210 lx
1,00 m		146 lx
1,25 m		102 lx



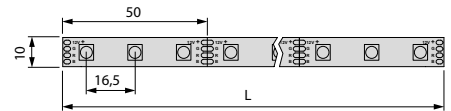
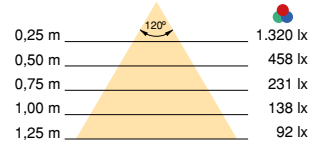
Lynx Premium RGB 14,4W/m IP65 (12V DC)

Fita LED Lynx Premium RGB 14,4W/m IP65 (12V DC)



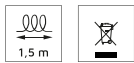
L	Eficiencia/Eficiência	Lumen	Potencia/Potência	Temperatura color/Temperatura de cor	LEDs	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
5 m	67 lm / W	960 lm / m	14,4 W / m	RGB/RGB	60 LEDs / m	Sin determinar/Sem determinar	1 UN/UN	5200020

Plástico/Plástico



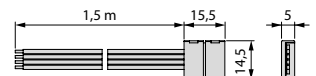
Cable RGB para tira LED (12V DC)

Cabo RGB para fita LED (12V DC)



Potencia/Potência	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
36W	12V DC	12V DC	Sin determinar/Sem determinar	5 UN/UN	5020620

Plástico/Plástico



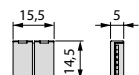
Conector RGB (12V DC)

Conector RGB (12V DC)



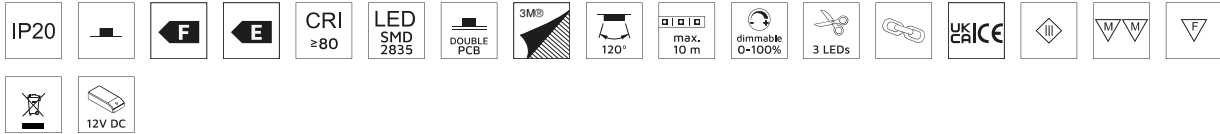
Potencia/Potência	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
36W/72W	12/24V DC	12/24V DC	Sin determinar/Sem determinar	5 UN/UN	5020920

Plástico/Plástico



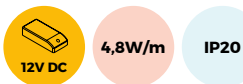
Tira LED Lynx Basic 4,8W/m IP20 (12V DC)

Fita LED Lynx Basic 4,8W/m IP20 (12V DC)

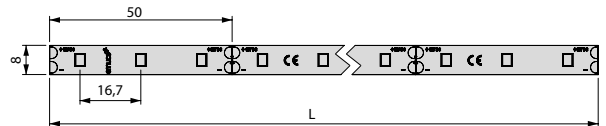


L	Eficiencia/Eficiência	Lumen	Potencia/Potência	Temperatura color/Temperatura de cor	LEDs	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
5 m	E (133 lm / W)	637 lm / m	4,8 W / m	Blanco frío 6.000 K/ Branco frio 6.000 K	60 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	2 UN/UN	5213120
5 m	E (122 lm / W)	589 lm / m	4,8 W / m	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	60 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	2 UN/UN	5215720
5 m	F (121 lm / W)	584 lm / m	4,8 W / m	Blanco cálido 3.000 K/ Branco quente 3.000 K	60 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	2 UN/UN	5213220

Plástico/Plástico

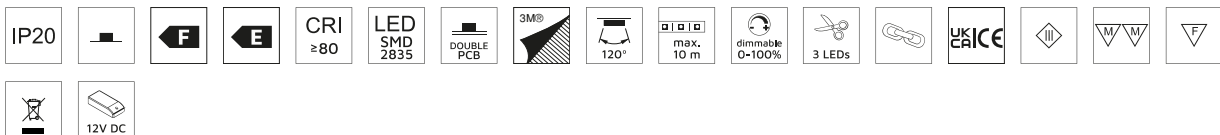


	6.000 K	4.000 K	3.000 K
0,25 m	1.510 lx	1.480 lx	1.470 lx
0,50 m	625 lx	613 lx	600 lx
0,75 m	358 lx	351 lx	352 lx
1,00 m	222 lx	218 lx	220 lx
1,25 m	160 lx	157 lx	152 lx



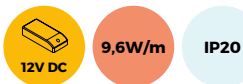
Tira LED Lynx Basic 9,6W/m IP20 (12V DC)

Fita LED Lynx Basic 9,6W/m IP20 (12V DC)

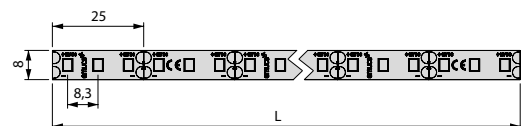


L	Eficiencia/Eficiência	Lumen	Potencia/Potência	Temperatura color/Temperatura de cor	LEDs	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
5 m	E (119 lm / W)	1.140 lm / m	9,6 W / m	Blanco frío 6.000 K/ Branco frio 6.000 K	120 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	2 UN/UN	5213320
5 m	E (124 lm / W)	1.195 lm / m	9,6 W / m	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	120 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	2 UN/UN	5215820
5 m	F (118 lm / W)	1.138 lm / m	9,6 W / m	Blanco cálido 3.000 K/ Branco quente 3.000 K	120 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	2 UN/UN	5214720

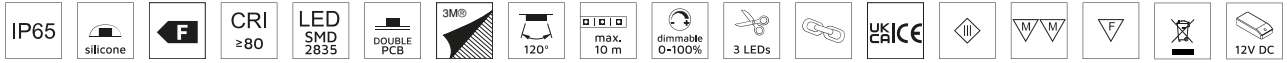
Plástico/Plástico



	6.000 K	4.000 K	3.000 K
0,25 m	2.480 lx	2.406 lx	2.760 lx
0,50 m	990 lx	960 lx	825 lx
0,75 m	565 lx	548 lx	498 lx
1,00 m	354 lx	343 lx	268 lx
1,25 m	256 lx	248 lx	200 lx



Tira LED Lynx Basic 9,6W/m IP65 (12V DC)
Fita LED Lynx Basic 9,6W/m IP65 (12V DC)

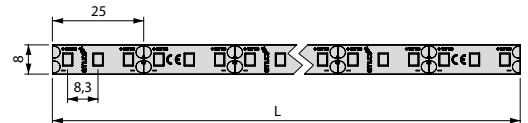


L	Eficiencia/ Eficiência	Lumen	Potencia/ Potência	Temperatura color/ Temperatura de cor	LEDs	Acabado/Acabamento	Embalaje/ Embalagem	Cod.
5 m	103 lm / W	985 lm / m	9,6 W / m	Blanco frío 6.000 K/ Branco frio 6.000 K	120 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	2 UN/UN	5214820
5 m	107 lm / W	1.031 lm / m	9,6 W / m	Blanco cálido 3.000 K/ Branco quente 3.000 K	120 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	2 UN/UN	5214920

Plástico/Plástico



	6.000 K	3.000 K
0,25 m	1.810 lx	1.970 lx
0,50 m	825 lx	830 lx
0,75 m	498 lx	446 lx
1,00 m	268 lx	292 lx
1,25 m	200 lx	206 lx



6W	5211020
15W	5211120
30W	5147420
50W	5147520
72W	5008520
100W	5209320
200W	5209420



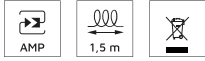
Un complemento imprescindible para tu instalación son los transformadores de corriente para tus luces LED. Sus dimensiones deben de ser reducidas para poder ocultar en el mueble.

Um complemento indispensável para a sua instalação são os transformadores de potência para as suas lâmpadas LED. As suas dimensões devem ser suficientemente pequenas para ficarem escondidas no mobiliário.



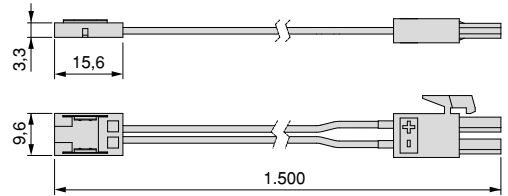
Cable LED Lynx Z (12V DC)

Cabo LED Lynx Z (12V DC)



Potencia/Potência	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
60W	12V DC	12V DC	Sin determinar/Sem determinar	10 UN/UN	5207820

Plástico/Plástico



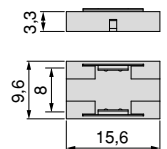
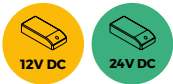
Conector LED Lynx Z (12V DC) (24V DC)

Conector LED Lynx Z (12V DC) (24V DC)



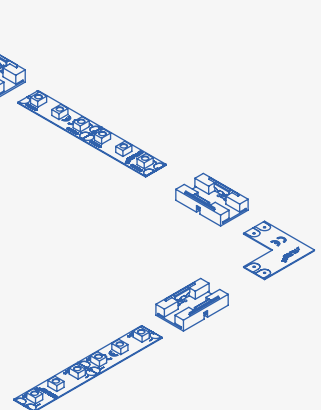
Potencia/Potência	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
48W/96W	12/24V DC	12/24V DC	Sin determinar/Sem determinar	10 UN/UN	5208020

Plástico/Plástico

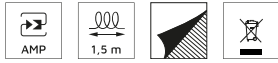


Los conectores Lynx Z están diseñados para unir tiras LED con una unión sólida y resistente, gracias a sus conectores metálicos. Se caracterizan por sus reducidas dimensiones para unir tiras LED de 8 mm de ancho.

Os conectores Lynx Z foram concebidos para unir tiras de LED com uma junção sólida e resistente, graças aos seus conectores metálicos. Caracterizam-se pelas suas dimensões reduzidas para unir tiras de LED com uma largura de 8 mm.

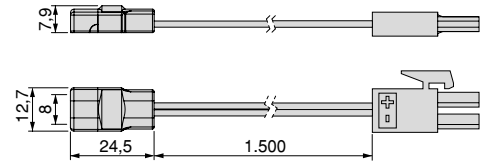


Cable LED Lynx H (12V DC)
Cabo LED Lynx H (12V DC)



Potencia/Potência	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
60W	12V DC	12V DC	Sin determinar/Sem determinar	<input type="checkbox"/>	5061020

Plástico/Plástico

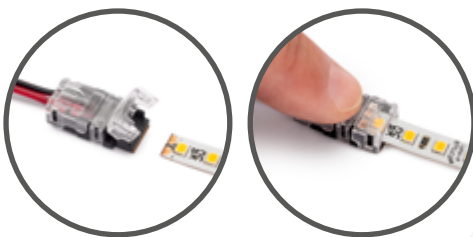
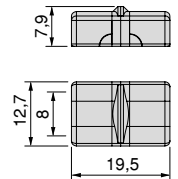


Conector LED Lynx H (12V DC) (24V DC)
Conector LED Lynx H (12V DC) (24V DC)



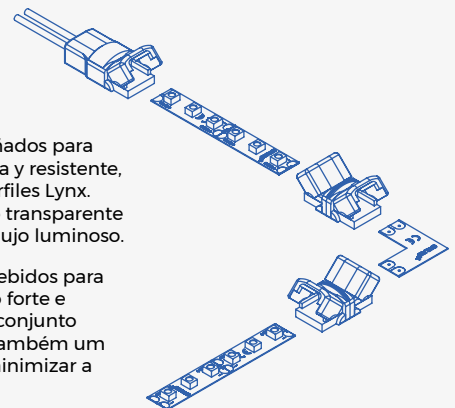
Potencia/Potência	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
48W/96W	12/24V DC	12/24V DC	Sin determinar/Sem determinar	<input type="checkbox"/>	5061120

Plástico/Plástico

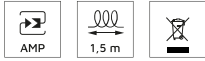


Los conectores Lynx H están diseñados para unir tiras LED con una unión sólida y resistente, ideales para usar junto con los perfiles Lynx. Además disponen de un acabado transparente para minimizar la reducción del flujo luminoso.

Os conectores Lynx H foram concebidos para unir tiras de LED com uma junção forte e robusta, ideal para utilização em conjunto com os perfis Lynx. Apresentam também um acabamento transparente para minimizar a redução do fluxo luminoso.

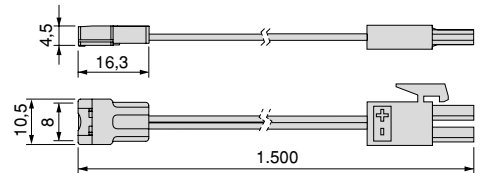


Cable LED Lynx Q (12V DC)
Cabo LED Lynx Q (12V DC)



Potencia/Potência	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
36W	12V DC	12V DC	Plástico negro/Plástico preto	10 UN/UN	7015417

Plástico/Plástico

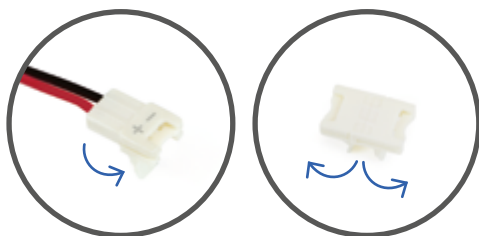
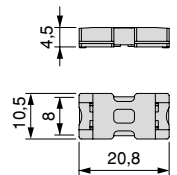
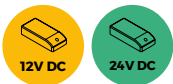


Conector LED Lynx Q (12V DC)
Conector LED Lynx Q (12V DC)



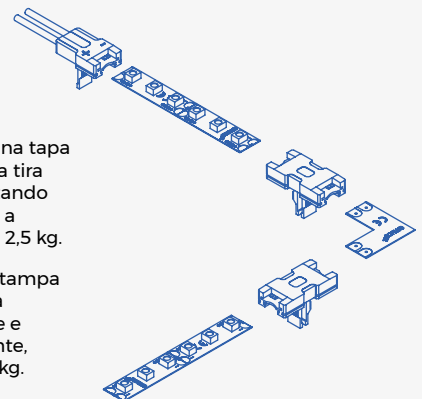
Potencia/Potência	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
36W/72W	12/24V DC	12/24V DC	Sin determinar/Sem determinar	10 UN/UN	7015520

Plástico/Plástico



Los conectores Lynx Q disponen de una tapa abatible en la parte inferior, que fija la tira LED mejorando la conectividad y evitando que se separe con facilidad, llegando a soportar fuerzas de tracción de hasta 2,5 kg.

Os conectores Lynx Q possuem uma tampa articulada na parte inferior, que fixa a fita LED, melhorando a conectividade e impedindo que esta se solte facilmente, suportando forças de tracção até 2,5 kg.

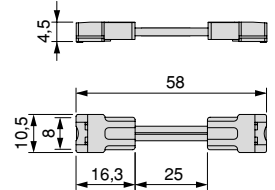
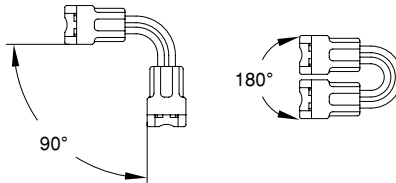
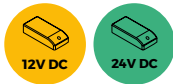


Cable LED Lynx Q flexible (12V DC) (24V DC)
 Conector LED Lynx Q flexível (12V DC) (24V DC)



Potencia/Potência	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
36W/72W	12/24V DC	12/24V DC	Sin determinar/Sem determinar	10 UN/UN	5203220

Plástico/Plástico



Dispone de un cable entre conectores que permite realizar interconexiones en ángulos desde 0° a 180° de forma flexible.

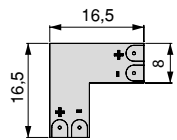
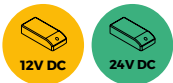
Possui um cabo entre conectores que permite interligações em ângulos de 0° a 180° de forma flexível.

Unión L LED Lynx (12V DC) (24V DC)
 Union L LED Lynx (12V DC) (24V DC)



Potencia/Potência	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
48W/96W	12/24V DC	12/24V DC	Sin determinar/Sem determinar	10 UN/UN	5202820

Plástico/Plástico

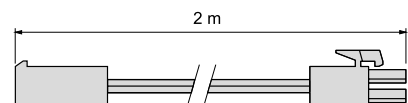


Cable prolongador tipo AMP (12V DC)
 Cabo prolongador tipo AMP (12V DC)



Longitud/Comprimento	Potencia/Potência	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
2 m	Max. 60 W	Plástico negro/Plástico preto	25 UN/UN	9269817

Plástico/Plástico

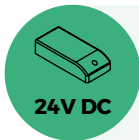
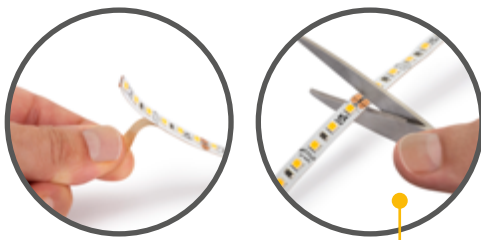


Tiras LED Premium Lynx 24V DC

Fitas LED Premium Lynx 24V DC

La tira LED Lynx Premium es adecuada para instalaciones de grandes longitudes, ya que dispone de una buena eficiencia y altas prestaciones.

A fita LED Lynx Premium é adequada para instalações de grande comprimento, uma vez que tem uma boa eficiência e um elevado desempenho.

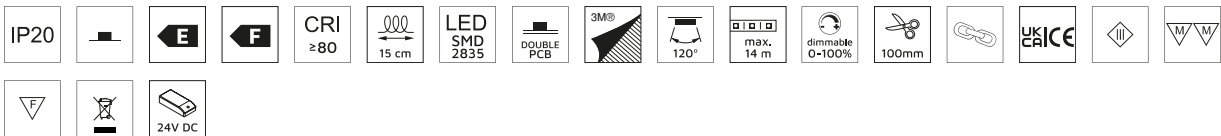


15W 5211220
30W 5147620
50W 5147720
100W 5209520

La cinta adhesiva 3M® 300LSE proporciona la mejor adherencia.
A fita adesiva 3M® 300LSE proporciona a melhor aderência.

Tira LED Lynx Premium 9,6 W/m IP20 (24V DC)

Fita LED Lynx Premium 9,6 W/m IP20 (24V DC)

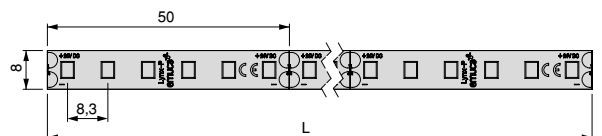


L	Eficiencia/ Eficiência	Lumen	Potencia/ Potência	Temperatura color/ Temperatura de cor	LEDs	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
10 m	E (1.142 lm / W)	119 lm / m	9,6 W / m	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	120 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	1 UN/UN	5205320
10 m	F (1.046 lm / W)	109 lm / m	9,6 W / m	Blanco cálido 2.700 K/ Branco quente 2.700 K	120 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	1 UN/UN	5205420

Plástico/Plástico



	4.000 K	2.700 K
0,25 m	3.300 lx	3.201 lx
0,50 m	1.325 lx	1.285 lx
0,75 m	655 lx	635 lx
1,00 m	371 lx	360 lx
1,25 m	239 lx	232 lx

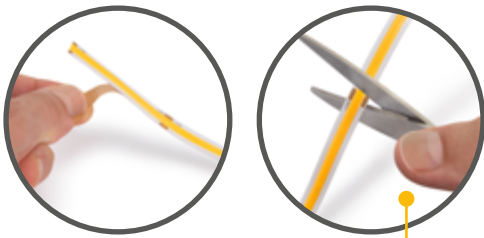


Tiras LED Lynx Premium COB 24V DC

Fitas LED Lynx Premium COB 24V DC

La tira LED Lynx Premium COB ha sido diseñada con una línea continua conocida como Chip On Board, que genera una luz LED uniforme y sin puntos.

A fita LED Lynx Premium COB está desenhada com uma linha contínua conhecida como Chip On Board, que gera uma luz uniforme e sem pontos LED.



15W 5211220
30W 5147620
50W 5147720
100W 5209520

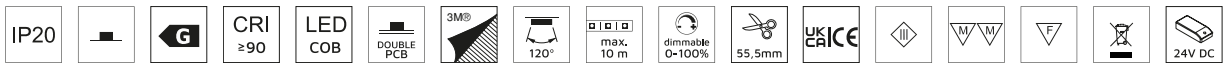
Destaca su alta luminosidad y continuidad lumínica.

Destaca a sua elevada luminosidade e continuidade luminosa.



Tira LED Lynx Premium COB 9,6 W/m IP20 (24V DC)

Fita LED Lynx Premium COB 9,6 W/m IP20 (24V DC)

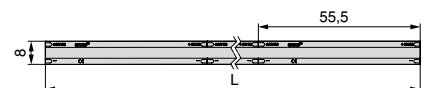


L	Eficiencia/ Eficiência	Lumen	Potencia/ Potência	Temperatura color/ Temperatura de cor	LEDs	Acabado/Acabamento	Embalaje/ Embalagem	Cod.
5 m	120 lm / W	1.152 lm / m	9,6 W / m	Blanco frío 6.000 K/ Branco frio 6.000 K	480 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	2 UN/UN	5216720
5 m	115 lm / W	1.112 lm / m	9,6 W / m	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	480 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	2 UN/UN	5216820
5 m	105 lm / W	1.015 lm / m	9,6 W / m	Blanco cálido 2.700 K/ Branco quente 2.700 K	480 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	2 UN/UN	5216920

Plástico/Plástico



	6.000 K	4.000 K	2.700 K
0,25 m	1.900 lx	1.800 lx	1.740 lx
0,50 m	810 lx	760 lx	700 lx
0,75 m	450 lx	442 lx	372 lx
1,00 m	294 lx	276 lx	230 lx
1,25 m	214 lx	197 lx	161 lx



Tiras LED Neonlynx 24V DC

Fitas LED Neonlynx 24V DC

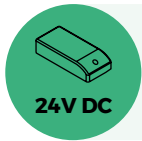
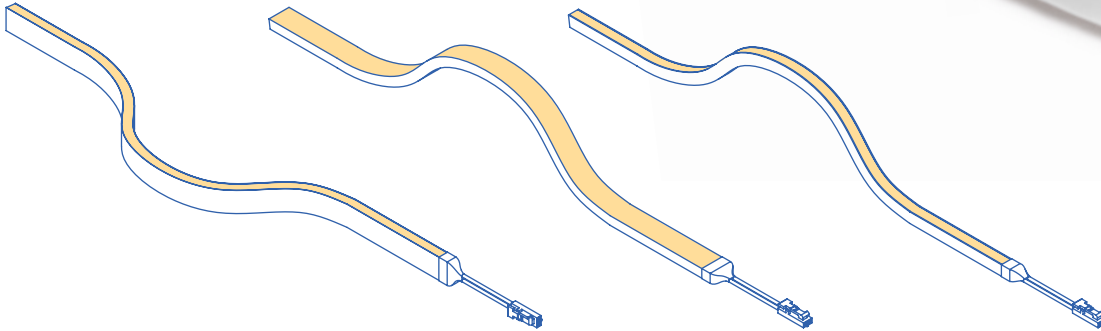
Las tiras LED Neonlynx están diseñadas para realizar formas curvas consiguiendo la máxima integración en el mueble.

As tiras de LED Neonlynx são concebidas para criar formas curvas para uma integração máxima no mobiliário.

4x11 Neonlynx V 24V DC

12x5 Neonlynx H 24V DC

6x6 Neonlynx H 24V DC



15W	5211220
30W	5147620
50W	5147720
100W	5209520

Están realizadas en silicona de alta calidad para evitar la variación de temperatura de color y poseen un índice de protección IP65, apto para instalación en lugares húmedos.

São fabricados em silicone de alta qualidade para evitar a variação da temperatura da cor e têm uma classificação de protecção IP65, adequada para instalação em locais húmidos.



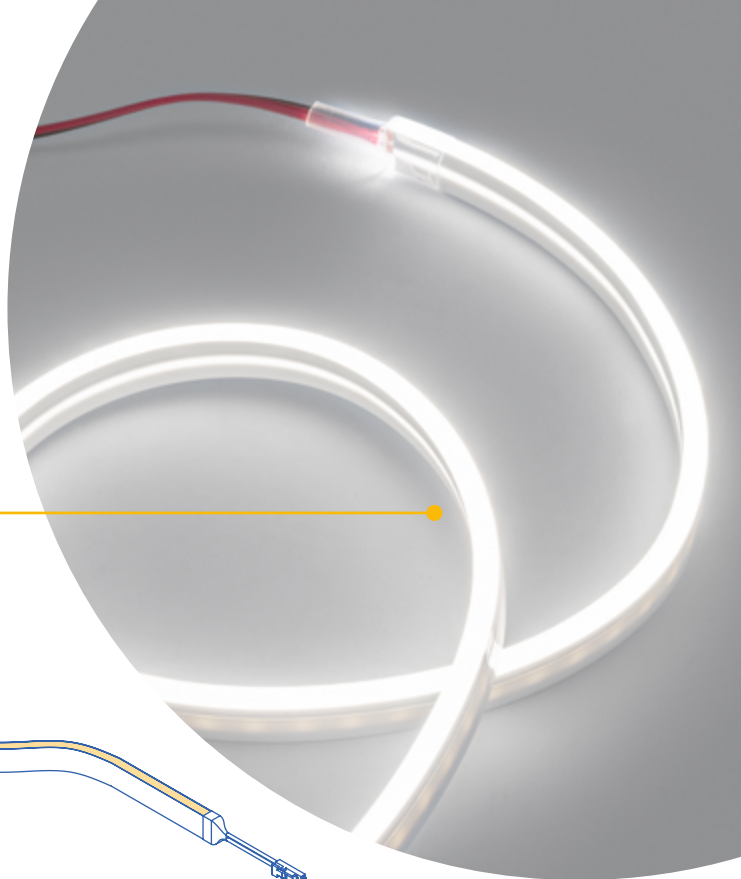
Disponen de dos cables de alimentación de 1,5 m, uno a cada lado de la tira LED, con conector miniled.

Dispõem de dois cabos de alimentação de 1,5 m, um de cada lado da fita LED, com conector miniled.

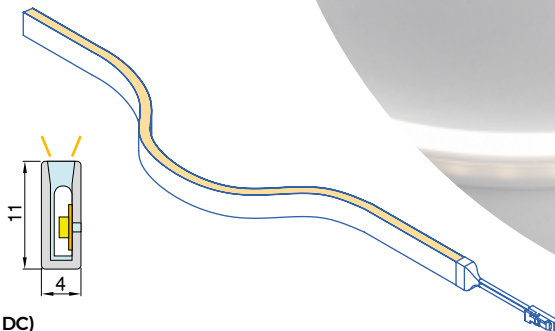
4x11 Neonlynx V 24V DC

La tira LED 4x11 Neonlynx V está diseñada para realizar formas curvas o rectas en recaladas de 4 mm de ancho por 11 mm de profundo, consiguiendo la máxima integración en el mueble.

A fita LED 4x11 Neonlynx V foi concebida para realizar formas curvas ou rectas em reentrâncias de 4 mm de largura por 11 mm de profundidade, conseguindo a máxima integração no mobiliário.

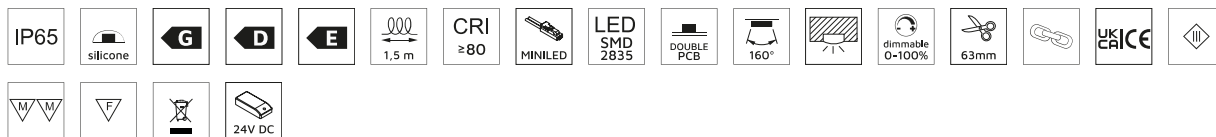


15W 5211220
30W 5147620
50W 5147720
100W 5209520



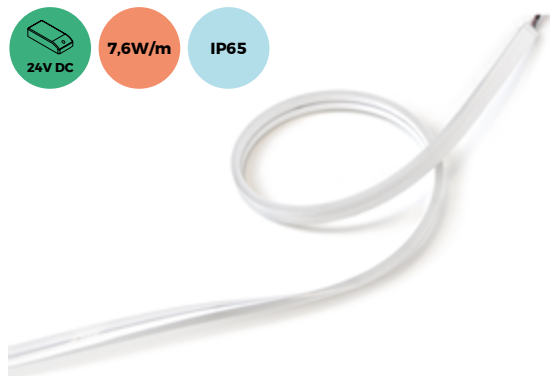
Tira LED 4x11 Neonlynx V, 7,6W/m IP65 (24V DC)

Fita LED 4x11 Neonlynx V, 7,6W/m IP65 (24V DC)

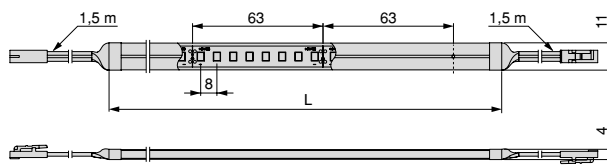


L	Eficiencia/ Eficiência	Lumen	Potencia/ Potência	Temperatura color/ Temperatura de cor	LEDs	Acabado/Acabamento	Embalaje/Emba- lagem	Cod.
1.008 mm	G (42 lm / W)	316 lm / m	7,6 W / m	Blanco frío 6.000 K/ Branco frío 6.000 K	128 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	8 UN/UN	5206320
3.024 mm	G (42 lm / W)	316 lm / m	7,6 W / m	Blanco frío 6.000 K/ Branco frío 6.000 K	128 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	2 UN/UN	5206420
5.040 mm	G (42 lm / W)	316 lm / m	7,6 W / m	Blanco frío 6.000 K/ Branco frío 6.000 K	128 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	2 UN/UN	5206520
1.008 mm	D (49 lm / W)	375 lm / m	7,6 W / m	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	128 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	8 UN/UN	5204220
3.024 mm	D (49 lm / W)	375 lm / m	7,6 W / m	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	128 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	2 UN/UN	5204320
5.040 mm	D (49 lm / W)	375 lm / m	7,6 W / m	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	128 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	2 UN/UN	5204420
1.008 mm	E (49 lm / W)	370 lm / m	7,6 W / m	Blanco cálido 2.700 K/ Branco quente 2.700 K	128 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	8 UN/UN	5206020
3.024 mm	E (49 lm / W)	370 lm / m	7,6 W / m	Blanco cálido 2.700 K/ Branco quente 2.700 K	128 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	2 UN/UN	5206120
5.040 mm	E (49 lm / W)	370 lm / m	7,6 W / m	Blanco cálido 2.700 K/ Branco quente 2.700 K	128 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	2 UN/UN	5206220

Plástico/Plástico



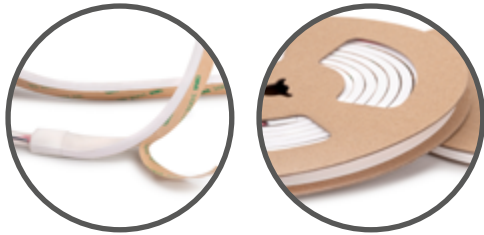
	6.000 K	4.000 K	2.700 K
0,25 m	1.011 lx	1.075 lx	1.043 lx
0,50 m	439 lx	467 lx	453 lx
0,75 m	247 lx	263 lx	255 lx
1,00 m	151 lx	160 lx	155 lx
1,25 m	100 lx	106 lx	103 lx



12x5 Neonlynx H 24V DC

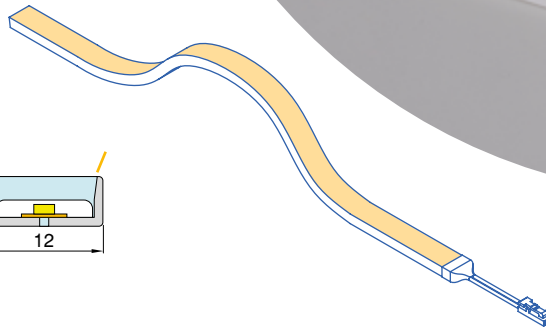
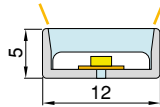
La tira LED 12x5 Neonlynx H dispone de una altura reducida con iluminación superior, que permite usarse en la superficie del mueble y doblarse para realizar curvas.

A fita LED 12x5 Neonlynx H tem uma altura reduzida com iluminação de topo, o que permite a sua utilização na superfície do móvel e a sua dobragem para curvas.

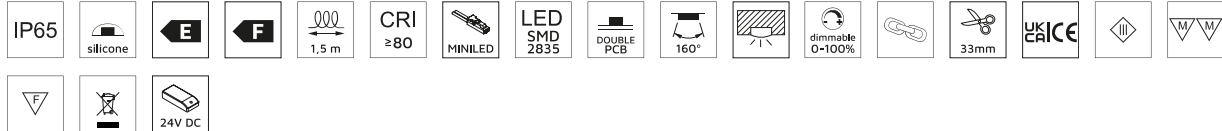


24V DC

15W	5211220
30W	5147620
50W	5147720
100W	5209520



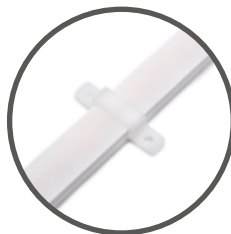
Tira LED 12x5 Neonlynx H, 7,6W/m IP65 (24V DC)
Fita LED 12x5 Neonlynx H, 7,6W/m IP65 (24V DC)



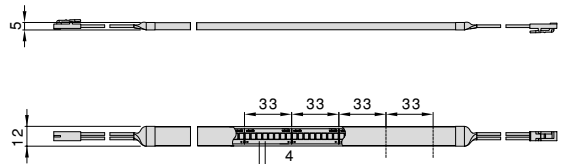
L	Eficiencia/Eficiência	Lumen	Potencia/Potência	Temperatura color/Temperatura de cor	LEDs	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
1.000 mm	E (129 lm / W)	983 lm / m	7,6 W / m	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	240 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	8 UN/UN	5217720
3.000 mm	E (129 lm / W)	983 lm / m	7,6 W / m	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	240 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	2 UN/UN	5217820
5.000 mm	E (129 lm / W)	983 lm / m	7,6 W / m	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	240 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	2 UN/UN	5217920
1.000 mm	F (125 lm / W)	953 lm / m	7,6 W / m	Blanco cálido 2.700 K/ Branco quente 2.700 K	240 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	8 UN/UN	5219420
3.000 mm	F (125 lm / W)	953 lm / m	7,6 W / m	Blanco cálido 2.700 K/ Branco quente 2.700 K	240 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	2 UN/UN	5219520
5.000 mm	F (125 lm / W)	953 lm / m	7,6 W / m	Blanco cálido 2.700 K/ Branco quente 2.700 K	240 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	2 UN/UN	5219620

Plástico/Plástico

24V DC **7,6W/m** **IP65**



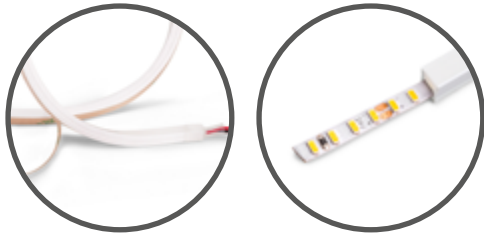
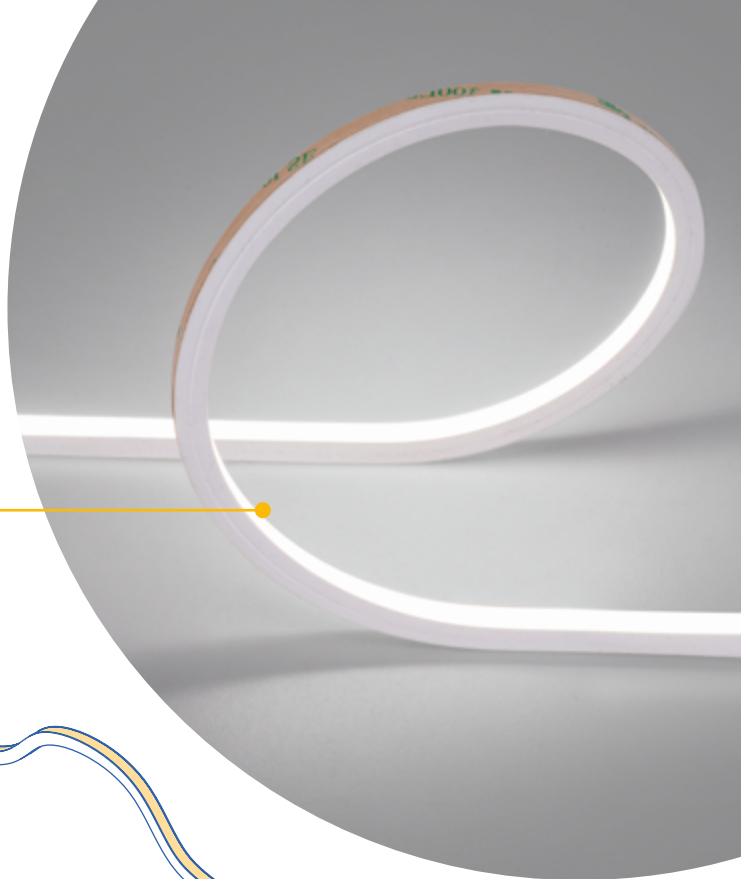
Distance	4.000 K	2.700 K
0,25 m	2.820 lx	2.735 lx
0,50 m	1.280 lx	1.242 lx
0,75 m	770 lx	747 lx
1,00 m	494 lx	479 lx
1,25 m	346 lx	336 lx



6x6 Neonlynx H 24V DC

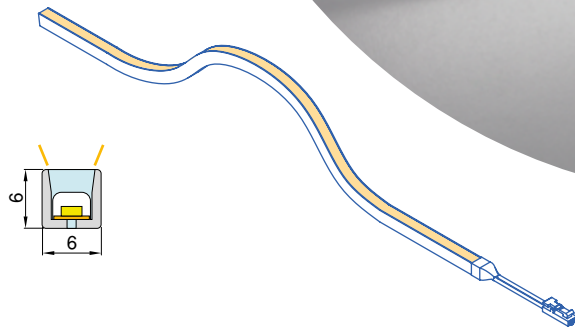
La tira LED 6x6 Neonlynx H está diseñada para realizar formas curvas o rectas en recaladas de 6 mm de ancho por 6 mm de profundo, consiguiendo la máxima integración en el mueble.

A fita LED 6x6 Neonlynx H foi concebida para realizar formas curvas ou rectas em reentrâncias de 6 mm de largura por 6 mm de profundidade, conseguindo a máxima integração no mobiliário.

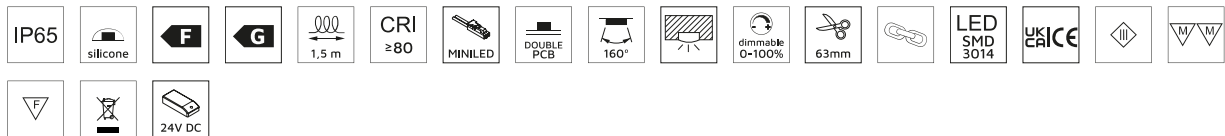


24V DC

15W	5211220
30W	5147620
50W	5147720
100W	5209520



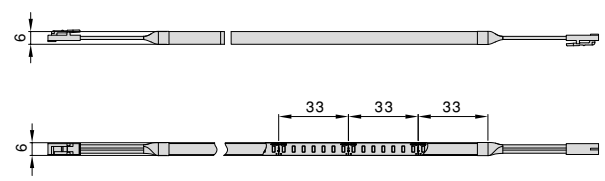
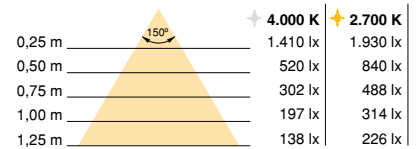
Tira LED 6x6 Neonlynx H, 7,6W/m IP65 (24V DC)
Fita LED 6x6 Neonlynx H, 7,6W/m IP65 (24V DC)



L	Eficiencia/Eficiência	Lumen	Potencia/Potência	Temperatura color/Temperatura de cor	LEDs	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
1.008 mm	G (87 lm / W)	632 lm / m	7.2 W / m	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	210 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	8 UN/UN	5219720
3.024 mm	G (87 lm / W)	632 lm / m	7.2 W / m	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	210 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	2 UN/UN	5219820
5.040 mm	G (87 lm / W)	632 lm / m	7.2 W / m	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	210 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	2 UN/UN	5219920
1.008 mm	F (90 lm / W)	652 lm / m	7.2 W / m	Blanco cálido 2.700 K/ Branco quente 2.700 K	240 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	8 UN/UN	5220120
3.024 mm	F (90 lm / W)	652 lm / m	7.2 W / m	Blanco cálido 2.700 K/ Branco quente 2.700 K	210 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	2 UN/UN	5220220
5.040 mm	F (90 lm / W)	652 lm / m	7.2 W / m	Blanco cálido 2.700 K/ Branco quente 2.700 K	210 LEDs / m	Sin determinar/ Sem determinar	2 UN/UN	5220320

Plástico/Plástico

24V DC **7,6W/m** **IP65**

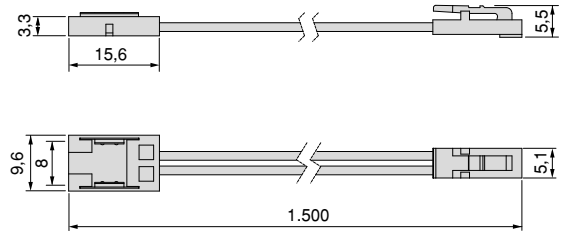
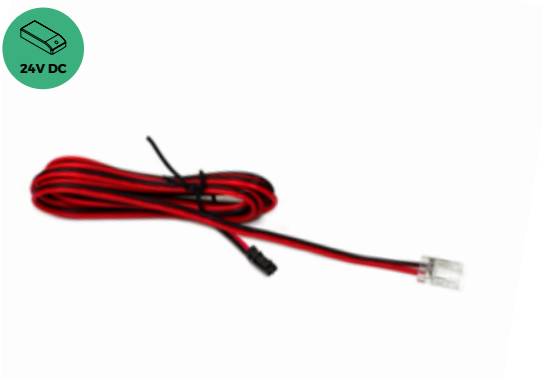


Cable LED Lynx Z (24V DC)
Cabo LED Lynx Z (24V DC)



Potencia/Potência	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
72W	24V DC	24V DC	Sin determinar/Sem determinar	10 UN/UN	5207920

Plástico/Plástico

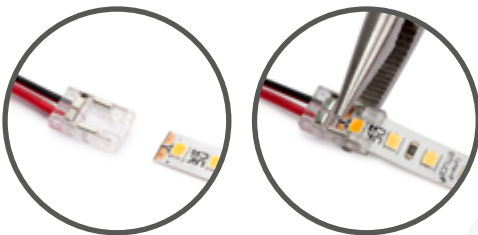
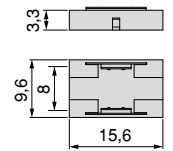
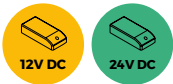


Conector LED Lynx Z (12V DC) (24V DC)
Conector LED Lynx Z (12V DC) (24V DC)



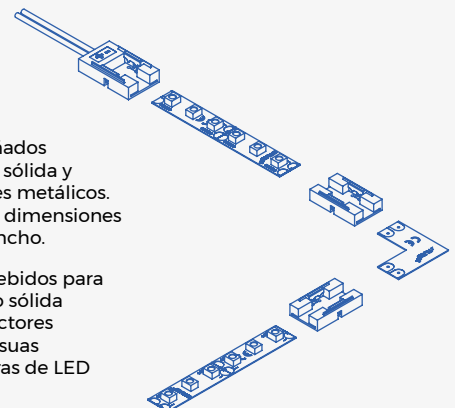
Potencia/Potência	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
48W/96W	12/24V DC	12/24V DC	Sin determinar/Sem determinar	10 UN/UN	5208020

Plástico/Plástico



Los conectores Lynx Z están diseñados para unir tiras LED con una unión sólida y resistente, gracias a sus conectores metálicos. Se caracterizan por sus reducidas dimensiones para unir tiras LED de 8 mm de ancho.

Os conectores Lynx Z foram concebidos para unir tiras de LED com uma junção sólida e resistente, graças aos seus conectores metálicos. Caracterizam-se pelas suas dimensões reduzidas para unir tiras de LED com uma largura de 8 mm.



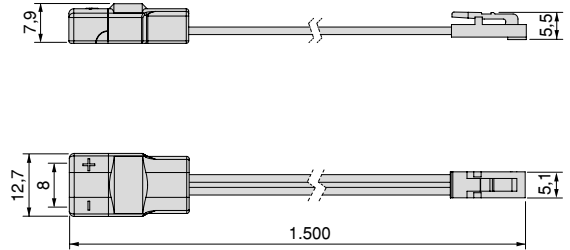
Cable LED Lynx H (24V DC)

Cabo LED Lynx H (24V DC)



Potencia/Potência	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
72W	24V DC	24V DC	Sin determinar/Sem determinar	10 UN/UN	5204820

Plástico/Plástico



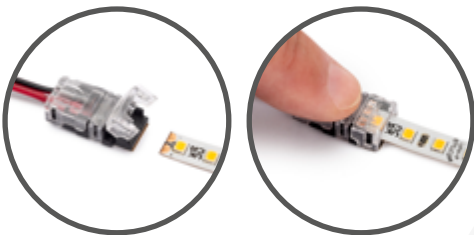
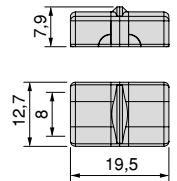
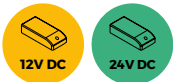
Conector LED Lynx H (12V DC) (24V DC)

Conector LED Lynx H (12V DC) (24V DC)



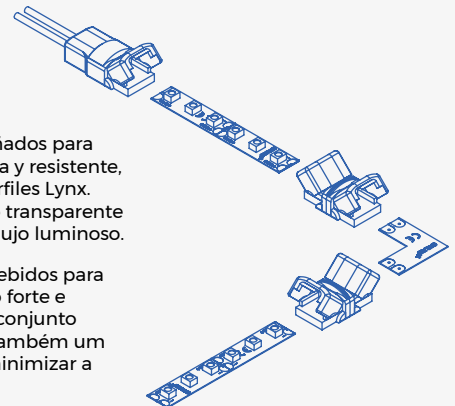
Potencia/Potência	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
48W/96W	12/24V DC	12/24V DC	Sin determinar/Sem determinar	10 UN/UN	5061120

Plástico/Plástico



Los conectores Lynx H están diseñados para unir tiras LED con una unión sólida y resistente, ideales para usar junto con los perfiles Lynx. Además disponen de un acabado transparente para minimizar la reducción del flujo luminoso.

Os conectores Lynx H foram concebidos para unir tiras de LED com uma junção forte e robusta, ideal para utilização em conjunto com os perfis Lynx. Apresentam também um acabamento transparente para minimizar a redução do fluxo luminoso.



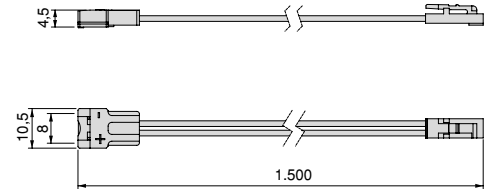
Cable LED Lynx Q (24V DC)

Cabo LED Lynx Q (24V DC)



Potencia/Potência	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
72W	24V DC/24V DC	24V DC/24V DC	Sin determinar/Sem determinar	10 UN/UN	5221820

Plástico/Plástico



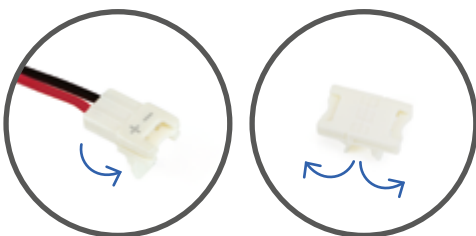
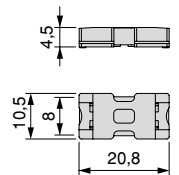
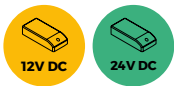
Conector LED Lynx Q (12V DC)

Conector LED Lynx Q (12V DC)



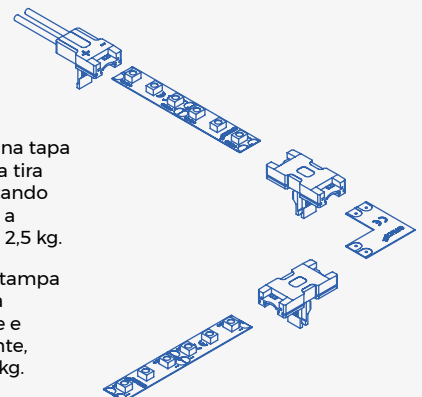
Potencia/Potência	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
36W/72W	12/24V DC	12/24V DC	Sin determinar/Sem determinar	10 UN/UN	7015520

Plástico/Plástico



Los conectores Lynx Q disponen de una tapa abatible en la parte inferior, que fija la tira LED mejorando la conectividad y evitando que se separe con facilidad, llegando a soportar fuerzas de tracción de hasta 2,5 kg.

Os conectores Lynx Q possuem uma tampa articulada na parte inferior, que fixa a fita LED, melhorando a conectividade e impedindo que esta se solte facilmente, suportando forças de tração até 2,5 kg.

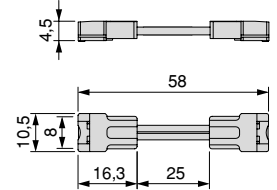
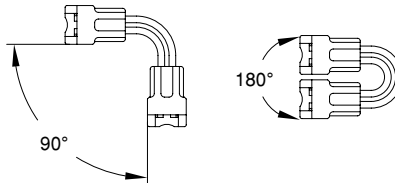
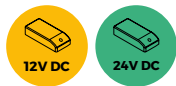


Cable LED Lynx Q flexible (12V DC) (24V DC)
 Conector LED Lynx Q flexível (12V DC) (24V DC)



Potencia/Potência	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
36W/72W	12/24V DC	12/24V DC	Sin determinar/Sem determinar	10 UN/UN	5203220

Plástico/Plástico



Dispone de un cable entre conectores que permite realizar interconexiones en ángulos desde 0° a 180° de forma flexible.

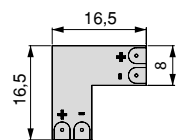
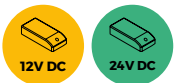
Possui um cabo entre conectores que permite interligações em ângulos de 0° a 180° de forma flexível.

Unión L LED Lynx (12V DC) (24V DC)
 Union L LED Lynx (12V DC) (24V DC)

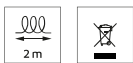


Potencia/Potência	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
48W/96W	12/24V DC	12/24V DC	Sin determinar/Sem determinar	10 UN/UN	5202820

Plástico/Plástico



Cable prolongador MiniLED (24V DC)
 Cabo prolongador Miniled (24V DC)



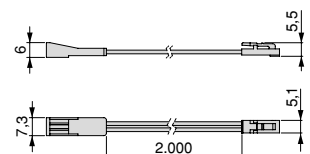
Potencia/Potência	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
72W	24V DC/24V DC	24V DC/24V DC	Sin determinar/Sem determinar	25 UN/UN	5204920

Plástico/Plástico



Se utilizar para prolongar 2 metros en caso que la distancia entre el convertidor y la luminaria sea muy grande.

Pode ser utilizado para aumentar em 2 metros se a distância entre o conversor e a luminária for demasiado grande.

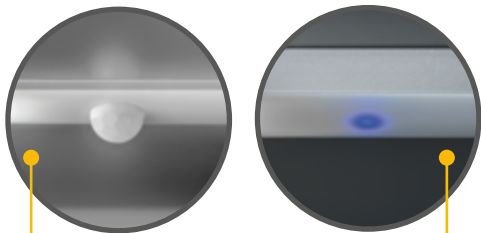


Sensores Lynx

Sensores Lynx

Los sensores Lynx Z añaden funcionalidad a tus instalaciones de tiras LED como interruptor o detector.

Os sensores Lynx Z acrescentam funcionalidade às suas instalações de fitas LED como interruptor ou detector.



El sensor enciende la luminaria cuando el usuario interfiere en su rango de detección, y se apaga solo una vez pasados 30 segundos.

O sensor liga a luminária quando o utilizador interfere com o seu alcance de detecção, e desliga-se apenas após 30 segundos.



El sensor enciende o apaga la luminaria con una pulsación corta, y aumenta o reduce el flujo luminoso con una pulsación larga.

O sensor liga ou desliga a luminária com um toque curto e aumenta ou diminui o fluxo luminoso com um toque longo.

Llevar incorporado un conector que permite una conexión rápida, fácil y segura.

Têm um conector incorporado para uma ligação rápida, fácil e segura.



Se caracterizan por sus reducidas dimensiones para unir tiras LED de 8 mm de ancho, ideales para usar junto con los perfiles Lynx W.

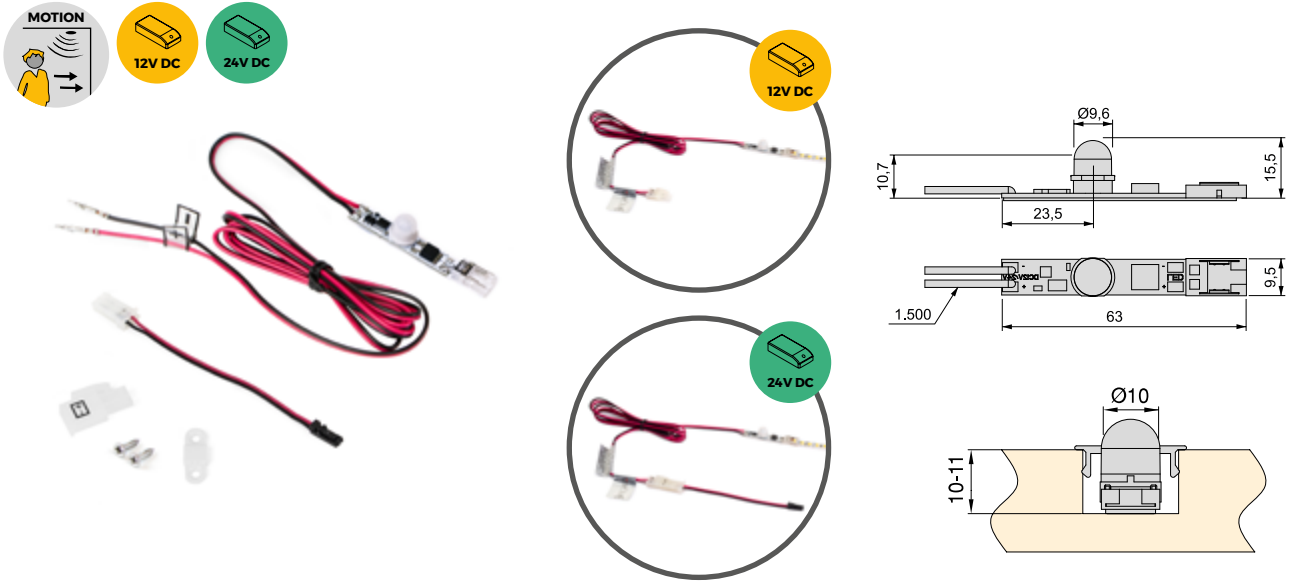
Caracterizam-se pelas suas dimensões reduzidas para a união de fitas LED de 8 mm de largura, ideais para utilização em conjunto com os perfis Lynx W.

Sensor para tira LED Lynx Z Motion (12V DC) (24V DC)
Sensor Lynx Z Motion (12V DC) (24V DC)



Modelo/Modelo	Potencia/Potência	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
MOTION	36W/72W	12/24V DC	12/24V DC	Sin determinar/Sem determinar	10 UN/UN	5208220

Plástico/Plástico

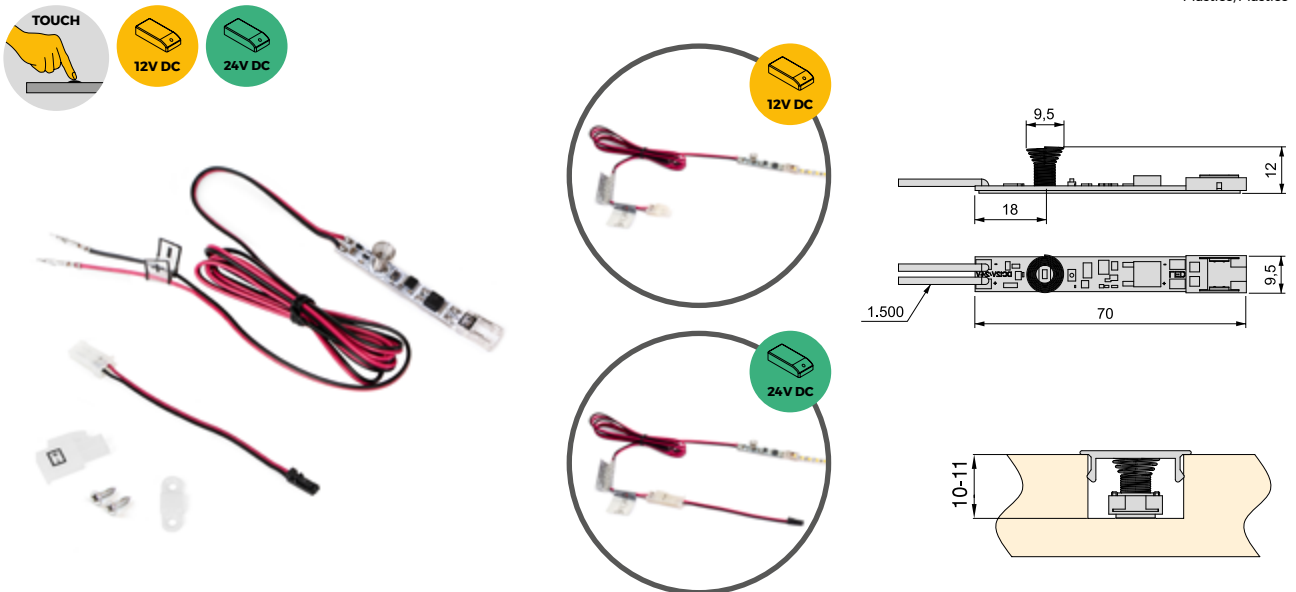


Sensor para tira LED Lynx Z Touch Dimmer (12V DC) (24V DC)
Interruptor Lynx Z Touch Dimmer (12V DC) (24V DC)



Modelo/Modelo	Potencia/Potência	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
TOUCH / DIMMER	36W/72W	12/24V DC	12/24V DC	Sin determinar/Sem determinar	10 UN/UN	5208120

Plástico/Plástico



Perfiles Lynx Perfis Lynx

Los perfiles Lynx están pensados para crear luminarias integradas en el mueble con tiras LED Lynx. Son la mejor solución para realizar instalaciones de iluminación de forma fácil con perfiles de aluminio.

Os perfis Lynx foram concebidos para criar luminárias integradas no mobiliário com tiras de LED Lynx. São a melhor solução para instalações de iluminação fáceis com perfis de alumínio.

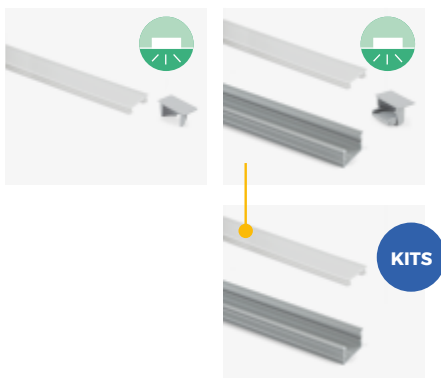


PERFILES LYNX W / PERFIS LYNX W

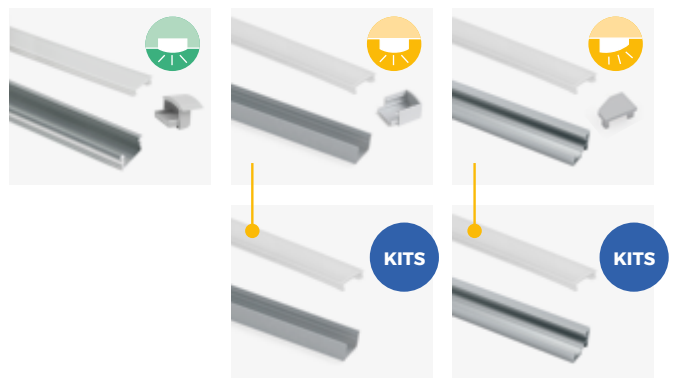


PERFILES LYNX / PERFIS LYNX

PLANO / PLANO





CURVO / CURVO

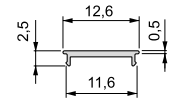
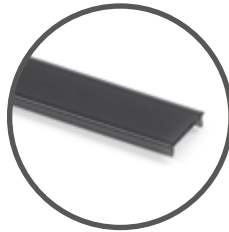


Perfil difusor Lynx W para tiras LED
Perfil difusor Lynx W para fitas LED





Longitud/Comprimento	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
2,35 m	Plástico blanco/Plástico branco 	20 UN/UN	5147815
2,35 m	Plástico negro/Plástico preto 	20 UN/UN	5147817

Plástico/Plástico

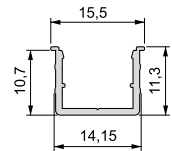
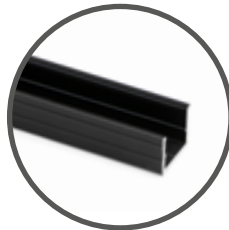


Perfil Lynx W para empotrar para tiras LED
Perfil Lynx W para embutir para fitas LED





Longitud/Comprimento	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
2,35 m	Anodizado mate/Anodizado mate 	20 UN/UN	5147962
2,35 m	Anodizado negro/Anodizado negro 	20 UN/UN	5147967

Aluminio/Alumínio

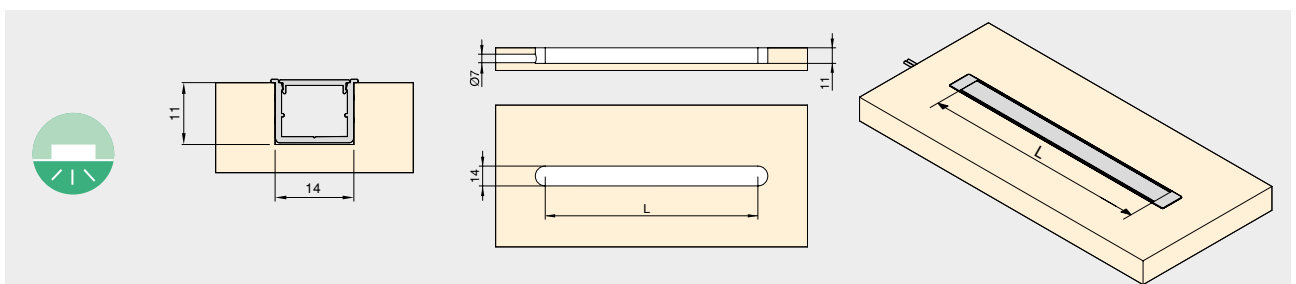
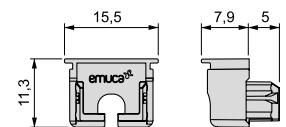


Accesorio para empotrar en perfil de aluminio Lynx W
Acessório para encastrar perfil de alumínio Lynx W



Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
Plástico gris/Plástico cinza 	20 UN/UN	5148421
Plástico negro/Plástico preto 	20 UN/UN	5148417

Plástico/Plástico

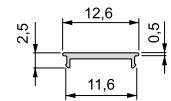
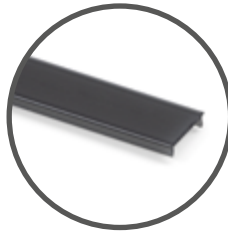


Perfil difusor Lynx W para tiras LED
Perfil difusor Lynx W para fitas LED



Longitud/Comprimento	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
2,35 m	Plástico blanco/Plástico branco	20 UN/UN	5147815
2,35 m	Plástico negro/Plástico preto	20 UN/UN	5147817

Plástico/Plástico

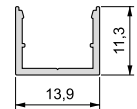


Perfil Lynx W de superficie para tiras LED
Perfil Lynx W para superficie para fitas LED



Longitud/Comprimento	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
2,35 m	Anodizado mate/Anodizado mate	20 UN/UN	5148062
2,35 m	Anodizado negro/Anodizado negro	20 UN/UN	5148067

Aluminio/Alumínio

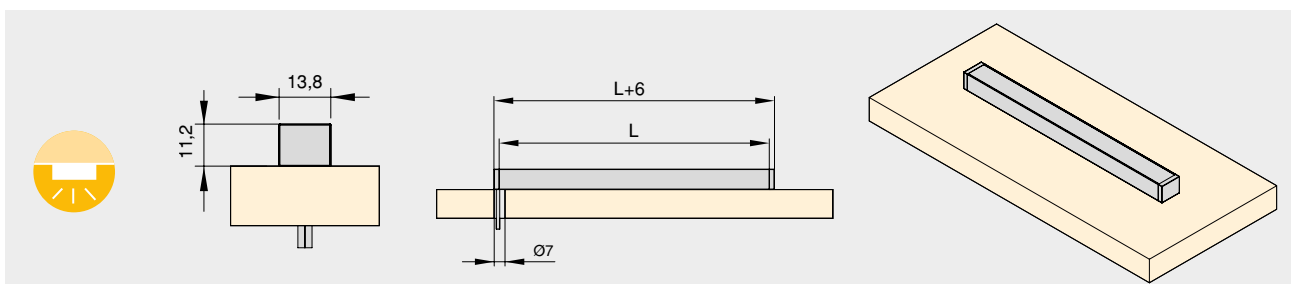
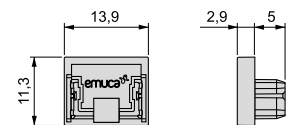
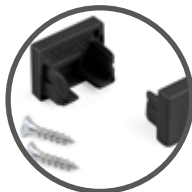


Accesorios para perfil de superficie Lynx W
Acessório para perfil de superficie Lynx W para cozinha



Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
Plástico gris/Plástico cinza	10 UN/UN	5148521
Plástico negro/Plástico preto	10 UN/UN	5148517

Plástico/Plástico

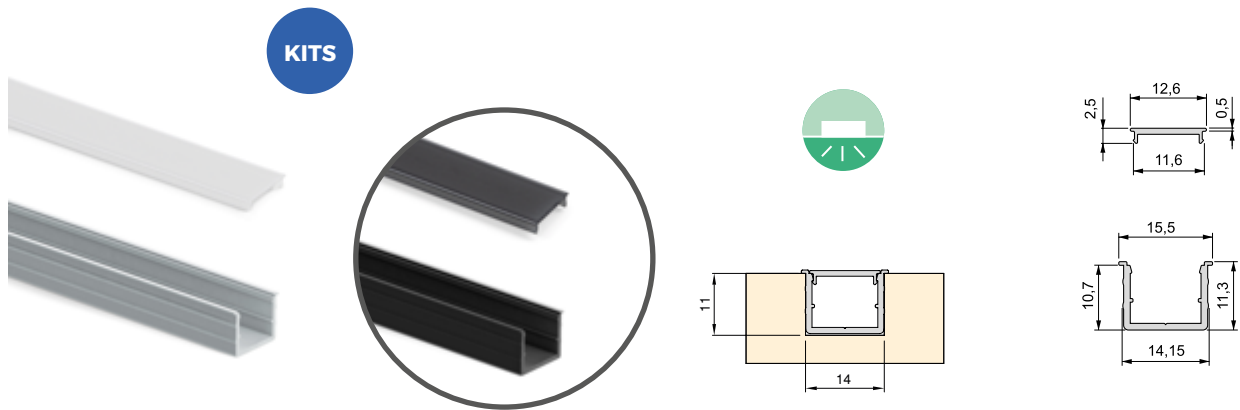


Perfiles Lynx W para empotrar para tiras LED
Perfis Lynx W para embutir para fitas LED



Longitud/Comprimento	Acabado/Acabamento		Embalaje/Embalagem	Cod.
2,35 m	Anodizado mate/Anodizado mate		8 UN/UN	5148962
2,35 m	Anodizado negro/Anodizado negro		8 UN/UN	5148967

Aluminio/Alumínio

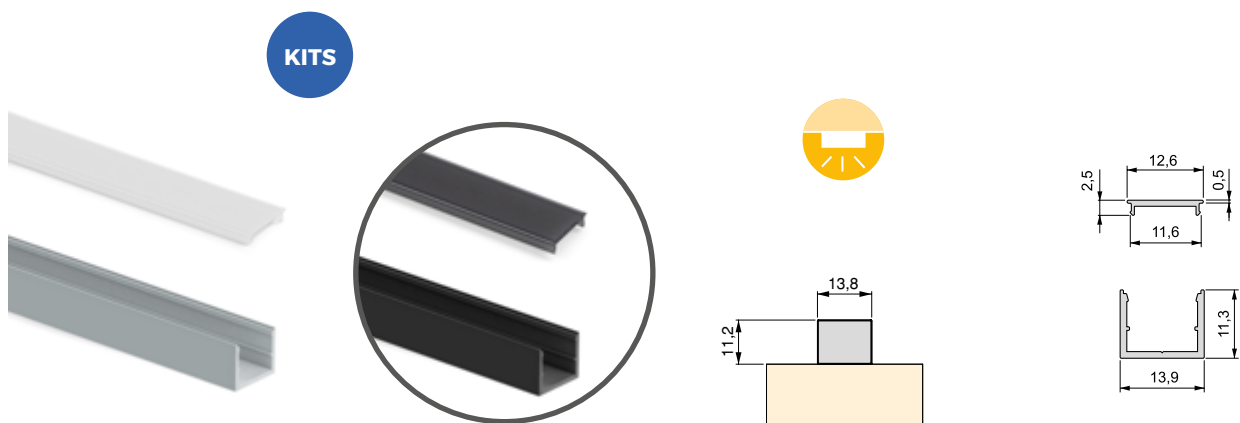


Perfiles Lynx W de superficie para tiras LED
Perfis Lynx W para superficie para fitas LED



Longitud/Comprimento	Acabado/Acabamento		Embalaje/Embalagem	Cod.
2,35 m	Anodizado mate/Anodizado mate		8 UN/UN	5149062
2,35 m	Anodizado negro/Anodizado negro		8 UN/UN	5149067

Aluminio/Alumínio

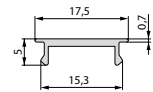


Perfil difusor plano para tiras LED
Perfil difusor plano para fitas LED



Longitud/Comprimento	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
2,35 m	Plástico blanco/Plástico branco	20 UN/UN	5147115
3,9 m	Plástico blanco/Plástico branco	20 UN/UN	5146415

Plástico/Plástico

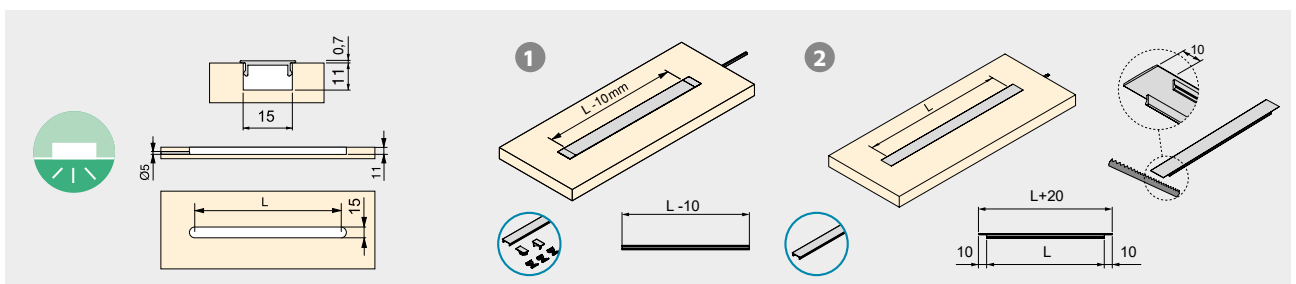
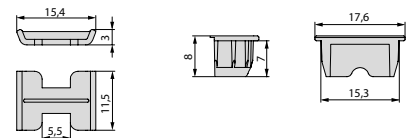


Accesorios para empotrar en madera el difusor plano
Acessórios para embutir em madeira o difusor plano



Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
Plástico gris/Plástico cinza	10 UN/UN	5146821

Plástico/Plástico

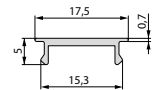


Perfil difusor plano para tiras LED
Perfil difusor plano para fitas LED



Longitud/Comprimento	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
2,35 m	Plástico blanco/Plástico branco	20 UN/UN	5147115
3,9 m	Plástico blanco/Plástico branco	20 UN/UN	5146415

Plástico/Plástico

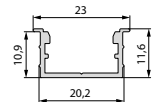
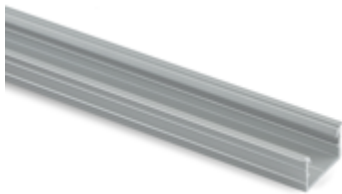


Perfil plano para empotrar para tiras LED
Perfil plano para embutir para fitas LED



Longitud/Comprimento	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
2,35 m	Anodizado mate/Anodizado mate	20 UN/UN	5085262
3,9 m	Anodizado mate/Anodizado mate	20 UN/UN	5146762

Aluminio/Aluminio

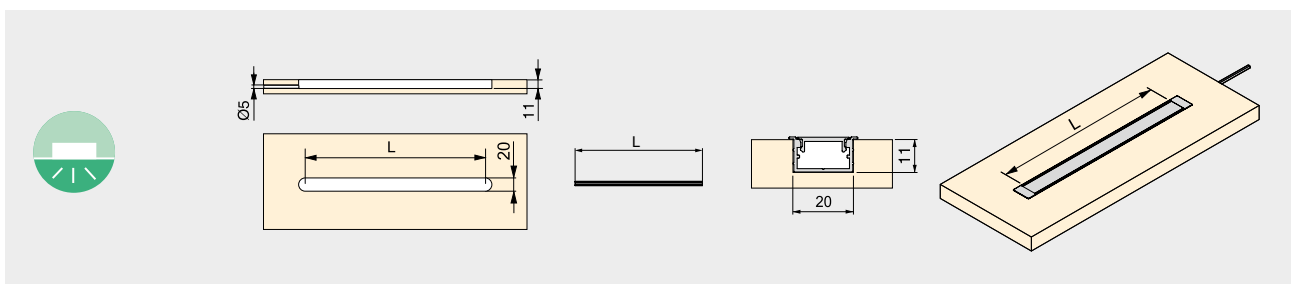
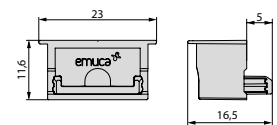


Accesorio para empotrar en perfil de aluminio el difusor plano
Acessório para embutir perfil plano



Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
Plástico gris/Plástico cinza	20 UN/UN	5146921

Plástico/Plástico

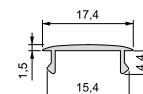


Perfil difusor curvo para tiras LED
Perfil difusor curvo para fitas LED



Longitud/Comprimento	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
2,35 m	Plástico blanco/Plástico branco	20 UN/UN	5147015
2,9 m	Plástico blanco/Plástico branco	20 UN/UN	5147215

Plástico/Plástico

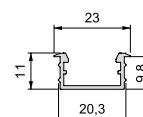


Perfil para empotrar para tiras LED
Perfil para embutir para fitas LED



Longitud/Comprimento	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
2,35 m	Anodizado mate/Anodizado mate	20 UN/UN	5085162
2,9 m	Anodizado mate/Anodizado mate	20 UN/UN	5085462

Aluminio/Alumínio

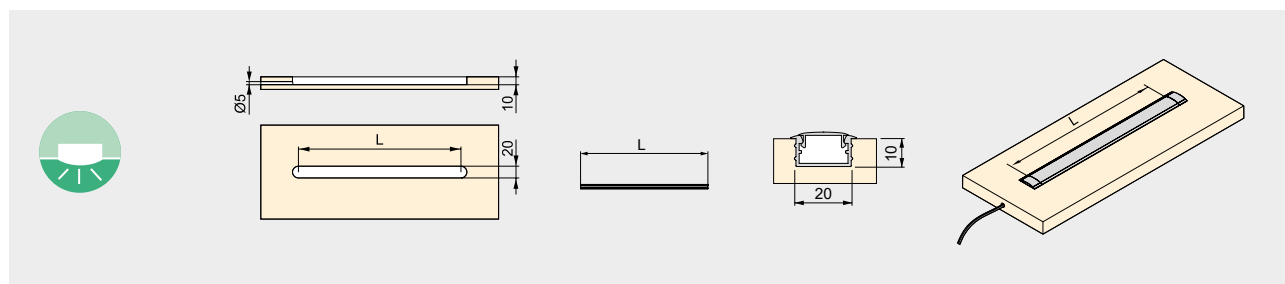
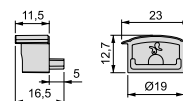


Accesorio para empotrar en perfil de aluminio el difusor curvo
Acessório para embutir em perfil de alumínio o difusor curvo



Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
Plástico gris/Plástico cinza	20 UN/UN	5144221

Plástico/Plástico

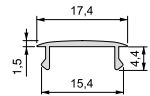


Perfil difusor curvo para tiras LED
Perfil difusor curvo para fitas LED



Longitud/Comprimento	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
2,35 m	Plástico blanco/Plástico branco	20 UN/UN	5147015
2,9 m	Plástico blanco/Plástico branco	20 UN/UN	5147215

Plástico/Plástico

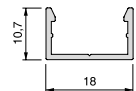
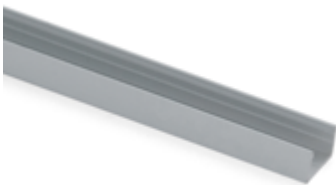


Perfil para superficie para tiras LED
Perfil para superfície para fitas LED



Longitud/Comprimento	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
2,35 m	Anodizado mate/Anodizado mate	20 UN/UN	5085062

Aluminio/Alumínio

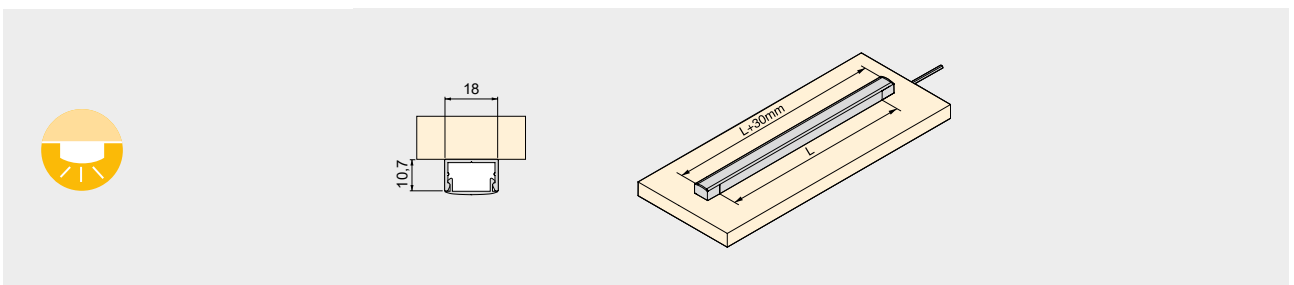
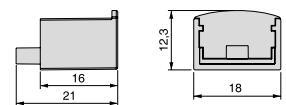


Accesorio para superficie
Acessório para superfície



Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
Plástico gris/Plástico cinza	10 UN/UN	5143421

Plástico/Plástico

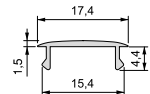


Perfil difusor curvo para tiras LED
Perfil difusor curvo para fitas LED



Longitud/Comprimento	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
2,35 m	Plástico blanco/Plástico branco	20 UN/UN	5147015
2,9 m	Plástico blanco/Plástico branco	20 UN/UN	5147215

Plástico/Plástico

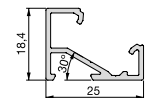


Perfil inclinado para superficie para tiras LED
Perfil inclinado para superficie para fitas LED



Longitud/Comprimento	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
2,35 m	Anodizado mate/Anodizado mate	20 UN/UN	5085362
2,9 m	Anodizado mate/Anodizado mate	20 UN/UN	5085662

Aluminio/Aluminio

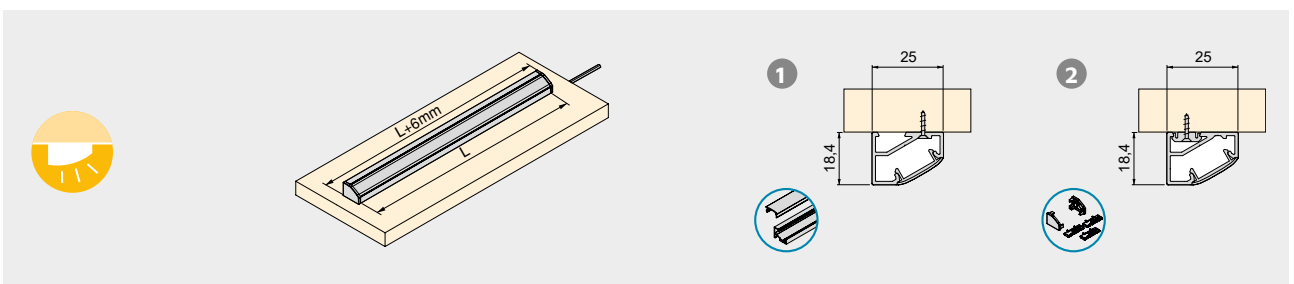
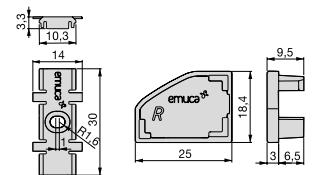


Accesorio para perfil inclinado
Acessório para perfil inclinado



Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
Plástico gris/Plástico cinza	10 UN/UN	5146321

Plástico/Plástico



Perfiles Lynx para empotrar para tiras LED
Perfis Lynx para embutir para fitas LED



Longitud/Comprimento	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
2,35 m	Anodizado mate/Anodizado mate	8 UN/UN	5148662

Aluminio/Alumínio



Perfiles Lynx de superficie para tiras LED
Perfis Lynx para superficie para fitas LED



Longitud/Comprimento	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
2,35 m	Anodizado mate/Anodizado mate	8 UN/UN	5148762

Aluminio/Alumínio



Perfiles Lynx inclinados de superficie para tiras LED
Perfis Lynx inclinados de superficie para fitas de LED



Longitud/Comprimento	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
2,35 m	Anodizado mate/Anodizado mate	6 UN/UN	5148862

Aluminio/Alumínio



Luminarias para cajón Iluminação para gaveta

Taika es una luminaria LED longitudinal con un elegante diseño compacto para iluminar el interior de los cajones o armarios.

Taika é uma luminária LED longitudinal com um design compacto e elegante para iluminar o interior de gavetas ou armários.



12V DC

6W	5211020
15W	5211120
30W	5147420
50W	5147520
72W	5008520
100W	5209320
200W	5209420

Es válida para instalar en módulos de 500, 600, 800 y 900 mm de ancho con espesor de tablero de 16 a 19 mm, según el modelo seleccionado.

É válido para instalação em módulos de 500, 600, 800 e 900 mm de largura com espessura de placa de 16 a 19 mm, dependendo do modelo selecionado.



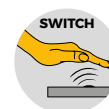
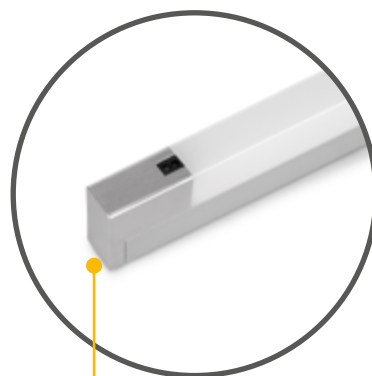
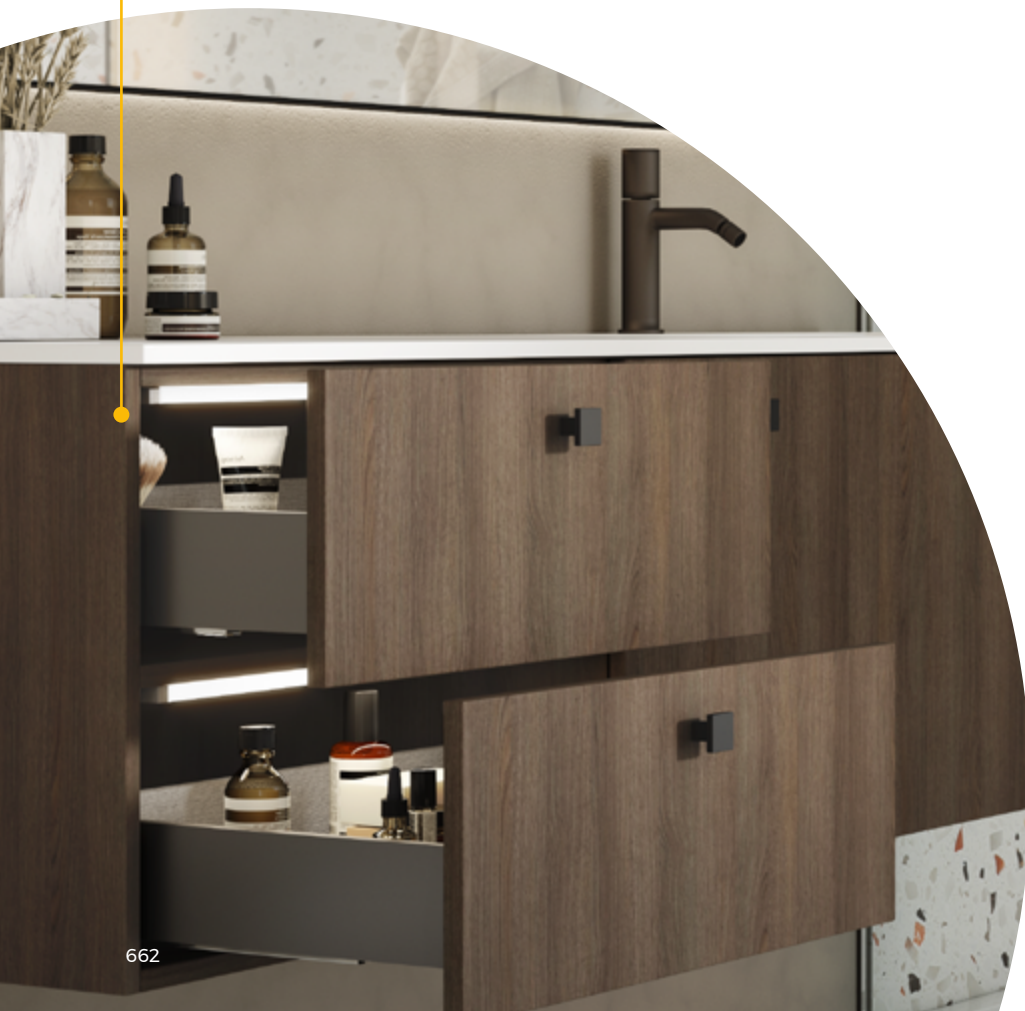
16 mm



18 mm



19 mm

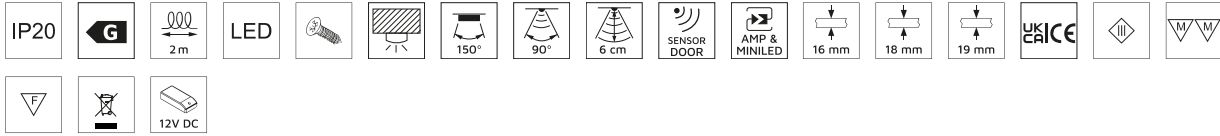


Dispone de un sensor integrado de proximidad, que enciende la luminaria cuando se abre el cajón y se apaga cuando se cierra.

Possui um sensor de proximidade integrado, que liga a luminária quando a gaveta é aberta e desliga quando é fechada.

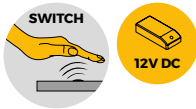
Luminaria LED Taika para cajones (12V DC)

Luminária Taika LED para gaveta (12V DC)

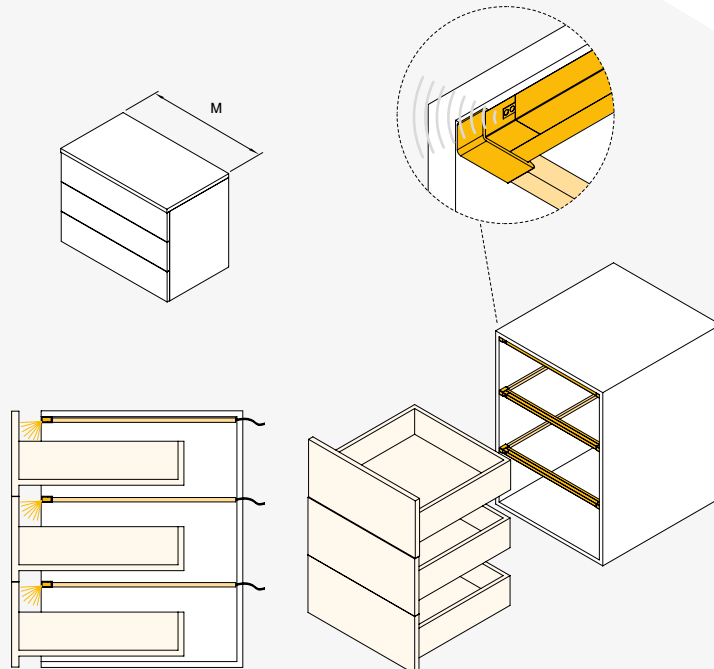
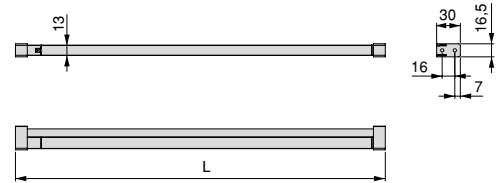


M	L	Lumen	Potencia/Potência	Temperatura color/ Temperatura de cor	Acabado/Acabamento	Embalaje/Emba- lagem	Cod.
500	462-468	225 lm	4,1 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	Anodizado mate/ Anodizado mate	1 UN/UN	5216062
600	562-568	282 lm	5,2 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	Anodizado mate/ Anodizado mate	1 UN/UN	5216162
800	762-768	360 lm	6,6 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	Anodizado mate/ Anodizado mate	1 UN/UN	5216262
900	862-868	415 lm	7,5 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	Anodizado mate/ Anodizado mate	1 UN/UN	5216362

Aluminio, Plástico/
Alumínio, Plástico



	500	600	800	900
0,25 m	476 lx	597 lx	762 lx	878 lx
0,50 m	173 lx	217 lx	277 lx	319 lx
0,75 m	82 lx	103 lx	132 lx	152 lx
1,00 m	52 lx	65 lx	83 lx	96 lx
1,25 m	35 lx	43 lx	55 lx	64 lx



Para su instalación se atornillan los soportes en los costados del módulo donde se fija la luminaria. En el lateral del módulo se fija con cinta de doble cara el perfil pasacables de 500 mm, por donde se pasa el cable hasta la parte trasera para evitar que interfiera en el movimiento del cajón.

Para sua instalação, os suportes são parafusados nas laterais do módulo onde a luminária é fixada. Na lateral do módulo, o perfil do prensa-cabo de 500 mm é fixado com fita dupla face, por onde o cabo é passado para trás para evitar que interfira na movimentação da gaveta.

Espejos iluminados Espelhos iluminados

Son la mejor solución funcional y decorativa para iluminar tu baño o cualquier estancia, ofreciendo una iluminación uniforme y sin sombras que facilita la visibilidad.

São a melhor solução funcional e decorativa para iluminar a sua casa de banho ou qualquer divisão, oferecendo uma iluminação uniforme e sem sombras que facilita a visibilidade.

AC 230V
50Hz



Están empaquetados en un embalaje especial y exclusivo para evitar cualquier rotura, lo que elimina eficazmente el riesgo de dañar el producto durante el transporte.

São embalados em embalagens especiais e exclusivas para evitar qualquer quebra, o que elimina efectivamente o risco de danificar o produto durante o transporte.



Son resistentes a la humedad y las salpicaduras de agua gracias a su índice de protección IP44.

IP44

São resistentes à humidade e aos salpicos de água graças ao seu grau de protecção IP44.

Destacan por su fácil instalación ya que incluyen todos los elementos necesarios para su montaje.

Destacam-se pela sua facilidade de instalação e incluem todos os elementos necessários para a montagem.



Espejo Cepheus con iluminación LED decorativa (AC 230V 50Hz)
 Espelho Cepheus com iluminação LED decorativa (AC 230V 50Hz)



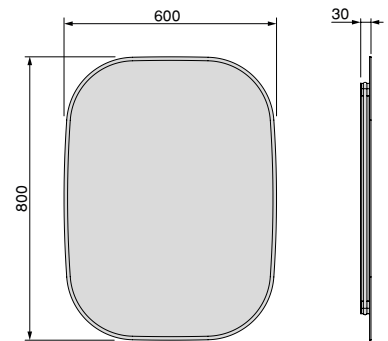
Lumen	Potencia/Potência	Temperatura color/ Temperatura de cor	LEDs	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
882 lm	12 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	129	Sin determinar/Sem determinar	1 UN/UN	5150920

Aluminio, Cristal/Aluminio, Vidro



Espejo con retroiluminación LED integrada que se puede instalar tanto en vertical como en horizontal.

Espelho com retroiluminação LED integrada que pode ser instalado tanto na vertical como na horizontal.

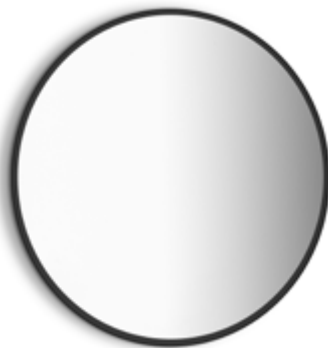


Espejo Zeus con iluminación LED decorativa (AC 230V 50Hz)
 Espelho Zeus com iluminação LED decorativa (AC 230V 50Hz)



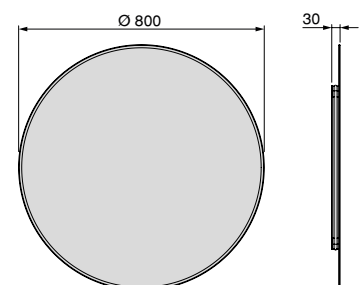
Lumen	Potencia/Potência	Temperatura color/ Temperatura de cor	LEDs	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
850 lm	12 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	126	Sin determinar/Sem determinar	1 UN/UN	5150820

Aluminio, Cristal/Aluminio, Vidro



Espejo con retroiluminación LED integrada.

Espelho com retroiluminação LED integrada.



Espejo Centaurus con iluminación LED decorativa (AC 230V 50Hz)
 Espelho Centaurus com iluminação LED decorativa (AC 230V 50Hz)



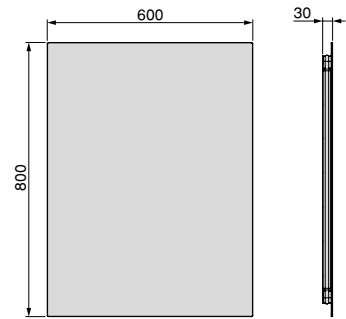
Lumen	Potencia/Potência	Temperatura color/ Temperatura de cor	LEDs	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
890 lm	14 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	147	Sin determinar/Sem determinar	1 UN/UN	5150720

Aluminio, Cristal/Alumínio, Vidro



Espejo con retroiluminación LED integrada que se puede instalar tanto en vertical como en horizontal.

Espelho com retroiluminação LED integrada que pode ser instalado tanto na vertical como na horizontal.

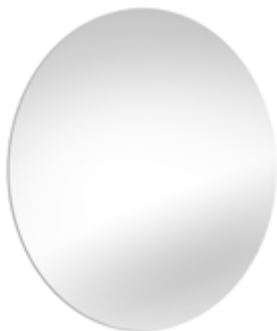


Espejo de baño Cassiopeia con iluminación LED decorativa (AC 230V 50Hz)
 Espelho de casa de banho Cassiopeia com iluminação LED decorativa (AC 230V 50Hz)



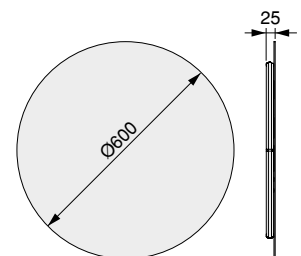
Lumen	Potencia/Potência	Temperatura color/Tempere- ratura de cor	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
718 lm	20 W + 12 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	Sin determinar/Sem determinar	1 UN/UN	5148220

Aluminio, Cristal/Alumínio, Vidro



Espejo con retroiluminación LED y sistema antivaho que impide que el espejo se empañe, consiguiendo así un espejo siempre limpio.

Espelho com retroiluminação LED e sistema anti-embaciamento que evita o embaciamento do espelho, conseguindo assim um espelho sempre limpo.



Espejo de baño Heracles con iluminación LED frontal y decorativa (AC 230V 50Hz)
 Espelho de casa de banho Heracles com iluminação LED frontal e decorativa (AC 230V 50Hz)



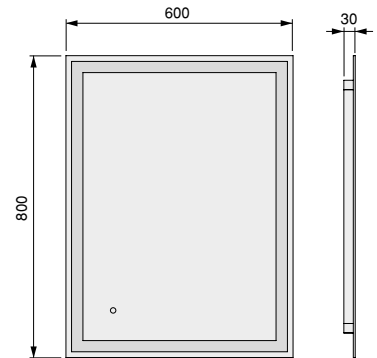
Lumen	Potencia/Potência	Temperatura color/Temperatura de cor	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
1728 lm	11 W + 12 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	Sin determinar/Sem determinar	1 UN/UN	5151020

Aluminio, Cristal/Alumínio, Vidro



Espejo con luz LED frontal y retroiluminación. Dispone de interruptor táctil integrado que enciende la luz y activa el sistema antivaho.

Espelho com luz LED frontal e retroiluminação. Possui um interruptor táctil integrado que acende a luz e activa o sistema anti-embaciamento.



Espejo de baño Pegasus con iluminación LED frontal (AC 230V 50Hz)
 Espelho de casa de banho Pegasus com iluminação LED frontal (AC 230V 50Hz)



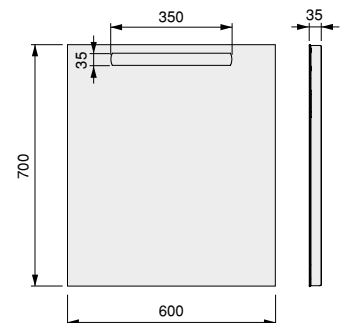
Lumen	Potencia/Potência	Temperatura color/Temperatura de cor	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
414 lm	6 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	Sin determinar/Sem determinar	1 UN/UN	5148120

Aluminio, Cristal/Alumínio, Vidro



Espejo con luz LED frontal y con tratamiento anticorrosión que evita la oxidación del espejo por los bordes.

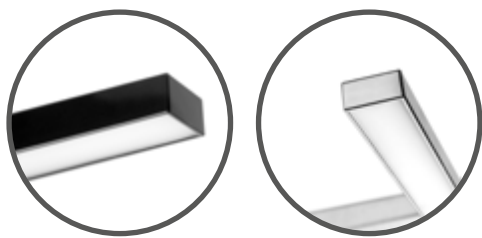
Espelho com luz LED frontal e tratamento anti-corrosão que evita que o espelho enferruje nas extremidades.



Luminarias para baño Iluminação casa de banho

Están diseñadas para iluminar la zona del espejo, ya que proyectan la luz hacia el rostro, ofreciendo una iluminación uniforme y sin reflejos.

Foram concebidos para iluminar a área do espelho, uma vez que projectam a luz na direcção do rosto, proporcionando uma iluminação uniforme e sem reflexos.



Disponen de la última tecnología en sistemas de iluminación LED y no necesitan transformador de corriente porque funcionan a 230V AC.

Dispõem da mais recente tecnologia em sistemas de iluminação LED e não necessitam de um transformador de corrente porque funcionam a 230V AC.

AC 230V
50Hz

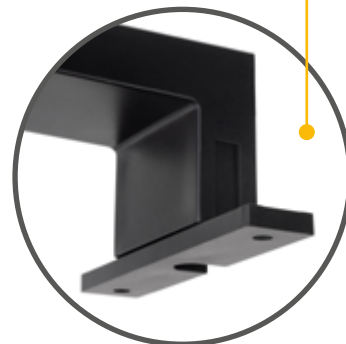
Son resistentes a la humedad y las salpicaduras de agua gracias a su índice de protección IP44.

IP44

São resistentes à humidade e aos salpicos de água graças ao seu grau de protecção IP44.

Destacan por su fácil instalación ya que disponen de un enganche para su montaje en cristal, tablero o en la superficie del mueble, con tornillos incluidos.

Destacam-se pela sua fácil instalação, uma vez que possuem um gancho para montagem em vidro, tampo de mesa ou na superfície do móvel, com parafusos incluídos.



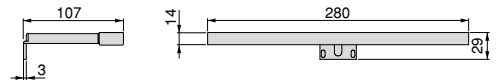
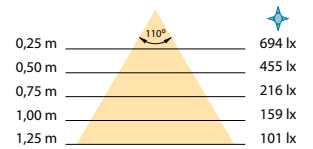
Foco LED para espejo de baño Leo (AC 230V 50Hz)

Foco LED para espelho do banho Leo (AC 230V 50Hz)



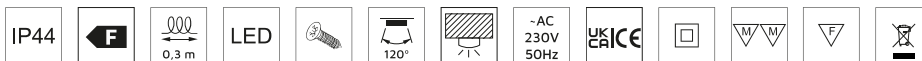
Lumen	Potencia/Potência	Temperatura color/ Temperatura de cor	LEDs	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
457 lm	6 W	Blanco frío 5.700 K/ Branco frio 5.700 K	60	Pintado negro/Pintado preto	5 UN/UN	5150114

Plástico/Plástico



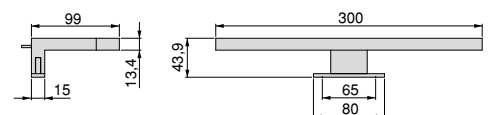
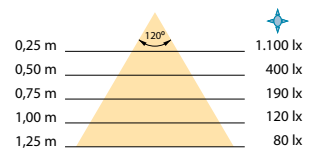
Foco LED para espejo de baño Virgo (AC 230V 50Hz)

Foco LED para espelho do banho Virgo (AC 230V 50Hz)



Lumen	Potencia/Potência	Temperatura color/ Temperatura de cor	LEDs	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
400 lm	6 W	Blanco frío 6.000 K/ Branco frio 6.000 K	60	Cromado/Cromado	5 UN/UN	5149111
400 lm	6 W	Blanco frío 6.000 K/ Branco frio 6.000 K	60	Pintado negro/Pintado preto	5 UN/UN	5149114

Plástico/Plástico



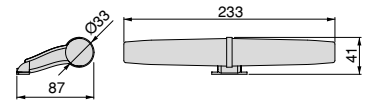
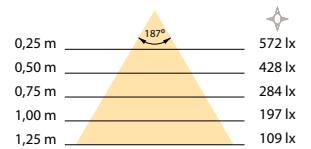
Foco LED para espejo de baño Gemini (AC 230V 50Hz)

Foco LED para espelho do banho Gemini (AC 230V 50Hz)



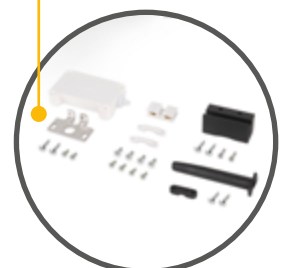
Lumen	Potencia/Potência	Temperatura color/ Temperatura de cor	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
392 lm	6 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	Cromado/Cromado	5 UN/UN	5150011
392 lm	6 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	Pintado negro/Pintado preto	5 UN/UN	5150014

Aluminio, Plástico/Alumínio, Plástico



Destacan por su fácil instalación ya que incluyen todos los elementos necesarios para su montaje.

Destacam-se pela sua facilidade de instalação e incluem todos os elementos necessários para a montagem.

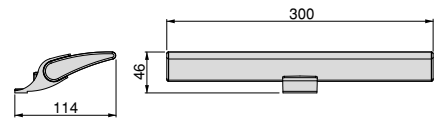
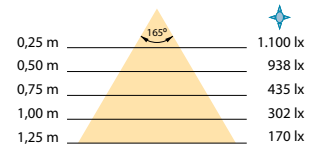


Foco LED para espejo de baño Aries (AC 230V 50Hz)
Foco LED para espelho do banho Aries (AC 230V 50Hz)

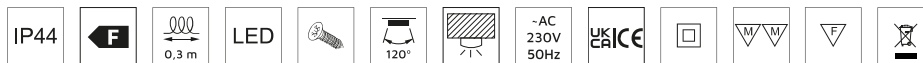


Lumen	Potencia/Potência	Temperatura color/ Temperatura de cor	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
599 lm	7 W	Blanco frío 5.700 K/ Branco frio 5.700 K	Cromado/Cromado	5 UN/UN	5150211

Aluminio, Plástico/Alumínio, Plástico

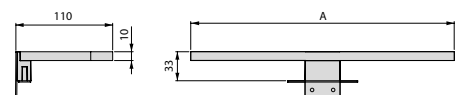
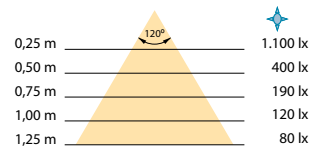


Aplique LED para espejo de baño Aquarius 300 - 450 mm (AC 230V 50Hz)
Sistema de iluminação LED para espelho do banho Aquarius 300-450 mm (AC 230V 50Hz)



A	Lumen	Potencia/Potência	Temperatura color/ Temperatura de cor	LEDs	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
300	520 lm	7 W	Blanco frío 6.000 K/ Branco frio 6.000 K	60	Cromado/Cromado	5 UN/UN	5145311
450	480 lm	7 W	Blanco frío 6.000 K/ Branco frio 6.000 K	60	Cromado/Cromado	5 UN/UN	5145411

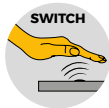
Aluminio, Plástico/Alumínio, Plástico



Con batería Com bateria

Las luminarias con batería recargable permiten la iluminación en cocinas y armarios, sin necesidad de cables ni instalaciones complicadas.

As luminárias com baterias recarregáveis permitem a iluminação de cozinhas e armários sem necessidade de cablagem ou instalação complicada.



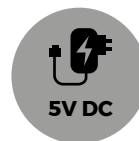
Sistema de detección por proximidad que enciende o apaga la luminaria cuando se interfiere su rango de detección.

Sistema de detecção de proximidade que liga ou desliga a luminária quando o seu alcance de detecção sofre interferência.



Sistema de detección de movimiento que se enciende la luminaria cuando se interfiere su rango de detección.

Sistema de detecção de movimento que liga a luminária quando o seu alcance de detecção sofre interferência.



Disponen de batería recargable de polímeros de litio que se recarga con un cargador de móvil convencional 5V DC.

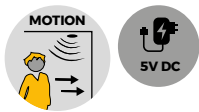
Têm uma bateria recarregável de polímero de lítio que pode ser recarregada com um carregador de telemóvel convencional de 5V DC.

Aplique LED recargable por USB Kaus Black con sensor de movimiento
Sistema de iluminação LED recarregável por USB Kaus Black com sensor de movimento

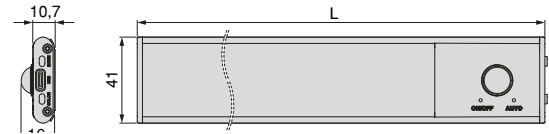


L	Lumen	Potencia/Potência	Temperatura color/ Temperatura de cor	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
240	60 lm	1 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	Pintado negro/Pintado preto	1 UN/UN	5214114
400	120 lm	2 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	Pintado negro/Pintado preto	1 UN/UN	5214214
600	180 lm	3 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	Pintado negro/Pintado preto	1 UN/UN	5214314

Aluminio, Plástico/Alumínio, Plástico



	240 mm	400 mm	600 mm
0,25 m	368 lx	610 lx	855 lx
0,50 m	105 lx	234 lx	286 lx
0,75 m	49 lx	117 lx	135 lx
1,00 m	28 lx	70 lx	78 lx
1,25 m	18 lx	45 lx	50 lx

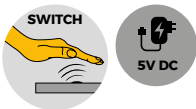


Aplique LED recargable por USB Kaus Black con sensor de proximidad
Sistema de iluminação LED recarregável por USB Kaus Black com sensor de proximidade

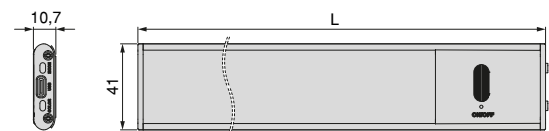


L	Lumen	Potencia/Potência	Temperatura color/ Temperatura de cor	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
240	60 lm	1 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	Pintado negro/Pintado preto	1 UN/UN	5214414
400	120 lm	2 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	Pintado negro/Pintado preto	1 UN/UN	5214514
600	180 lm	3 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	Pintado negro/Pintado preto	1 UN/UN	5214614

Aluminio, Plástico/Alumínio, Plástico



	240 mm	400 mm	600 mm
0,25 m	368 lx	610 lx	855 lx
0,50 m	105 lx	234 lx	286 lx
0,75 m	49 lx	117 lx	135 lx
1,00 m	28 lx	70 lx	78 lx
1,25 m	18 lx	45 lx	50 lx

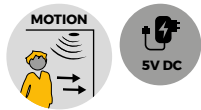


Aplique LED recargable por USB Kaus con sensor de movimiento
Sistema de iluminação LED recarregável por USB Kaus com sensor de movimento

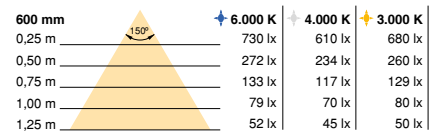
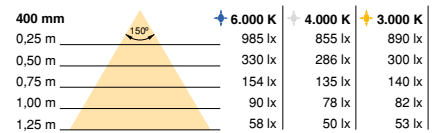
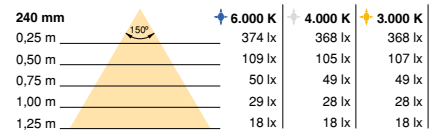
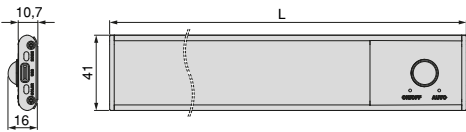


L	Lumen	Potencia/Potência	Temperatura color/Temperatura de cor	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
240	60 lm	1 W	3.000 K - 4.000 K - 6.000 K	Anodizado mate/ Anodizado mate	1 UN/UN	5213462
400	120 lm	2 W	3.000 K - 4.000 K - 6.000 K	Anodizado mate/ Anodizado mate	1 UN/UN	5213562
600	180 lm	3 W	3.000 K - 4.000 K - 6.000 K	Anodizado mate/ Anodizado mate	1 UN/UN	5213662

Aluminio, Plástico/Alumínio, Plástico



Cable de carga USB-C de 30 cm incluido.
Cabo de carregamento USB-C de 30 cm incluído.

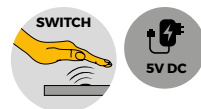


Aplique LED recargable por USB Kaus con sensor táctil de proximidad
Luminaire mural LED Kaus rechargeable par USB avec capteur tactile de proximite

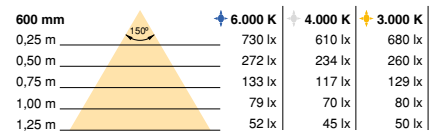
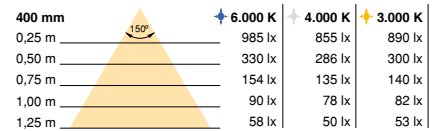
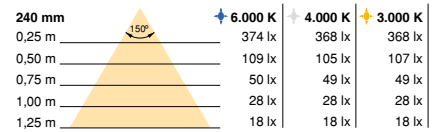
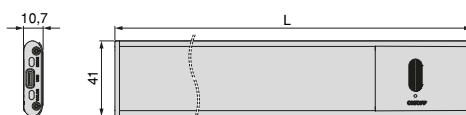


L	Lumen	Potencia/Potência	Temperatura color/Temperatura de cor	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
240	60 lm	1 W	3.000 K - 4.000 K - 6.000 K	Anodizado mate/ Anodizado mate	1 UN/UN	5213762
400	120 lm	2 W	3.000 K - 4.000 K - 6.000 K	Anodizado mate/ Anodizado mate	1 UN/UN	5213862
600	180 lm	3 W	3.000 K - 4.000 K - 6.000 K	Anodizado mate/ Anodizado mate	1 UN/UN	5213962

Aluminio, Plástico/Alumínio, Plástico

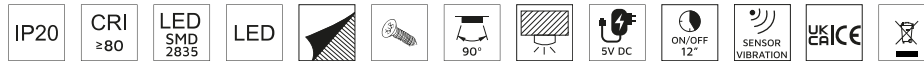


Cable de carga USB-C de 30 cm incluido.
Cabo de carregamento USB-C de 30 cm incluído.



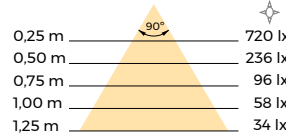
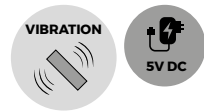
Luz LED recargable por USB Rigel para interior cajones con sensor de vibración

Luz LED recarregável por USB Rigel para interior de gavetas com sensor de vibração



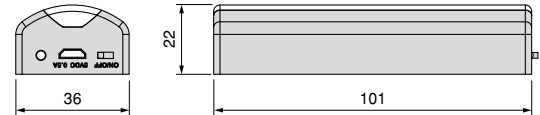
Lumen	Potencia/Potência	Temperatura color/ Temperatura de cor	LEDs	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
75 lm	1 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	10	Pintado aluminio/Pin- tado alumínio	5 UN/UN	5214025

Plástico/Plástico



Dispone de un sensor que detecta la vibración del cajón al abrirse y enciende la luminaria.

Possui um sensor que detecta a vibração da gaveta quando esta é aberta e liga a luminária.



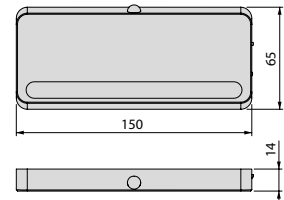
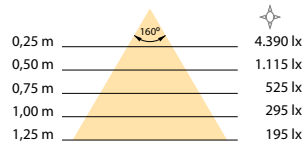
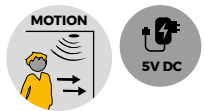
Luminaria LED recargable Kraz con sensor de movimiento

Sistema de iluminação LED recarregável Kraz com sensor de movimento



Lumen	Potencia/Potência	Temperatura color/ Temperatura de cor	LEDs	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
85 lm	1 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	9	Pintado aluminio/Pin- tado alumínio	5 UN/UN	5028625

Plástico/Plástico



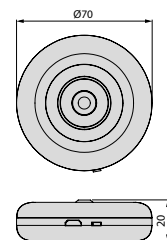
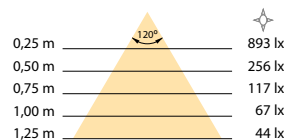
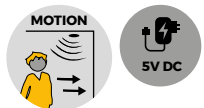
Aplique LED Crater recargable por USB y con sensor de movimiento

Luz LED Crater recarregável por USB e com sensor de movimento



Lumen	Potencia/Potência	Temperatura color/ Temperatura de cor	LEDs	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
110 lm	1 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	28	Pintado aluminio/Pin- tado alumínio	5 UN/UN	5023925

Plástico/Plástico



Barras de colgar iluminadas Suportes de varão iluminados

Son ideales para iluminar el interior de tus armarios o vestidores con un elegante diseño práctico y funcional.

São ideais para iluminar o interior dos seus roupeiros ou vestiários com um design elegante, prático e funcional.



Sistema de detección de movimiento que se enciende la luminaria cuando se interfiere su rango de detección.

Sistema de detecção de movimento que liga a luminária quando o seu alcance de detecção sofre interferência.



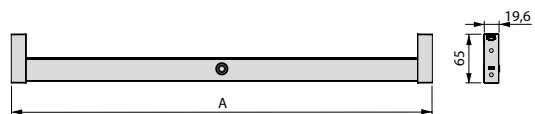
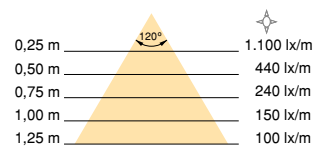
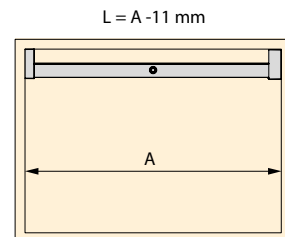
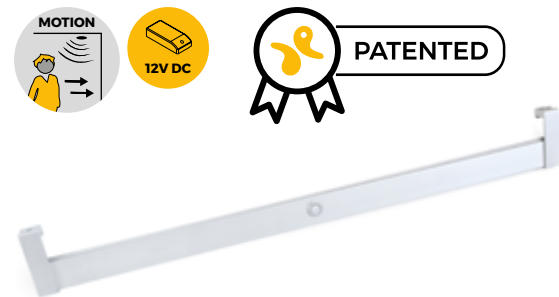
Barra para armario con luz LED Polux con sensor de movimiento (12V DC)

Varão de roupeiro Polux com luz LED com sensor de movimento (12V DC)



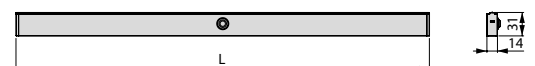
A	L	Corte/Corte	Lumen	Potencia/ Potência	Temperatura color/ Temperatura de cor	LEDs	Acabado/Acabamento	Embalaje/ Embalagem	Cod.
558	547	408-558	125 lm	2,6 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	32	Anodizado mate/ Anodizado mate	1 UN/UN	5074562
708	697	558-708	160 lm	3,3 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	41	Anodizado mate/ Anodizado mate	1 UN/UN	5074662
858	847	708-858	190 lm	4 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	50	Anodizado mate/ Anodizado mate	1 UN/UN	5074762
1.008	997	858-1.008	230 lm	4,8 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	59	Anodizado mate/ Anodizado mate	1 UN/UN	5074862
1.158	1.147	1.008-1.158	260 lm	5,5 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	68	Anodizado mate/ Anodizado mate	1 UN/UN	5074962

Aluminio, Plástico/Alumínio, Plástico



El código 5077962 incluye soporte central.
No incluye convertidor LED.

O cod. 5077962 inclui suporte central.
Não inclui transformador LED.



Barra para armario con luz LED Castor, batería extraíble y sensor de movimiento
 Varão de roupeiro Castor com luz LED, bateria removível e sensor de movimento

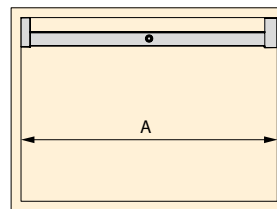


A	L	Corte/Corte	Lumen	Potencia/ Potência	Temperatura color/ Temperatura de cor	LEDs	Acabado/Acabamento	Embalaje/ Embalagem	Cod.
558	547	408-558	30 lm	0,6 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	30	Pintado moka/ Pintado moka	1 UN/UN	5074013
708	697	558-708	35 lm	0,7 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	45	Pintado moka/ Pintado moka	1 UN/UN	5074113
858	847	708-858	45 lm	0,9 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	60	Pintado moka/ Pintado moka	1 UN/UN	5074213
1.008	997	858-1.008	50 lm	1 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	75	Pintado moka/ Pintado moka	1 UN/UN	5074313
1.158	1.147	1.008-1.158	55 lm	1,2 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	90	Pintado moka/ Pintado moka	1 UN/UN	5074413
558	547	408-558	30 lm	0,6 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	30	Anodizado mate/ Anodizado mate	1 UN/UN	5074062
708	697	558-708	35 lm	0,7 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	45	Anodizado mate/ Anodizado mate	1 UN/UN	5074162
858	847	708-858	45 lm	0,9 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	60	Anodizado mate/ Anodizado mate	1 UN/UN	5074262
1.008	997	858-1.008	50 lm	1 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	75	Anodizado mate/ Anodizado mate	1 UN/UN	5074362
1.158	1.147	1.008-1.158	55 lm	1,2 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	90	Anodizado mate/ Anodizado mate	1 UN/UN	5074462

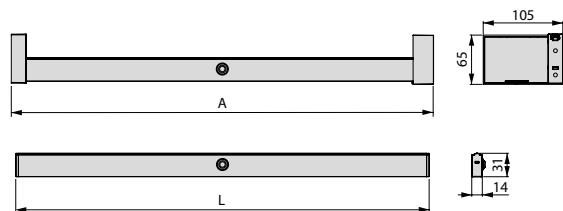
Aluminio, Plástico/
Alumínio, Plástico



L = A - 11 mm



0,25 m	240 lx/m
0,50 m	100 lx/m
0,75 m	55 lx/m
1,00 m	35 lx/m
1,25 m	25 lx/m



Funcionamiento con batería extraíble, que permite ser recargada mediante un cargador de móvil de 5V DC 1A con clavija micro USB tipo B.
 Los códigos 5077413 y 5077462 incluyen soporte central.

Funcionamento com bateria extraível, a qual permite ser recargada através de um carregador de telemóvel ou tablet de 5V DC 1A com entrada micro USB tipo B.
 Os cod. 5077413 e 5077462 incluem o suporte central.

Apliques Apliques

Estas luminarias están diseñadas para crear ambientes agradables y funcionales, ideales como luz de lectura directa en el cabezal de la cama.

Estas luminárias foram concebidas para criar ambientes agradáveis e funcionais, ideais como luz de leitura directa na cabeceira da cama.

12V DC

6W	5211020
15W	5211120
30W	5147420
50W	5147520
72W	5008520
100W	5209320
200W	5209420



Puedes ajustar y orientar la luz según tus necesidades, gracias a sus brazos flexibles.

Pode ajustar e direccionar a luz de acordo com as suas necessidades, graças aos seus braços flexíveis.

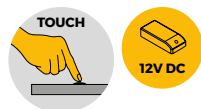
Luminaria LED Quasar orientable para lectura (12V DC)

Luminária LED Quasar direccional de leitura (12V DC)

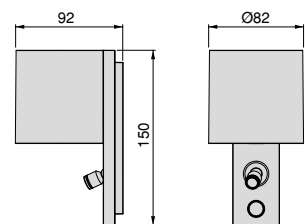


Lumen	Potencia/Potência	Temperatura color/ Temperatura de cor	Input	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
166 lm	3 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	12V DC	Plástico blanco/ Plástico branco	1 UN/UN	5218315

Plástico/Plástico



0,25 m	360°	555 lx	995 lx
0,50 m		149 lx	268 lx
0,75 m		70 lx	124 lx
1,00 m		41 lx	68 lx
1,25 m		28 lx	47 lx

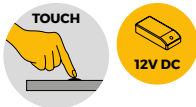


Luminaria LED Alioth flexible con puerto de carga USB-A de 5V DC-1A Max. (12V DC)
 Luminária LED Alioth flexível com porta de carregamento USB-A 5V DC-1A Max. (12V DC)



Lumen	Potencia/Potência	Temperatura color/ Temperatura de cor	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
68 lm	1,2 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	12V DC Min 15W	5V DC 1A Max.	Pintado negro/ Pintado preto	1 UN/UN	5218114

Plástico/Plástico

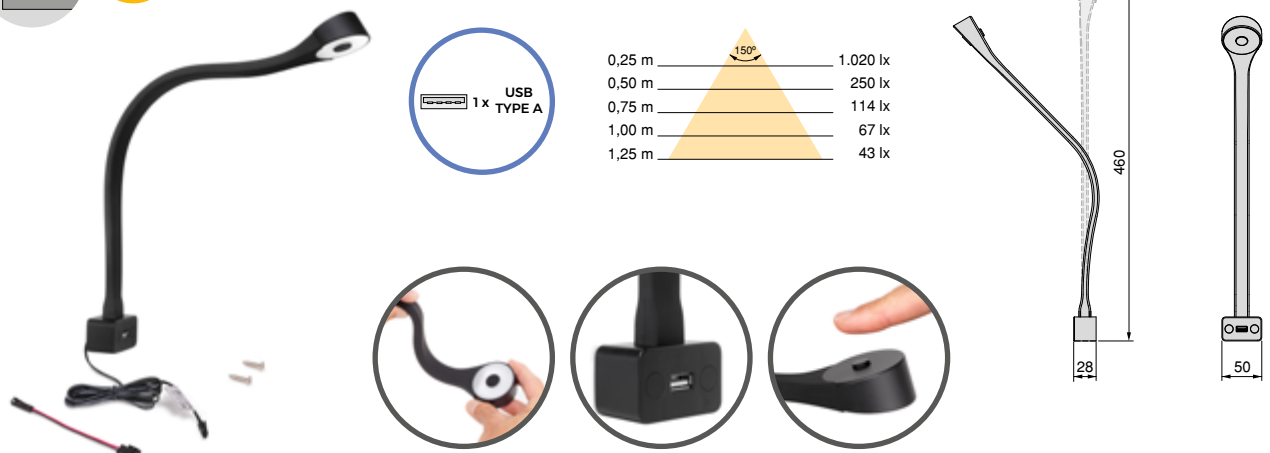
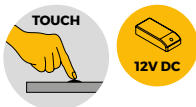


Luminaria LED Algal flexible con puerto de carga USB-A de 5V DC-1A Max. (12V DC)
 Luminária LED Algal flexível com USB-A para carregamento de dispositivos (12V DC)



Lumen	Potencia/Potência	Temperatura color/ Temperatura de cor	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
93 lm	1,8 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	12V DC Min 15W	5V DC 1A Max	Pintado negro/ Pintado preto	1 UN/UN	5218214

Plástico/Plástico



Puntuales Focos

Son la forma clásica de iluminar tus muebles de manera práctica y funcional, con la mejor tecnología LED.

São a forma clássica de iluminar os seus móveis de uma forma prática e funcional, com a melhor tecnologia LED.

**AC 230V
50Hz**

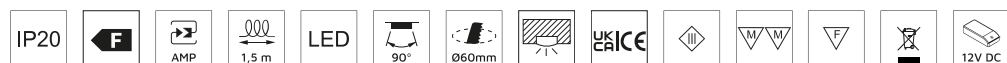
12V DC

6W	5211020
15W	5211120
30W	5147420
50W	5147520
72W	5008520
100W	5209320
200W	5209420



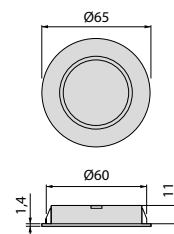
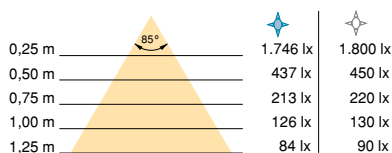
Foco LED Crux (12V DC)

Foco LED Crux (12V DC)



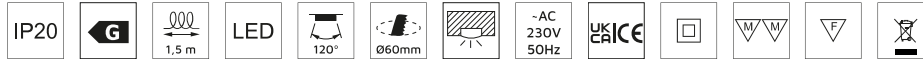
Lumen	Potencia/Potência	Temperatura color/ Temperatura de côr	LEDs	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
105 lm	1,8 W	Blanco frío 6.000 K/ Branco frio 6.000 K	24	Pintado aluminio/ Pintado aluminio	6 UN/UN	5914525
105 lm	1,8 W	Blanco frío 6.000 K/ Branco frio 6.000 K	24	Níquel satinado/ Níquel satinado	6 UN/UN	5914551
110 lm	1,8 W	Blanco natural 4.500 K/ Branco natural 4.500 K	24	Níquel satinado/ Níquel satinado	6 UN/UN	5914651

Plástico/Plástico



Luminaria LED Crux-in para empotrar en muebles sin necesidad de convertidor (AC 230V 50Hz)

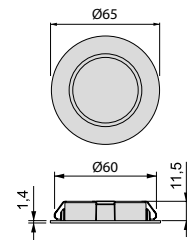
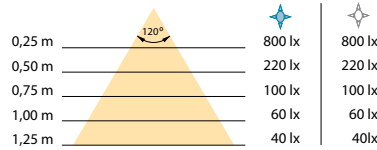
Luminária LED Crux-in para encastrar em móveis sem a necessidade de um conversor (AC 230V 50Hz)



Lumen	Potencia/Potência	Temperatura color/ Temperatura de cor	LEDs	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
116 lm	1,8 W	Blanco frío 6.000 K/ Branco frio 6.000 K	24	Pintado aluminio/ Pintado alumínio		6 UN/UN 5915225
116 lm	1,8 W	Blanco frío 6.000 K/ Branco frio 6.000 K	24	Níquel satinado/ Níquel satinado		6 UN/UN 5915251
116 lm	1,8 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	24	Níquel satinado/ Níquel satinado		6 UN/UN 5915351

Plástico/Plástico

AC 230V
50Hz



Foco LED Crux-in-Q (AC 230V 50Hz)

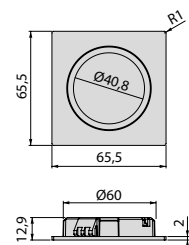
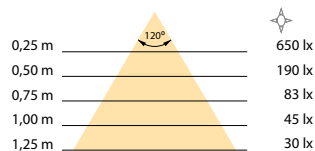
Foco LED Crux-in-Q (AC 230V 50Hz)



Lumen	Potencia/Potência	Temperatura color/ Temperatura de cor	LEDs	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
101 lm	1,8 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	24	Pintado negro/ Pintado preto		6 UN/UN 5203914
101 lm	1,8 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	24	Níquel satinado/ Níquel satinado		6 UN/UN 5203951

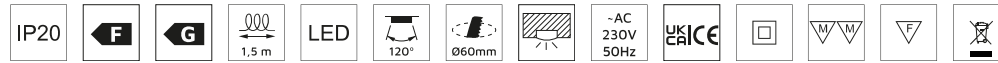
Plástico/Plástico

AC 230V
50Hz



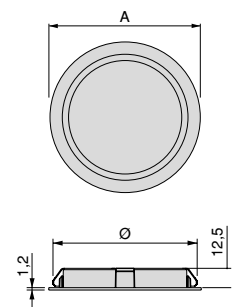
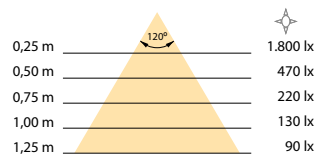
Luminaria LED Mizar para empotrar en muebles sin necesidad de convertidor (AC 230V 50Hz)

Luminária LED Mizar para encastrar em móveis sem a necessidade de um conversor (AC 230V 50Hz)



A	Diámetro/ Diâmetro	Lumen	Potencia/ Potência	Temperatura color/ Temperatura de cor	LEDs	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
66	66	200 lm	3 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	24	Níquel satinado/ Níquel satinado	6 UN/UN	5040151

Acero, Plástico/Aço, Plástico



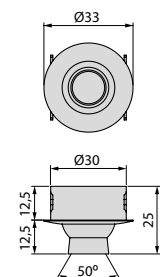
Foco LED Polaris (12V DC)

Foco LED Polaris (12V DC)

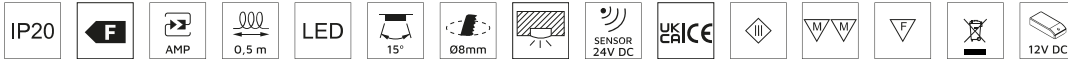


Lumen	Potencia/Potência	Temperatura color/ Temperatura de cor	LEDs	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
95 lm	1,2 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	1	Anodizado mate/ Anodizado mate	6 UN/UN	5022262

Aluminio/Alumínio

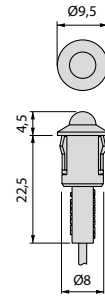
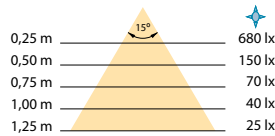


Foco LED Spot (12V DC)
Foco LED Spot (12V DC)



Lumen	Potencia/Potência	Temperatura color/ Temperatura de cor	LEDs	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
8 lm	0,3 W	Blanco frío 6.000 K/ Branco frio 6.000 K	1	Cromado/Cromado	10 UN/UN	7015611

Plástico/Plástico

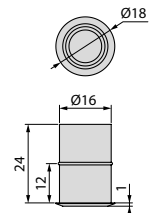
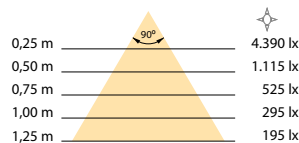


Foco LED Alcor (12V DC)
Foco LED Alcor (12V DC)

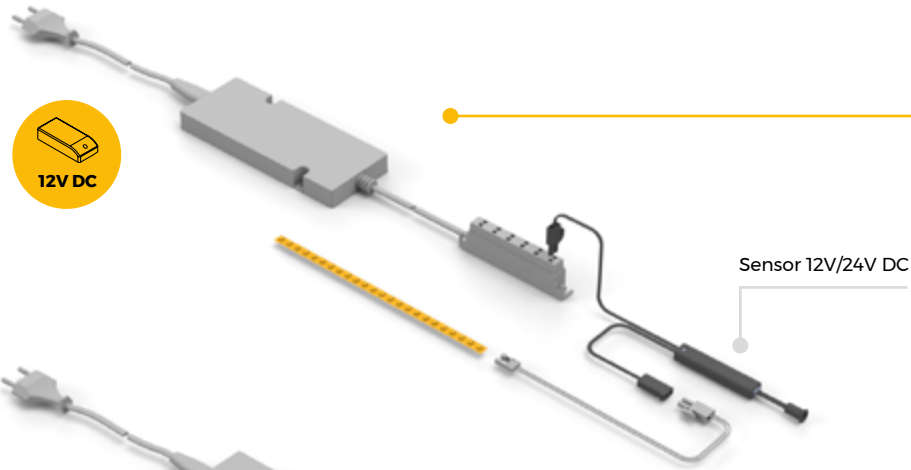


Lumen	Potencia/Potência	Temperatura color/ Temperatura de cor	LEDs	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
95 lm	1,2 W	Blanco natural 4.000 K/ Branco natural 4.000 K	1	Anodizado mate/ Anodizado mate	6 UN/UN	5022362

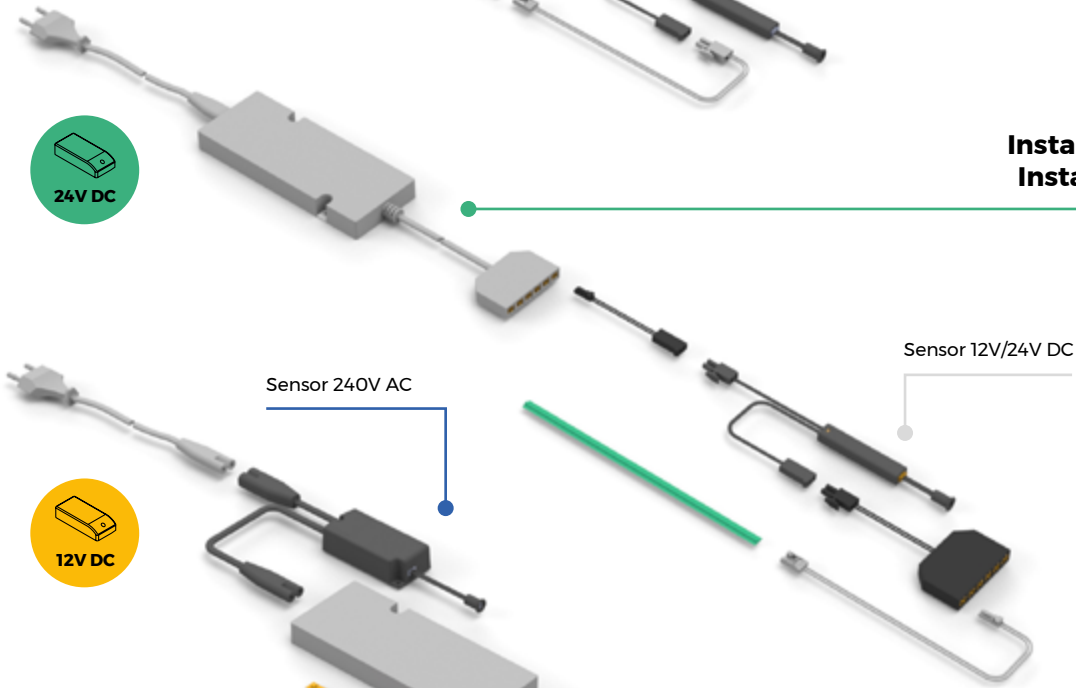
Aluminio/Alumínio



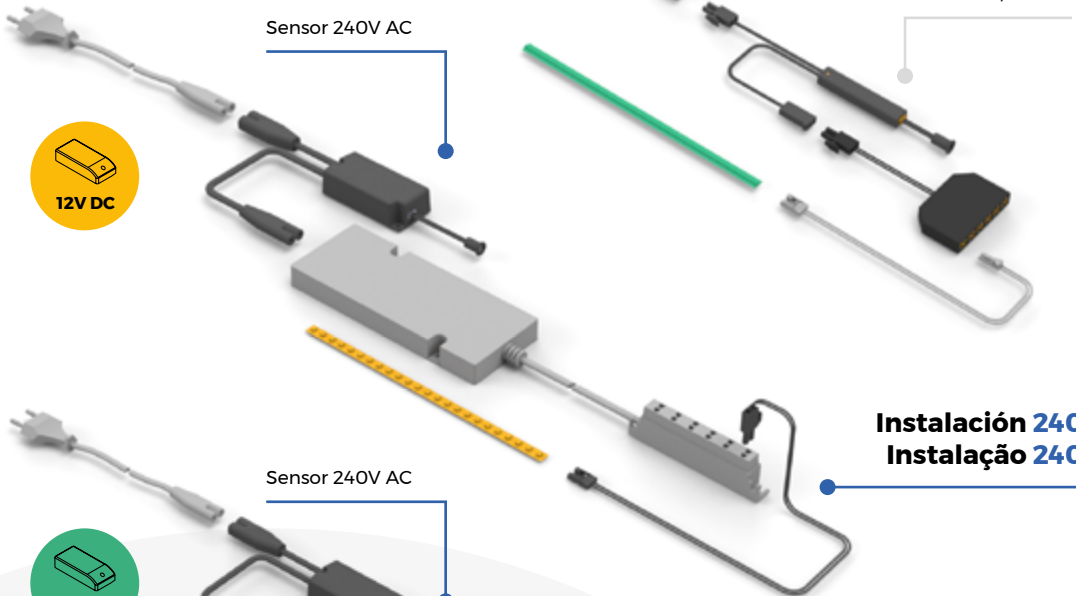
Instalaciones básicas Instalações básicas



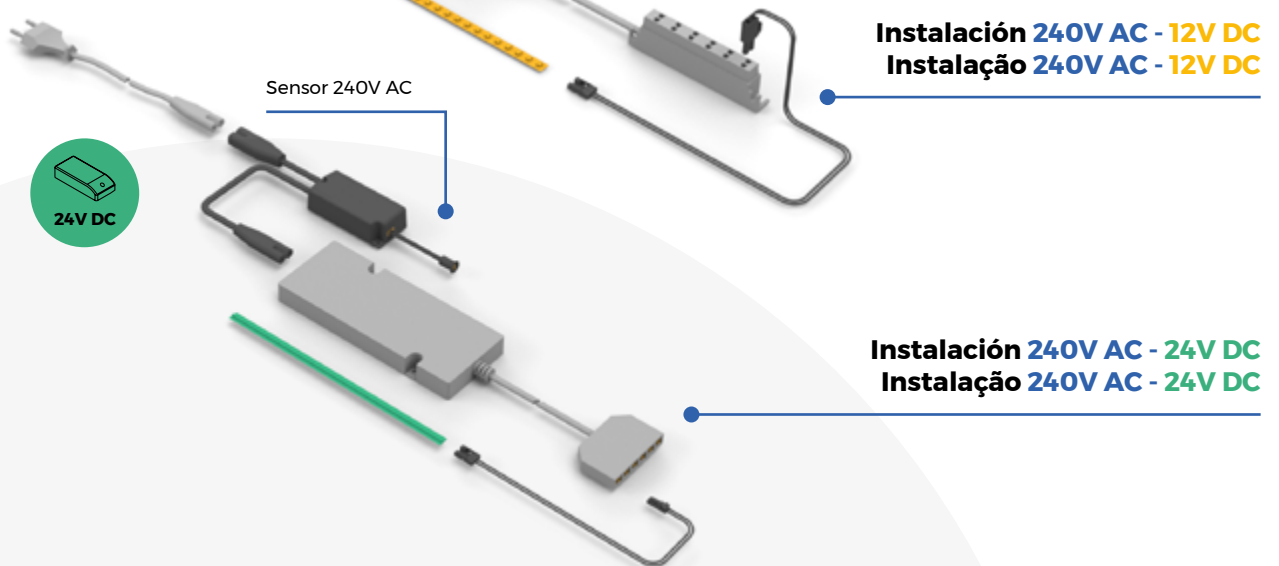
Instalación 12V DC
Instalação 12V DC



Instalación 24V DC
Instalação 24V DC



Instalación 240V AC - 12V DC
Instalação 240V AC - 12V DC



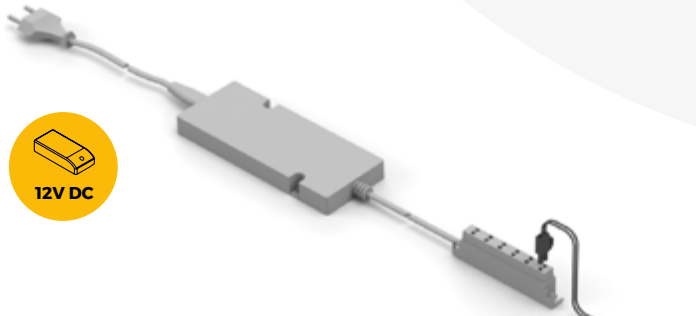
Instalación 240V AC - 24V DC
Instalação 240V AC - 24V DC



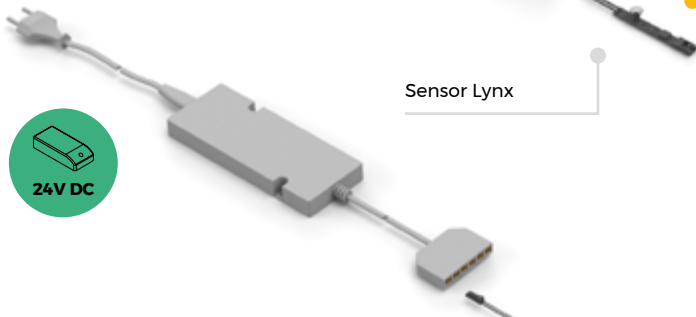
6W	5211020
15W	5211120
30W	5147420
50W	5147520
72W	5008520
100W	5209320
200W	5209420



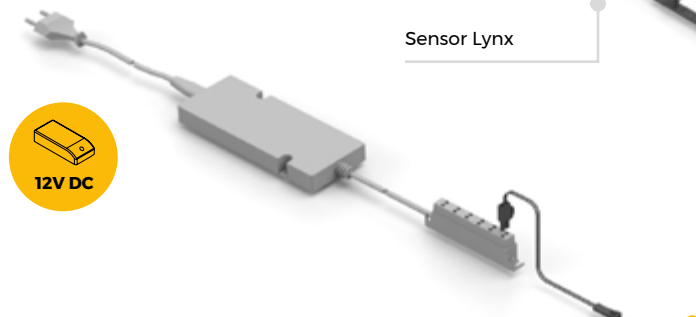
15W	5211220
30W	5147620
50W	5147720
100W	5209520



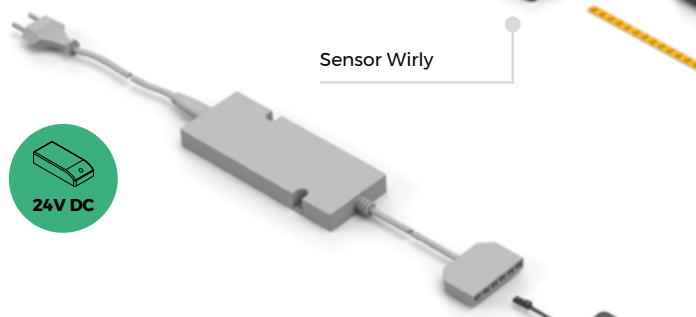
Instalación Lynx 12V DC
Instalação Lynx 12V DC



Instalación Lynx 24V DC
Instalação Lynx 24V DC



Instalación Wirly 12V DC
Instalação Wirly 12V DC



Instalación Wirly 24V DC
Instalação Wirly 24V DC

Sensor Lynx

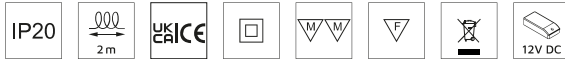
Sensor Lynx

Sensor Wirly

Sensor Wirly

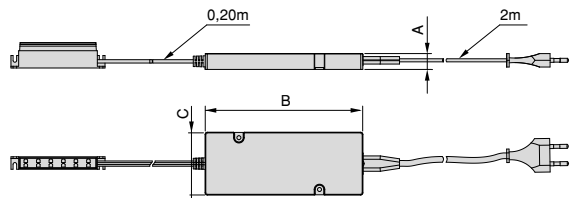
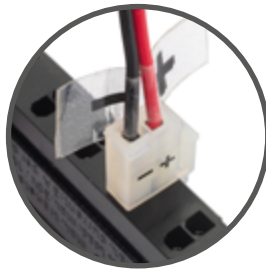
Transformador de corriente para luces LED, plástico (12V DC)

Transformador de tensão constante para sistemas de iluminação LED, plástico (12V DC)



A	B	C	Potencia/ Potência	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/ Embalagem	Cod.
16,2	96	41	6 W	180-240V AC - 50Hz/180-240V AC - 50Hz	12V DC	Sin determinar/ Sem determinar	10 UN/UN	5211020
16,2	96	41	15 W	180-240V AC - 50Hz/180-240V AC - 50Hz	12V DC	Sin determinar/ Sem determinar	10 UN/UN	5211120
17	164	65	30 W	100-240V AC - 50-60Hz	12V DC	Sin determinar/ Sem determinar	10 UN/UN	5147420
17	164	65	50 W	100-240V AC - 50-60Hz	12V DC	Sin determinar/ Sem determinar	10 UN/UN	5147520
38	153	60	72 W	100-240V AC - 50-60Hz	12V DC	Sin determinar/ Sem determinar	10 UN/UN	5008520

Plástico/Plástico



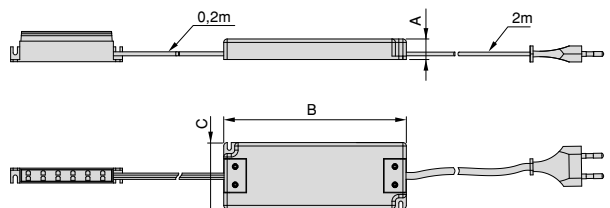
Transformador de corriente para luces LED (12V DC)

Transformador de tensão constante para sistemas de iluminação LED (12V DC)



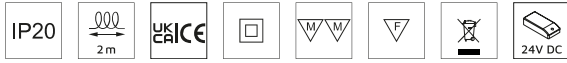
A	B	C	Potencia/ Potência	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/ Embalagem	Cod.
18	160	58	100 W	200-240V AC - 50-60Hz	12V DC	Sin determinar/ Sem determinar	5 UN/UN	5209320
35	205	71	200 W	200-240V AC - 50-60Hz	12V DC	Sin determinar/ Sem determinar	5 UN/UN	5209420

Acero, Aluminio/Alumínio, Aço



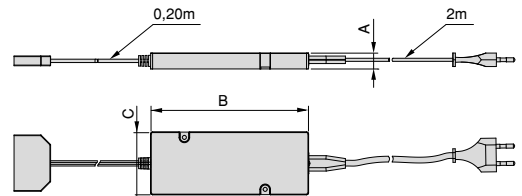
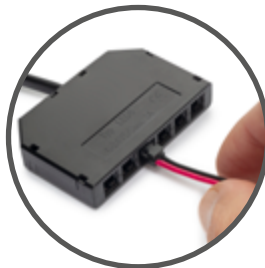
Transformador de corriente para luces LED, plástico (24V DC)

Transformador de tensão constante para sistemas de iluminação LED, plástico (24V DVC)



A	B	C	Potencia/ Potência	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/ Embalagem	Cod.
16,2	96	41	15 W	180-240V AC - 50Hz/180-240V AC - 50Hz	24V DC/24V DC	Sin determinar/ Sem determinar	10 UN/UN	5211220
17	164	65	30 W	100-240V AC - 50-60Hz	24V DC/24V DC	Sin determinar/ Sem determinar	10 UN/UN	5147620
17	164	65	50 W	100-240V AC - 50-60Hz	24V DC/24V DC	Sin determinar/ Sem determinar	10 UN/UN	5147720

Acero, Aluminio/
Alumínio, Aço



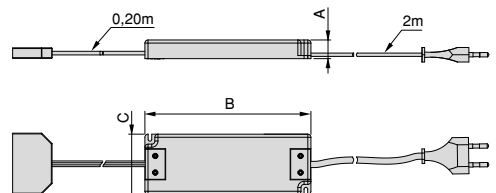
Transformador de corriente para luces LED (24V DC)

Transformador de tensão constante para sistemas de iluminação LED (24V DVC)

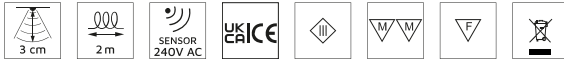


A	B	C	Potencia/ Potência	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/ Embalagem	Cod.
18	160	58	100 W	200-240V AC - 50-60Hz	24V DC/24V DC	Sin determinar/ Sem determinar	5 UN/UN	5209520

Acero, Aluminio/Alumínio, Aço

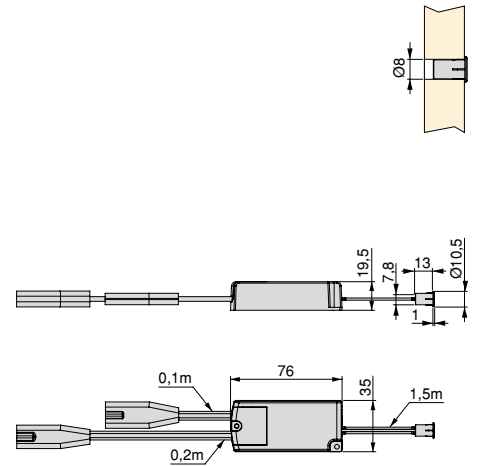
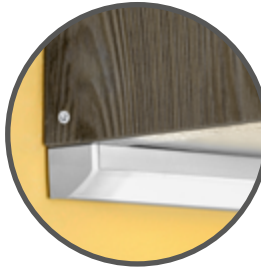
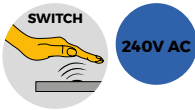


Sensor LED Point switch SIMPLE (interruptor) 240V AC
Sensor LED Point switch SIMPLE (interruptor) 240V AC



Modelo/Modelo	Potencia/Potência	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
SWITCH SIMPLE	Max. 250 W	100-240V AC 50-60Hz	100-240V AC 50-60Hz	Pintado aluminio/Pintado aluminio	10 UN/UN	5040525

Plástico/Plástico

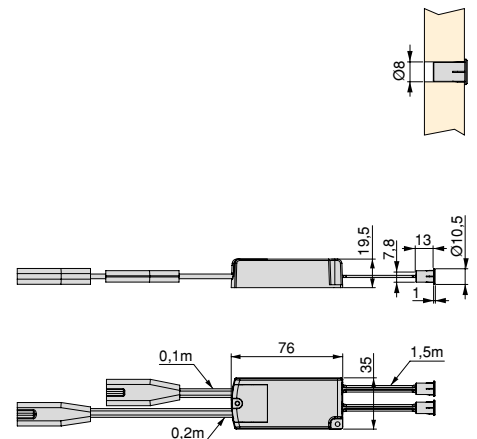
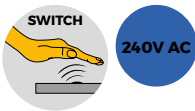


Sensor LED Point switch DOBLE (interruptor) 240V AC
Sensor LED Point switch DOBLE (interruptor) 240V AC

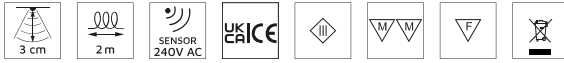


Modelo/Modelo	Potencia/Potência	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
SWITCH DOBLE	Max. 250 W	100-240V AC 50-60Hz	100-240V AC 50-60Hz	Pintado aluminio/Pintado aluminio	10 UN/UN	5040625

Plástico/Plástico

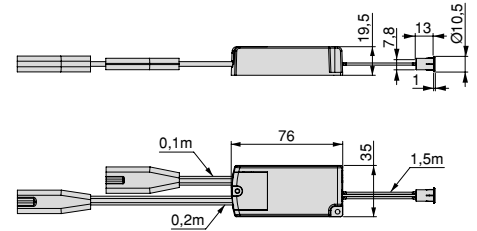
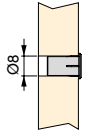
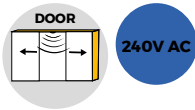


Sensor LED Point door SIMPLE (proximidad) 240V AC
Sensor LED Point door SIMPLE (proximidade) 240V AC



Modelo/Modelo	Potencia/Potência	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
DOOR SIMPLE	Max. 250 W	100-240V AC 50-60Hz	100-240V AC 50-60Hz	Pintado aluminio/Pintado aluminio	10 UN/UN	5040725

Plástico/Plástico

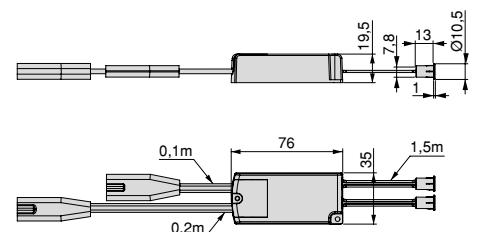
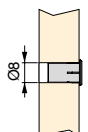
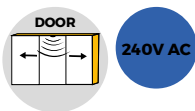


Sensor LED Point door DOBLE (proximidad) 240V AC
Sensor LED Point door DOBLE (proximidade) 240V AC



Modelo/Modelo	Potencia/Potência	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
DOOR DOBLE	Max. 250 W	100-240V AC 50-60Hz	100-240V AC 50-60Hz	Pintado aluminio/Pintado aluminio	10 UN/UN	5040825

Plástico/Plástico

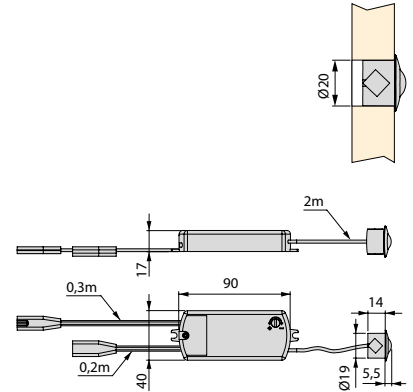
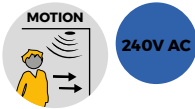


Sensor LED Red Eye 4 motion (movimiento) 240V AC
Sensor LED Red Eye 4 motion (movimento) 240V AC



Modelo/Modelo	Potencia/Potência	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
MOTION SIMPLE	250 W	100-240V AC 50-60Hz	100-240V AC 50-60Hz	Sin determinar/Sem determinar	<input type="checkbox"/> 10 UN/UN	7001820

Plástico/Plástico

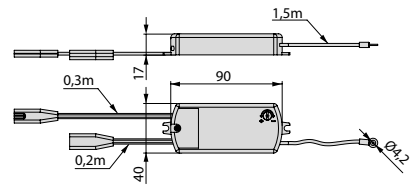
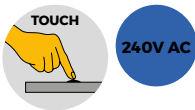


Sensor LED Red Eye 5 metal (táctil) 240V AC
Sensor LED Red Eye 5 metal (táctil) 240V AC



Modelo/Modelo	Potencia/Potência	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
METAL SIMPLE	500 W	220-240V AC - 50Hz	220-240V AC 50-60Hz	Sin determinar/Sem determinar	<input type="checkbox"/> 10 UN/UN	7001920

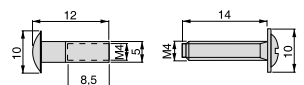
Plástico/Plástico



Tuerca embellecedora y tornillo
Porca embelezadora e parafuso

Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
Cromado/Cromado	10 UN/UN	7006011

Acero/Aço

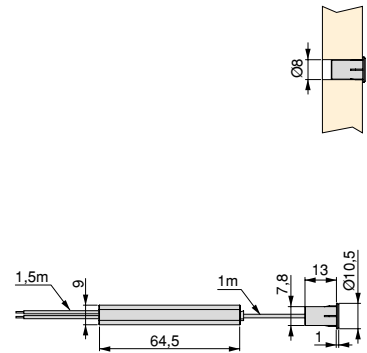
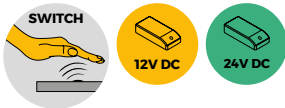


Sensor LED Point switch SIMPLE (interruptor) 12V DC / 24V DC
 Sensor LED Point switch SIMPLE (interruptor) 12V DC / 24V DC



Modelo/Modelo	Potencia/Potência	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
SWITCH SIMPLE	36 W (12V DC) - 72 W (24V DC)	12V DC - 24V DC	12V DC - 24V DC	Pintado aluminio/Pintado aluminio	6 UN/UN	5022925

Plástico/Plástico

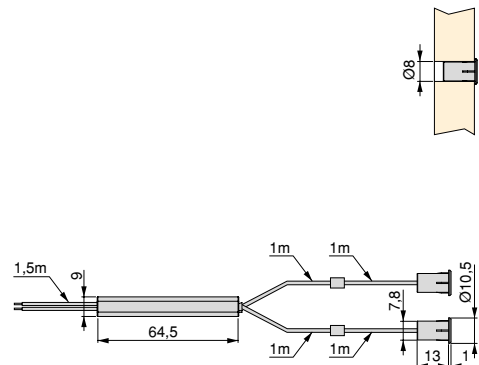
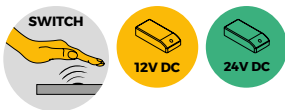


Sensor LED Point switch DOBLE (interruptor) 12V DC / 24V DC
 Sensor LED Point switch DOBLE (interruptor) 12V DC / 24V DC



Modelo/Modelo	Potencia/Potência	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
SWITCH DOBLE	36 W (12V DC) - 72 W (24V DC)	12V DC - 24V DC	12V DC - 24V DC	Pintado aluminio/Pintado aluminio	6 UN/UN	5023025

Plástico/Plástico

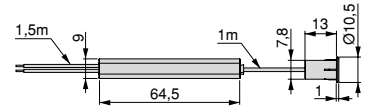
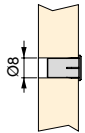
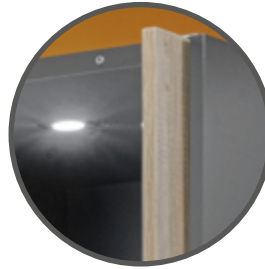
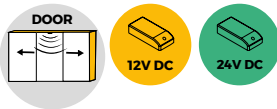


Sensor LED Point door SIMPLE (proximidad) 12V DC / 24V DC
 Sensor LED Point door SIMPLE (proximidade) 12V DC / 24V DC



Modelo/Modelo	Potencia/Potência	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
DOOR SIMPLE	36 W (12V DC) - 72 W (24V DC)	12V DC - 24V DC	12V DC - 24V DC	Pintado aluminio/Pintado aluminio	6 UN/UN	5023225

Plástico/Plástico

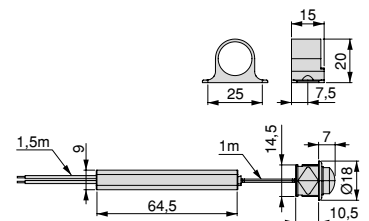
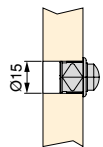
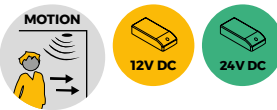


Sensor LED Point motion SIMPLE (movimiento) 12V DC / 24V DC
 Sensor LED Point motion SIMPLE (movimento) 12V DC / 24V DC



Modelo/Modelo	Potencia/Potência	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
MOTION SIMPLE	36 W (12V DC) - 72 W (24V DC)	12V DC - 24V DC	12V DC - 24V DC	Sin determinar/Sem determinar	6 UN/UN	5023120

Plástico/Plástico

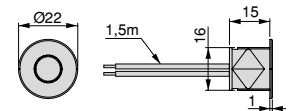
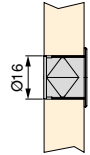
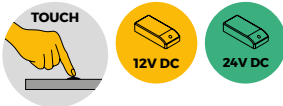


Sensor LED Dot Ø16 switch/dimmer (interruptor) 12V DC / 24V DC
Sensor LED Dot Ø16 switch/dimmer (interruptor) 12V DC / 24V DC



Modelo/Modelo	Potencia/Potência	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
SWITCH DIMMER SIMPLE	36 W (12V DC) - 72 W (24V DC)	12V DC - 24V DC	12V DC - 24V DC	Pintado aluminio/Pintado aluminio	6 UN/UN	5022825

Plástico/Plástico

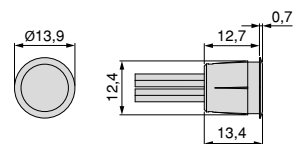
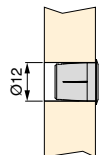
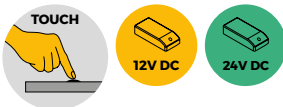


Sensor LED Dot Ø12 switch/dimmer (interruptor) 12V DC / 24V DC
Sensor LED Dot Ø12 switch/dimmer (interruptor) 12V DC / 24V DC



Modelo/Modelo	Potencia/Potência	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
SWITCH DIMMER SIMPLE	36 W (12V DC) - 72 W (24V DC)	12V DC - 24V DC	12V DC - 24V DC	Pintado aluminio/Pintado aluminio	6 UN/UN	5218425

Plástico/Plástico

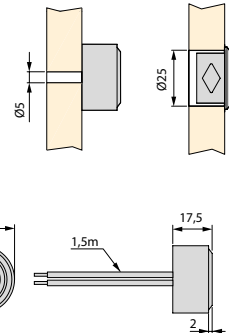
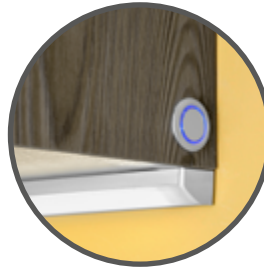
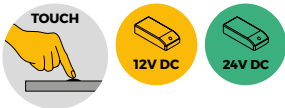


Sensor LED Micron switch/dimmer (interruptor) 12V DC / 24V DC
Sensor LED Micron switch/dimmer (interruptor) 12V DC / 24V DC



Modelo/Modelo	Potencia/Potência	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
SWITCH DIMMER SIMPLE	24 W (12V DC) - 48 W (24V DC)	12V DC - 24V DC	12V DC - 24V DC	Pintado aluminio/ Pintado alumínio	6 UN/UN	5053125

Plástico/Plástico

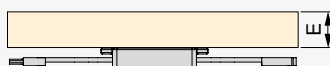
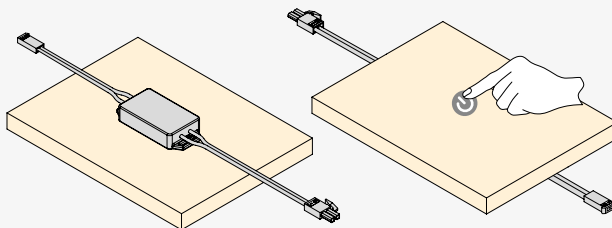
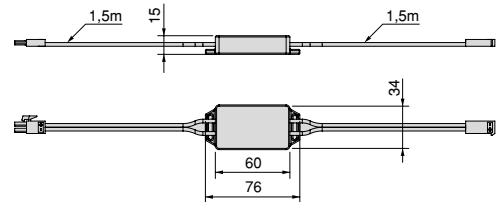
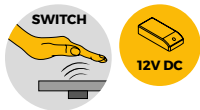


Sensor LED Spirit switch/dimmer (interruptor) sensor oculto 12V DC
Interruptor LED Spirit switch/dimmer (interruptor) sensor oculto 12V DC



Modelo/Modelo	Potencia/Potência	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
SWITCH DIMMER SIMPLE	Max. 80 W	12V DC	12V DC	Plástico negro/Plástico preto	6 UN/UN	5022617

Plástico/Plástico



Sensor oculto que atraviesa materiales de hasta 32 mm de espesor.
 No compatible con espejos y metales.

- E < 32 mm Madera.
- E < 22 mm Plástico.
- E < 20 mm Piedra.
- E < 12 mm Vidrio.

Sensor oculto que atraviesa materiales de hasta 32 mm de espesor.
 Não compatível com espelhos e metais.

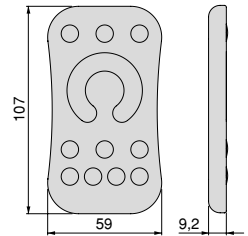
- E < 32 mm Madeira.
- E < 22 mm Plástico.
- E < 20 mm Pedra.
- E < 12 mm Vidro.

Mando a distancia RGB para iluminación
Telecomando de controlo remoto RGB para iluminação



Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
Sin determinar/Sem determinar	1 UN/UN	5205520

Plástico/Plástico

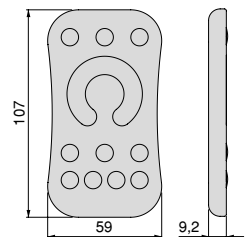


Mando a distancia Dimmer para iluminación
Telecomando de controlo remoto Dimmer para iluminação



Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
Sin determinar/Sem determinar	1 UN/UN	5205720

Plástico/Plástico

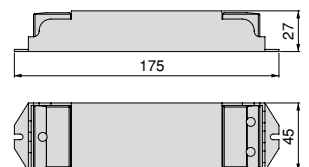


Controlador LED para iluminación
Controlador LED para iluminação

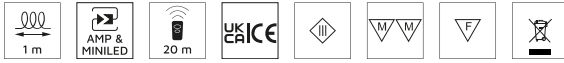


Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
Sin determinar/Sem determinar	1 UN/UN	5205920

Plástico/Plástico

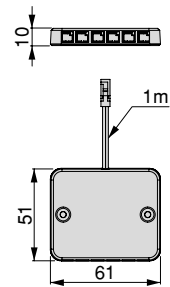
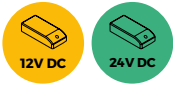


Receptor sensor LED Wiry 12V DC / 24V DC
Receptor sensor LED Wiry 12V DC / 24V DC



Potencia/Potência	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
36 W (12V DC) - 72 W (24V DC)	12V DC - 24V DC	12V DC - 24V DC	Sin determinar/Sem determinar	10 UN/UN	5215020

Plástico/Plástico

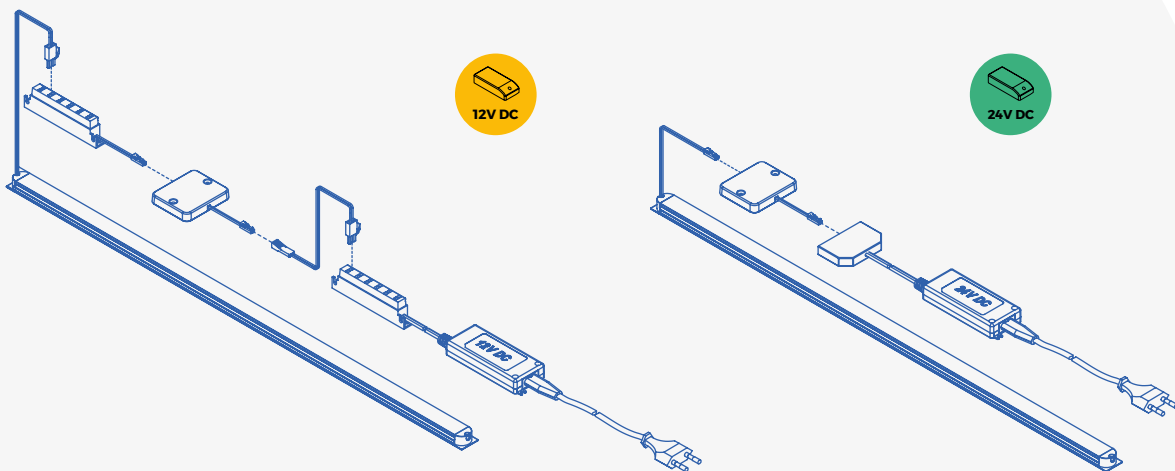


Un emisor puede vincularse con hasta 8 receptores y u receptor puede vincularse con hasta 10 emisores distintos.

Um transmissor pode ser ligado a um máximo de 8 receptores e um receptor pode ser ligado a um máximo de 10 transmissores diferentes.

El sistema de detección Wiry consiste en un receptor y un emisor de señal que permite encender y apagar las luminarias desde cualquier punto mediante radiofrecuencia.

O sistema de deteção Wiry é composto por um receptor e um transmissor de sinal que permite ligar e desligar as luminárias a partir de qualquer ponto através de radiofrequência.

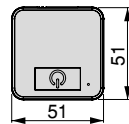
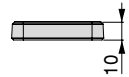


Emisor para sensor LED Wirly switch/dimmer (interruptor) 12V DC / 24V DC
Transmissor sensor LED Wirly switch/dimmer (interruptor) 12V DC / 24V DC



Modelo/Modelo	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
SWITCH DIMMER SIMPLE	Sin determinar/Sem determinar	10 UN/UN	5215120

Plástico/Plástico

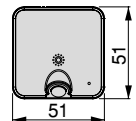
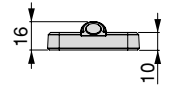


Emisor para sensor LED Wirly switch/motion (movimiento) 12V DC / 24V DC
Transmissor sensor LED Wirly switch/motion (movimento) 12V DC / 24V DC



Modelo/Modelo	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
MOTION SIMPLE	Sin determinar/Sem determinar	10 UN/UN	5215220

Plástico/Plástico

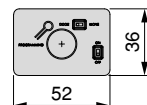
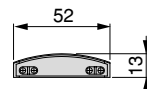
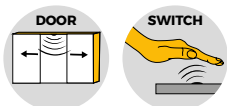


Emisor para sensor LED Wirly door (proximidad) o switch (interruptor) 12V DC / 24V DC
Transmissor sensor LED Wirly door (proximidade) o switch (interruptor) 12V DC / 24V DC



Modelo/Modelo	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
DOOR SIMPLE / DOOR DOBLE / PROXIMITY DIMMER	Sin determinar/Sem determinar	10 UN/UN	5215320

Plástico/Plástico



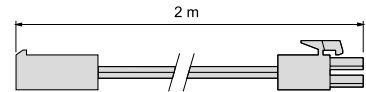
Cable prolongador tipo AMP (12V DC)

Cabo prolongador tipo AMP (12V DC)



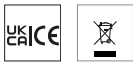
Longitud/Comprimento	Potencia/Potência	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
2 m	Max. 60 W	Plástico negro/Plástico preto	25 UN/UN	9269817

Plástico/Plástico



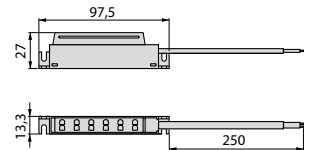
Cable distribuidor tipo AMP 12V

Cabo distribuidor tipo AMP 12V



Longitud/Comprimento	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
0.25 m	Plástico blanco/Plástico branco	10 UN/UN	7065715

Plástico/Plástico



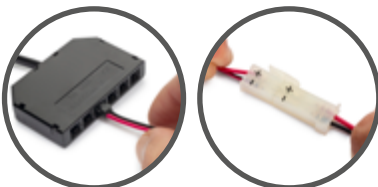
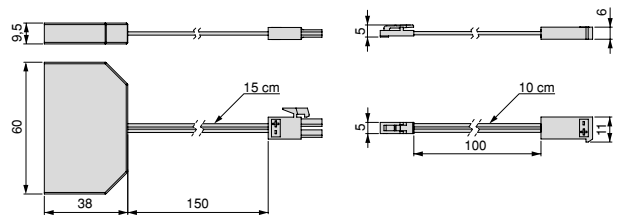
Juego adaptador AMP a MiniLED para sensores (12V DC) (24V DC)

Jogo adaptador AMP a Miniled para sensores (12V DC) (24V DC)



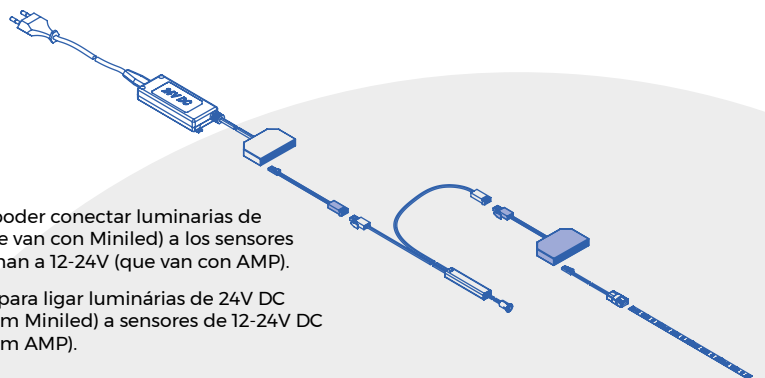
Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
Sin determinar/Sem determinar	10 UN/UN	5205020

Plástico/Plástico



Sirve para poder conectar luminarias de 24V DC (que van con Miniled) a los sensores que funcionan a 12-24V (que van con AMP).

É utilizado para ligar luminárias de 24V DC (que vão com Miniled) a sensores de 12-24V DC (que vão com AMP).

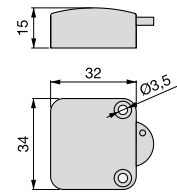
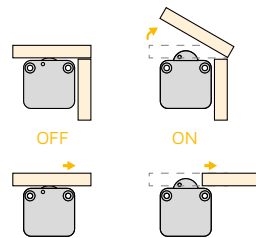


Interruptor para puerta armario
Interruptor para porta roupeiro



Acabado/Acabamento		Embalaje/Embalagem	Cod.
Plástico blanco/Plástico branco		10 UN/UN	9642415
Plástico negro/Plástico preto		10 UN/UN	9642417

Plástico/Plástico

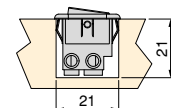
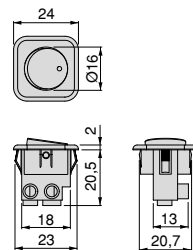


Interruptor para empotrar D21x21
Interruptor para encastrar D21x21



Acabado/Acabamento		Embalaje/Embalagem	Cod.
Plástico blanco/Plástico branco		10 UN/UN	9640215
Plástico negro/Plástico preto		10 UN/UN	9640217
Plástico gris/Plástico cinza		10 UN/UN	9640221

Plástico/Plástico



Cargadores Carregadores

Los cargadores inalámbricos están diseñados para cargar tu tablet o smartphone de forma discreta y accesible gracias a su completa integración en mueble hogar y oficina.

Os carregadores sem fios foram concebidos para carregar o seu tablet ou smartphone de uma forma discreta e acessível, graças à sua completa integração no mobiliário doméstico e de escritório.



Permiten la carga sin cables mediante tecnología inalámbrica Qi (V1.1) solo en dispositivos compatibles con este protocolo.

Activa o carregamento sem fios através da tecnologia sem fios Qi (V1.1) apenas em dispositivos compatíveis com Qi.



Este modelo además permite la carga de dispositivos electrónicos mediante conexión USB.

Este modelo también permite o carregamento de dispositivos electrónicos através de uma ligação USB.



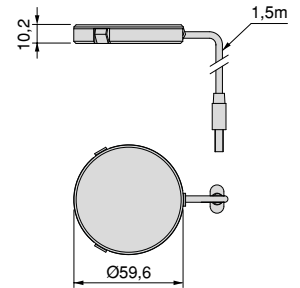
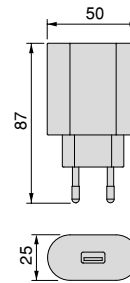
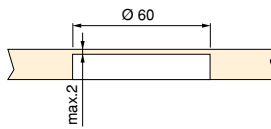
Cargador inalámbrico oculto para móviles Airtop 2 (Ø60mm)
Carregador sem fios oculto para telemóveis Airtop 2 (Ø60mm)



Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
100-240V AC - 50/60Hz	5V DC 2A (Qi-10W)	Plástico negro/Plástico preto	1 UN/UN	5049317

Plástico/Plástico

AC 230V
50Hz



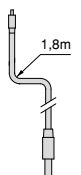
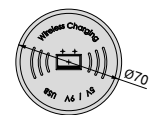
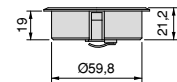
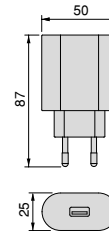
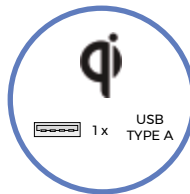
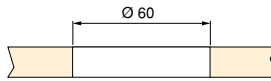
Cargador inalámbrico de superficie para móviles Airtop 2 USB-A (Ø60mm)
Carregador sem fios para telemóveis Airtop 2 USB-A (Ø60mm)



Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
100-240V AC - 50/60Hz	5V DC / 2.1A (USB-10W/ Qi-10W)	Plástico negro/Plástico preto	1 UN/UN	5049217

Plástico/Plástico

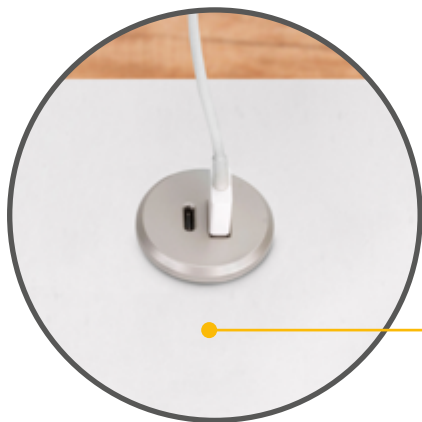
AC 230V
50Hz



Conectores Conectores

Los multiconectores para cocina, oficina y hogar son un accesorio imprescindible, porque nos facilita la vida y aporta funcionalidad a tu mobiliario.

Os multi-conectores para cozinha, escritório e casa são um acessório essencial, porque facilitam a vida e acrescentam funcionalidade ao seu mobiliário.



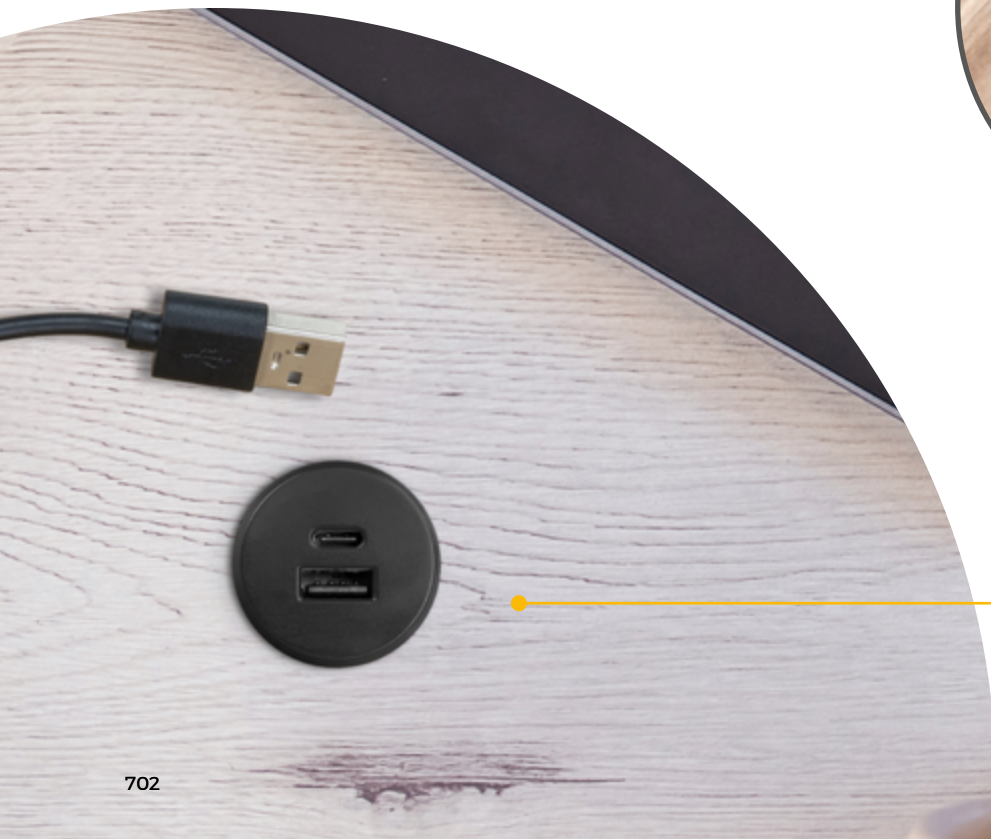
Gracias a su integración total en el mueble, los conectores quedan totalmente accesibles en todo momento.

Graças à sua integração total no armário, os conectores estão sempre acessíveis.

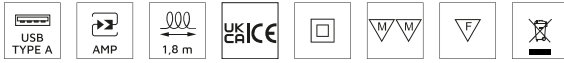


Están pensados para la carga de aparatos electrónicos como tablets o teléfonos móviles de forma fácil y discreta.

Foram concebidos para carregar dispositivos electrónicos, como tablets ou telemóveis, de forma fácil e discreta.



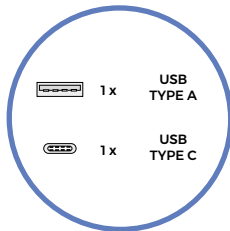
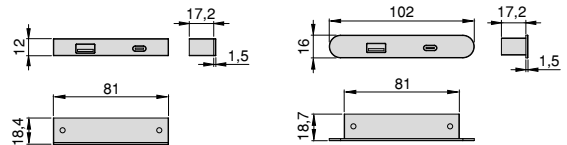
Cargador USB A+C Linky (81x12mm)
Carregador USB A+C Linky (81x12mm)



Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
100-240V AC - 50/60Hz	USB A - DC 5V-2A (10W) USB C - DC 5V-2A (10W)	Plástico negro/Plástico preto	1 UN/UN	5049417

Plástico/Plástico

**AC 230V
50Hz**

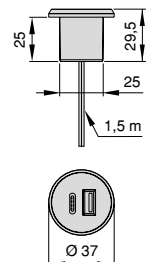
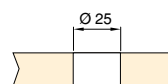
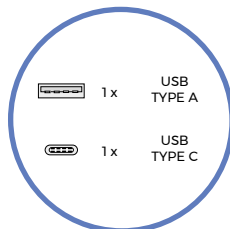


Cargador USB A+C Plugy circular Ø37 (Ø25mm)
Carregador USB A+C Plugy circular Ø37mm (Ø25mm)

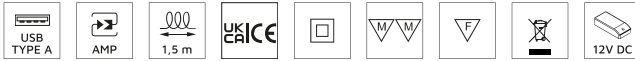


Descripción/Descrição	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
Ø37	12VDC-2.5A (30W) / 24VDC-1.5A (36W)	USB-A 18W: 5V-3A / 10V-2.22A / 12V-1.67A USB-C 20W: 5V-3A / 9V-2.22A / 12V-1.67A	Pintado negro/ Pintado preto	6 UN/UN	5221114
Ø37	12VDC-2.5A (30W) / 24VDC-1.5A (36W)	USB-A 18W: 5V-3A / 10V-2.22A / 12V-1.67A USB-C 20W: 5V-3A / 9V-2.22A / 12V-1.67A	Pintado aluminio/ Pintado aluminio	6 UN/UN	5221125

Plástico/Plástico

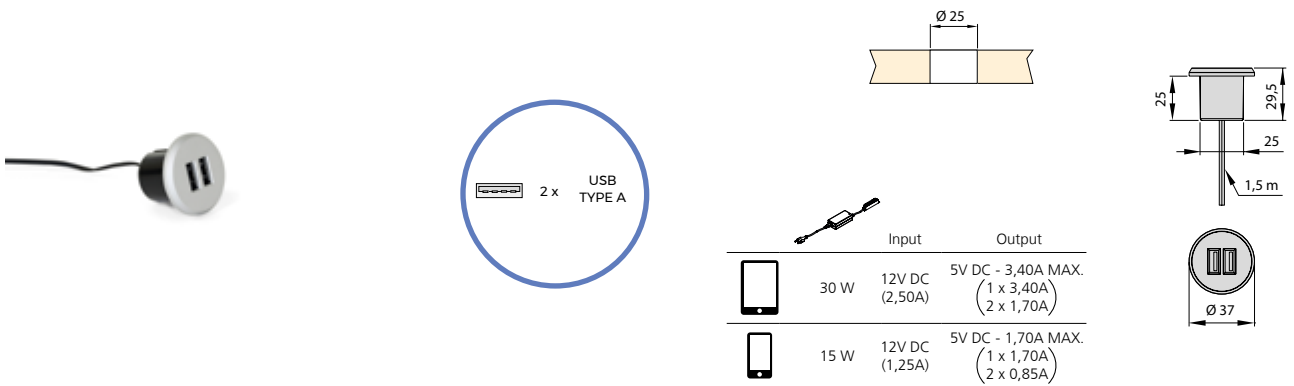


Cargador USB Plugy circular Ø37 (Ø25mm)
Carregador USB Plugy circular Ø37mm (Ø25mm)



Descripción/Descrição	Input	Output	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
Ø37	12V DC	5V DC	Pintado negro/Pintado preto	6 UN/UN	5009014
Ø37	12V DC	5V DC	Pintado aluminio/Pintado aluminio	6 UN/UN	5009025

Plástico/Plástico

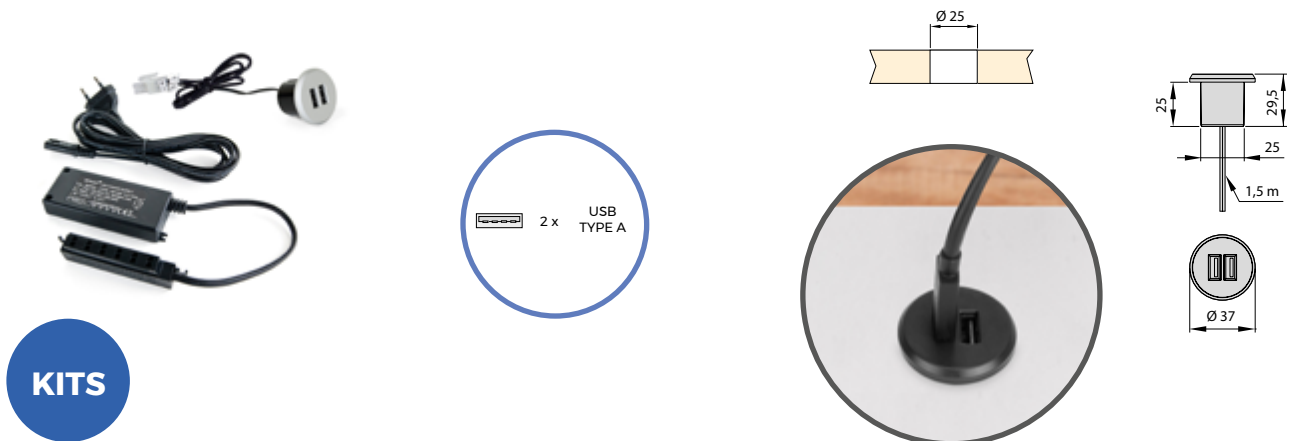


Cargador redondo Plugy con 2 puertos USB para encastrar en el mueble (Ø25mm)
Carregador redondo Plugy com 2 entradas USV para encastrar no móvel (Ø25mm)

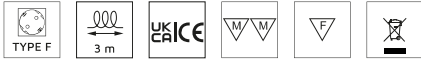


Descripción/Descrição	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
Ø37	Pintado negro/Pintado preto	1 KIT/KIT	5070614
Ø37	Pintado aluminio/Pintado aluminio	1 KIT/KIT	5070625

Plástico/Plástico

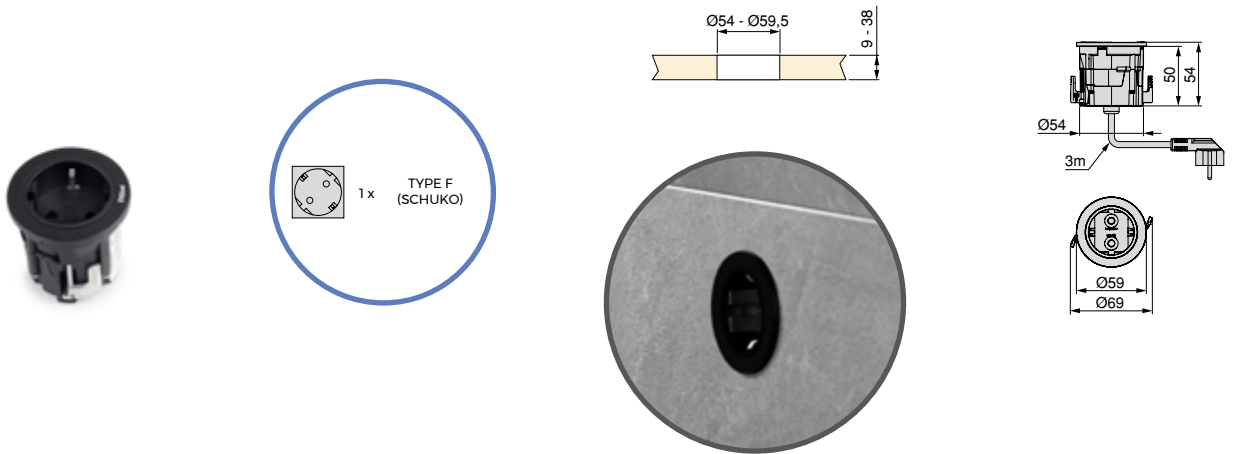


Conector One para encastrar en el mueble (Ø54mm)
Conector One para encastrar no móvel (Ø54mm)



Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
Pintado negro/Pintado preto	1 UN/UN	5048314

Plástico/Plástico

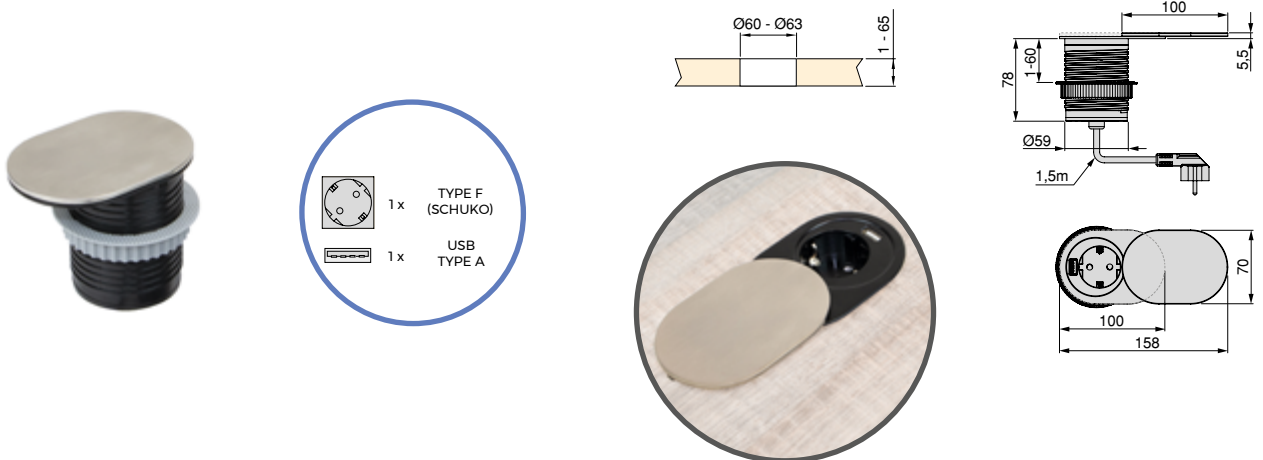


Multiconector Vertikal Flat 60 con tapa deslizante (Ø60mm)
Multiconector Vertikal Flat 60 com tampa deslizante (Ø60mm)



Potencia/Potência	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
USB-A - DC 5V-2.4A (12W)	Acero inoxidable/Aço inox	1 UN/UN	5048065

Acero, Plástico/Aço, Plástico



Conectores Conectores

Conector y pasacables para empotrar en muebles de oficina y hogar, con seguridad infantil integrada.

Conector e passacabo para encastrar em móveis de escritório e para o lar, com segurança infantil integrada.



Están pensados para la carga de aparatos electrónicos como tablets o teléfonos móviles de forma fácil y discreta.

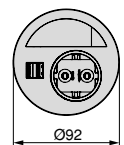
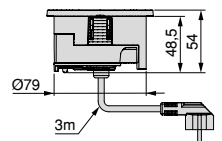
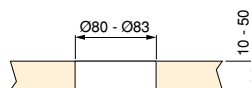
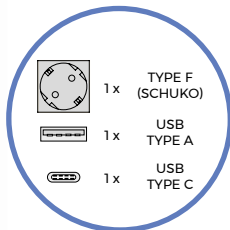
Foram concebidos para carregar dispositivos electrónicos, como tablets ou telemóveis, de forma fácil e discreta.

Conector y pasacables Circle 80 (Ø80mm) Conector e prensa-cabo Circle 80 (Ø80mm)



Potencia/Potência	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
USB A - DC 5V-2.1A (10.5W) - USB C - DC 5V-2.1A (10.5W)	Pintado negro/Pintado preto	1 UN/UN	5048414

Plástico/Plástico

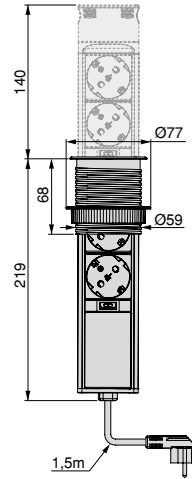
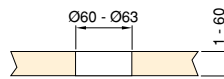
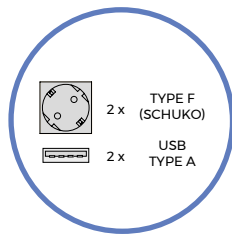


Multiconector Vertikal Push 60 (Ø60mm)
Multiconector Vertikal Push 60 (Ø60mm)



Potencia/Potência	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
USB A - DC 5V-2.4A (12W)	Acero inoxidable/Aço inox	1 UN/UN	5048165

Acero, Plástico/Aço, Plástico

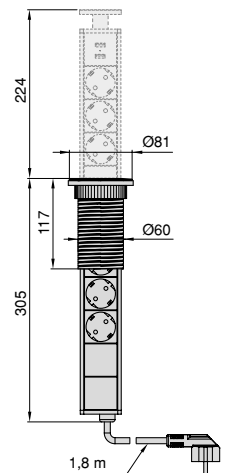
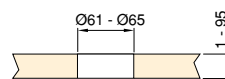
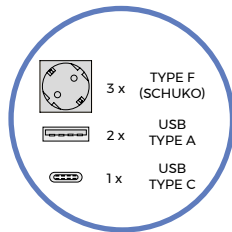


Multiconector elevable Vertikal (Ø60mm)
Multiconector extraível Vertikal (Ø60mm)



Descripción/Descrição	Potencia/Potência	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
3 enchufes, 2 conectores USB A y 1 conector USB C/3 fichas EU, 2 conectores USB A e 1 conector USB C	USB A - DC 5V-3A / 9V-2A / 12V-1.5A - USB C - DC 5V-3A / 9V-2.22A / 12V-1.67A	Pintado aluminio/Pintado aluminio	1 UN/UN	5014425
3 enchufes y 2 conectores USB/3 fichas e 2 conectores USB	USB A - DC 5V-2A (10W)	Pintado blanco/Pintado branco	1 UN/UN	5009912
3 enchufes y 2 conectores USB/3 fichas e 2 conectores USB	USB A - DC 5V-2A (10W)	Pintado aluminio/Pintado aluminio	1 UN/UN	5009925
3 enchufes y 2 conectores USB/3 fichas e 2 conectores USB	USB A - DC 5V-2A (10W)	Pintado negro/Pintado preto	1 UN/UN	5009914

Aluminio, Plástico/Alumínio, Plástico

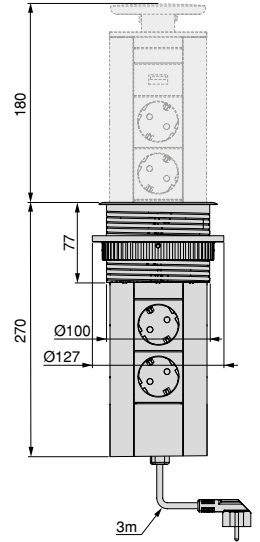
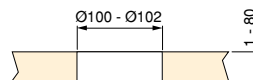
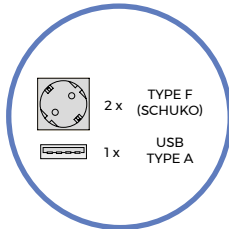


Multiconector elevable Port USB (Ø100mm)
Multiconector extraível Port USB (Ø100mm)



Potencia/Potência	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
USB A - DC 5V-2.1A (10.5W)	Anodizado mate/Anodizado mate	1 UN/UN	5048762

Aluminio, Plástico/Alumínio, Plástico

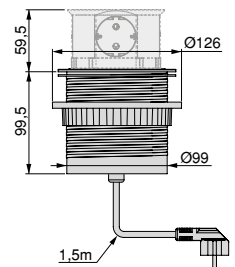
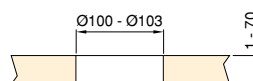
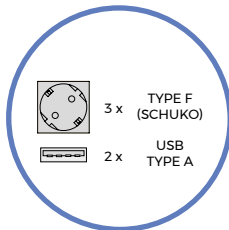


Multiconector Vertikal Push 100 (Ø100mm)
Multiconector Vertikal Push 100 (Ø100mm)



Potencia/Potência	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
USB A - DC 5V-2.4A (12W)	Pintado negro/Pintado preto	1 UN/UN	5048214

Acero, Plástico/Aço, Plástico

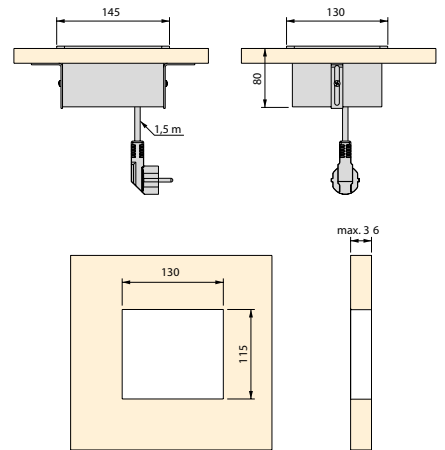
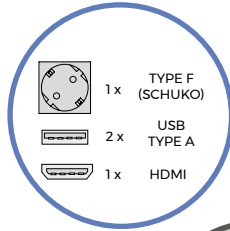


Multiconector Atom 14 para escritorio (130x115mm)
Multiconector Atom 14 para escritorio (130x115mm)



Potencia/Potência	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
USB A - DC 5V-2.1A (10.5W)	Pintado negro/Pintado preto	1 UN/UN	5029714
USB A - DC 5V-2.1A (10.5W)	Pintado aluminio/Pintado aluminio	1 UN/UN	5029725

Acero, Aluminio, Plástico/Aluminio, Aço, Plástico

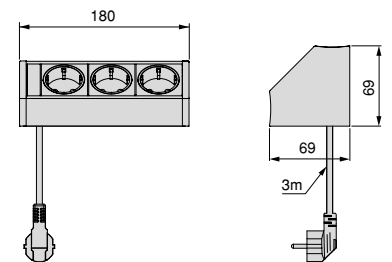
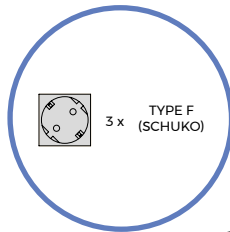


Multiconector de superficie V Dock para mueble
Multiconector de superficie V Dock para móveis



Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
Anodizado mate/Anodizado mate	1 UN/UN	5048862

Aluminio, Plástico/Aluminio, Plástico



Conectores Conectores

Base multienchufe con un elegante acabado en acero inoxidable que permite una completa integración empotrada en muebles de cocina, oficina y hogar.

Base multitomada com um elegante acabamento em aço inox que permite uma completa integração encastrada em móveis de cozinha, escritório e do lar.



Su innovador diseño mantiene ocultos los enchufes cuando no se están usando y con un ligero toque gira para acceder a los enchufes.

O seu inovador desenho mantém ocultas as tomadas quando não se estão a usar e com um leve toque roda para aceder às tomadas.

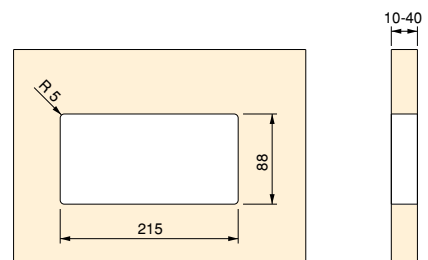
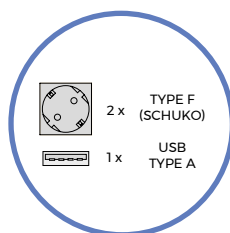
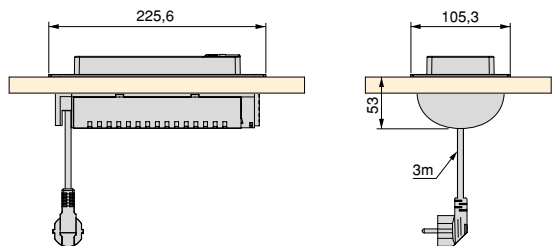
Multiconector Backflip para escritorio (215x88mm)

Multiconector Backflip para escritório (215x88mm)

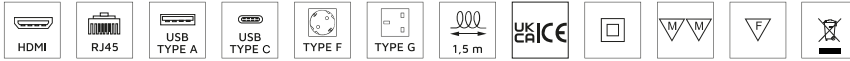


Potencia/Potência	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
USB A - DC 5V-2.1A (10.5W)	Acero inoxidable/Aço inox	1 UN/UN	5048565

Acero, Plástico/Aço, Plástico

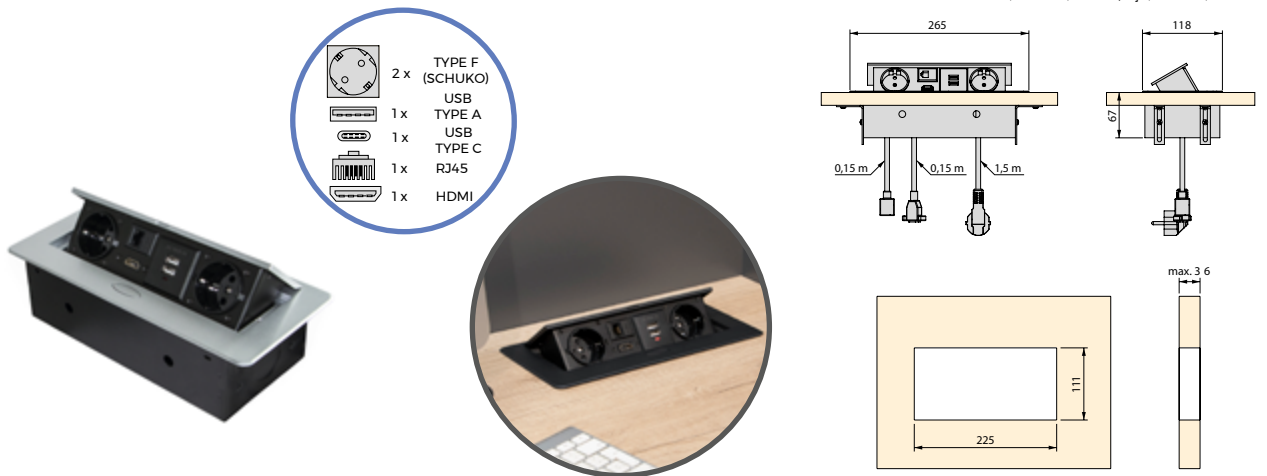


Multiconector Atom 26 para escritorio (225x111mm)
Multiconector Atom 26 para escritório (225x111mm)



Potencia/Potência	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
USB A - DC 5V-3A / 9V-2A / 12V-1.5A - USB C - DC 5V-3A / 9V-2A / 12V-1.5A	Pintado negro/Pintado preto	1 UN/UN	5039914
USB A - DC 5V-3A / 9V-2A / 12V-1.5A - USB C - DC 5V-3A / 9V-2A / 12V-1.5A	Pintado blanco/Pintado branco	1 UN/UN	5039912
USB A - DC 5V-3A / 9V-2A / 12V-1.5A - USB C - DC 5V-3A / 9V-2A / 12V-1.5A	Pintado aluminio/Pintado alumínio	1 UN/UN	5039925

Acero, Plástico, Zamak/Aço, Plástico, Zamak

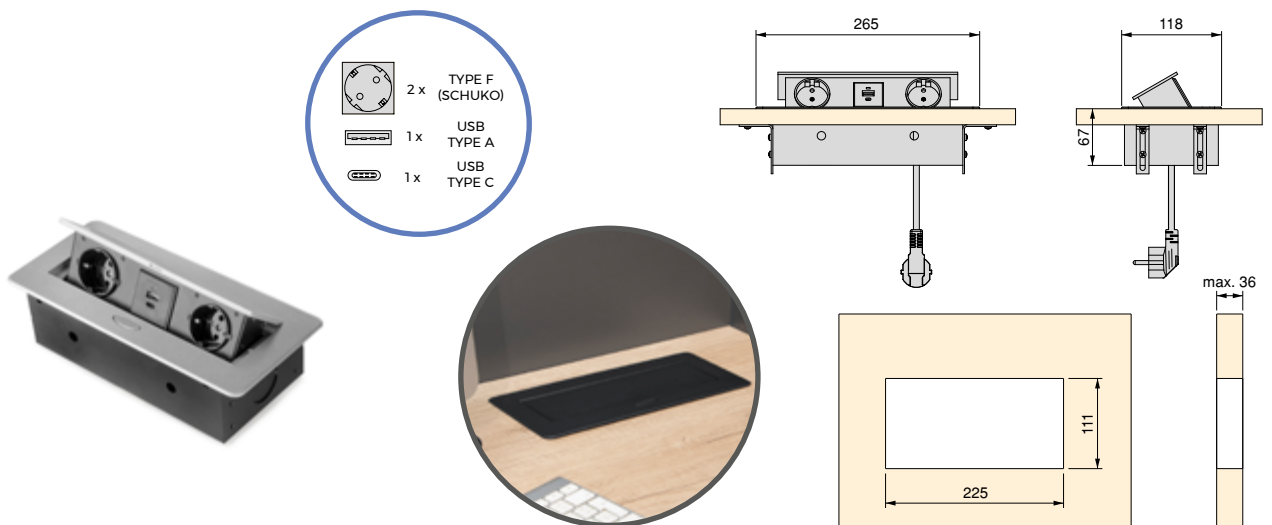


Multiconector Atom 26 Lite para escritorio (225x111mm)
Multiconector Atom 26 Lite para escritório (225x111mm)



Potencia/Potência	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
USB A - DC 5V-2.1A (10.5W) - USB C - DC 5V-2.1A (10.5W)	Pintado blanco/Pintado branco	1 UN/UN	5039812
USB A - DC 5V-2.1A (10.5W) - USB C - DC 5V-2.1A (10.5W)	Pintado negro/Pintado preto	1 UN/UN	5039814
USB A - DC 5V-2.1A (10.5W) - USB C - DC 5V-2.1A (10.5W)	Pintado aluminio/Pintado alumínio	1 UN/UN	5039825

Acero, Plástico, Zamak/Aço, Plástico, Zamak



Accesorios de oficina Acessórios de escritório

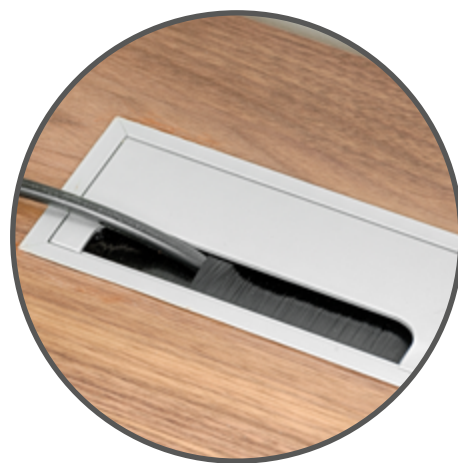
Para crear espacios de trabajo confortables necesitas algunos accesorios imprescindibles para tu oficina que aporten funcionalidad al mobiliario.

Para criar espaços de trabalho confortáveis, são necessários alguns acessórios essenciais para o seu escritório que acrescentam funcionalidade ao seu mobiliário.



Realizando un simple mecanizado tendrás siempre los cables organizados gracias a nuestra gama de pasacables.

Com um processo de maquinagem simples, terá sempre os seus cabos organizados graças à nossa gama de passa-cabos.



Las columnas pasacables están diseñadas para mantener organizados los cables bajo la mesa de oficina y evita que se enreden.

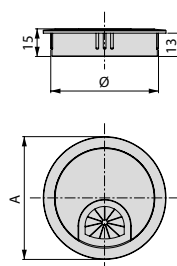
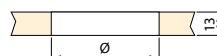
Os ilhós para cabos foram concebidos para manter os cabos organizados debaixo da secretária e evitar que fiquem emaranhados.



Tapa pasacables circular Circum (Ø60mm, Ø80mm)
Tampa passa-cabos circular Circum (Ø60mm, Ø80mm)

A	Diámetro/Diâmetro	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
68,5	60	Cromado/Cromado	8 UN/UN	5006711
90	80	Cromado/Cromado	7 UN/UN	5022511
68,5	60	Cromado mate/Cromado mate	8 UN/UN	5006764
90	80	Cromado mate/Cromado mate	7 UN/UN	5022564

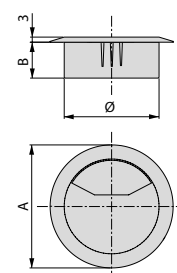
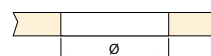
Zamak/Zamak



Tapa pasacables circular (Ø60mm, Ø80mm)
Circulares Tampa passa-cabos (Ø60mm, Ø80mm)

A	B	Diámetro/Diâmetro	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
71	14	60	Plástico blanco/Plástico branco	100 UN/UN	5123815
95	20	80	Plástico blanco/Plástico branco	100 UN/UN	5123915
71	14	60	Plástico negro/Plástico preto	100 UN/UN	5123817
95	20	80	Plástico negro/Plástico preto	100 UN/UN	5123917
71	14	60	Plástico gris/Plástico cinza	100 UN/UN	5123821
95	20	80	Plástico gris/Plástico cinza	100 UN/UN	5123921

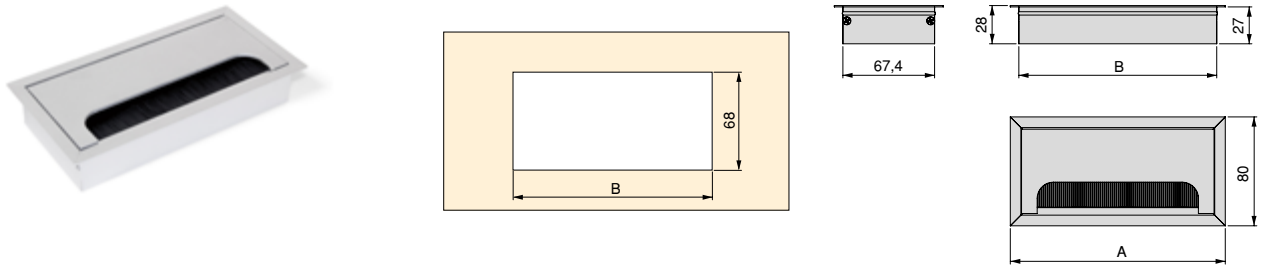
Plástico/Plástico



Pasacables Quadrum para mesa, rectangular (159x80mm, 269x80mm)
Passa-cabos de mesa Quadrum, retangular (159x80mm, 269x80mm)

A	B	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
159	147	Anodizado mate/Anodizado mate	5 UN/UN	5010062
269	257	Anodizado mate/Anodizado mate	5 UN/UN	5012462

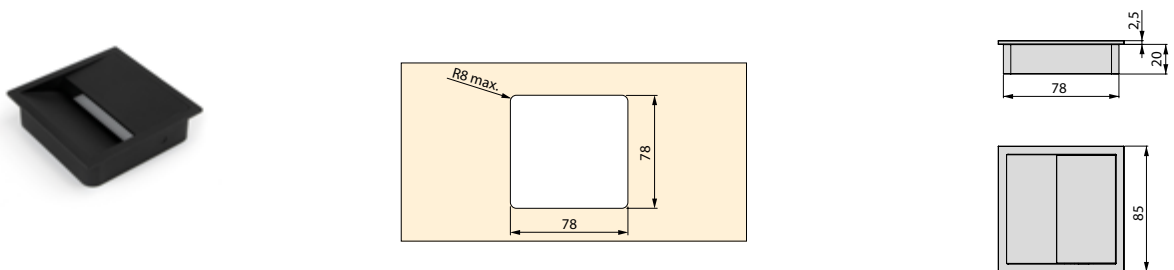
Aluminio/Alumínio



Pasacables Plaswire 85 para mesa (78x78mm)
Passa-cabos de mesa Plaswire 85 (78x78mm)

Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
Pintado blanco/Pintado branco	15 UN/UN	5012512
Pintado negro/Pintado preto	15 UN/UN	5012514

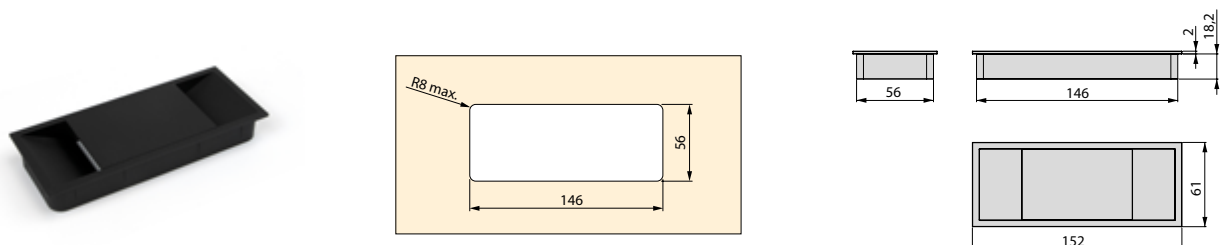
Plástico/Plástico




Pasacables Plaswire 152 para mesa (146x56mm)
Passa-cabos de mesa Plaswire 152 (146x56mm)

Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
Pintado blanco/Pintado branco	10 UN/UN	5012612
Pintado negro/Pintado preto	10 UN/UN	5012614

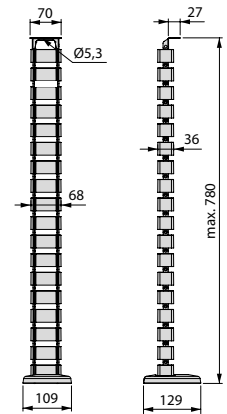
Plástico/Plástico




Columna pasacables Pipe 4
Coluna passa-cabos Pipe 4

Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
Pintado aluminio/Pintado alumínio 	10 UN/UN	6210025

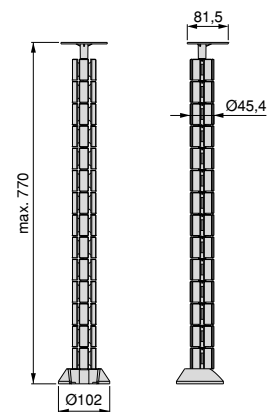
Plástico/Plástico



Columna pasacables Hexa
Coluna passa-cabos Hexa

Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
Plástico negro/Plástico preto 	1 UN/UN	3025917

Plástico/Plástico

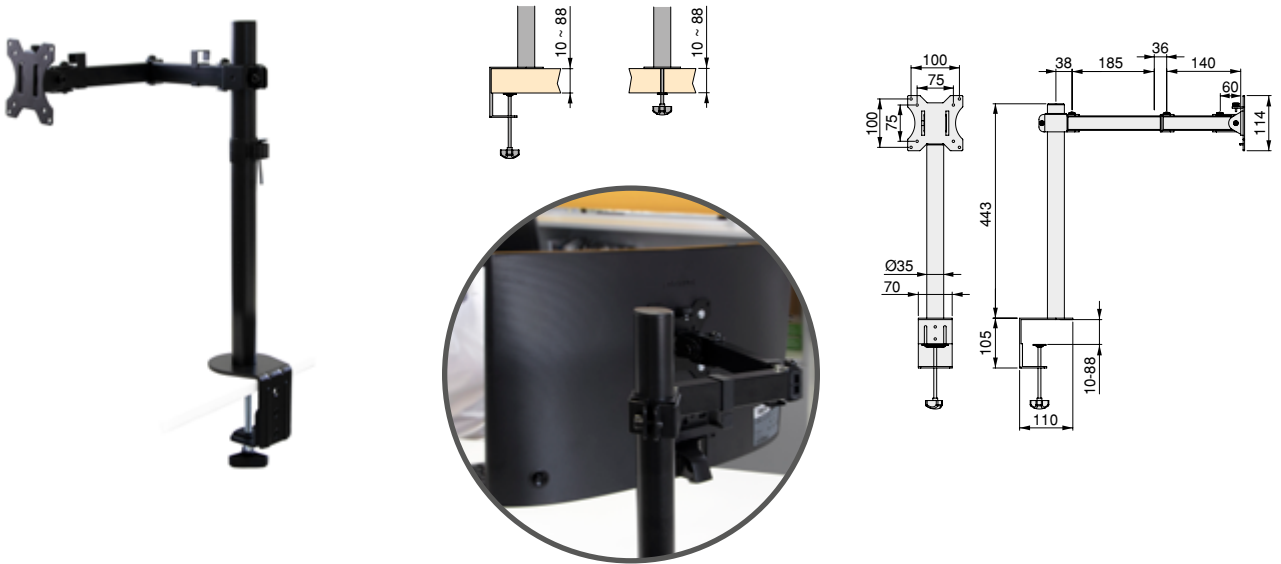


Soportes de monitor para mesa inclinables y giratorios 360 °
Suporte para monitor basculante e giratório 360° para mesa



Descripción/Descrição	Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
Simple/Simples	Pintado negro/Pintado preto	1 UN/UN	3200014
Doble/Duplo	Pintado negro/Pintado preto	1 UN/UN	3200114

Acero/Aço

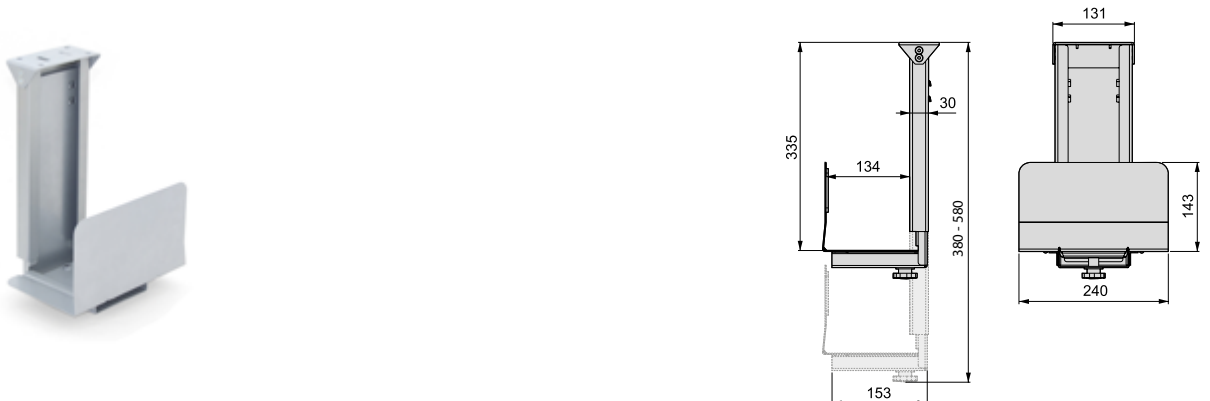


Suporte para CPU
Suporte para CPU




Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
Pintado aluminio/Pintado alumínio	1 UN/UN	6216925

Acero/Aço

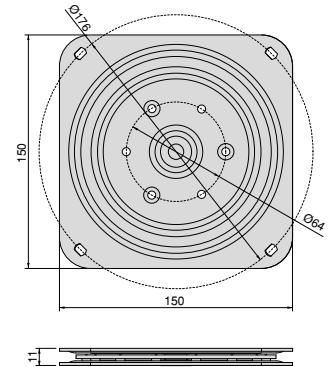
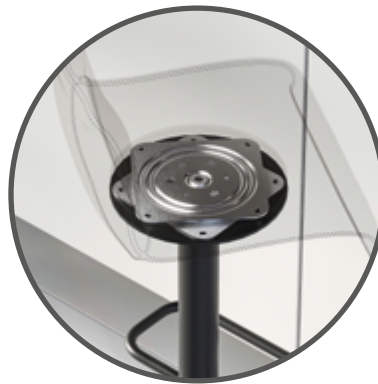
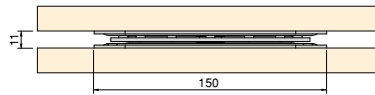


Base giratoria Giro 4
Base giratória rotação Giro 4




Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
Cincado/Zincado 	10 UN/UN	3198305

Acero/Aço

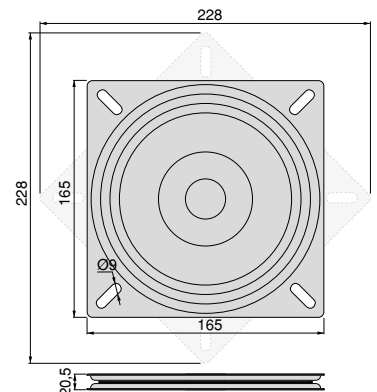
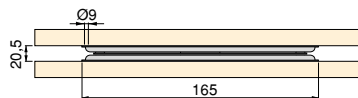


Base giratoria para TV Giro 1
Base giratória rotação Giro 1




Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
Pintado negro/Pintado preto 	20 UN/UN	4952614

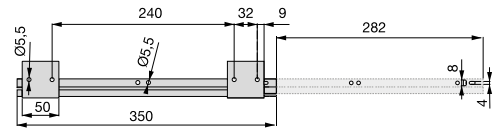
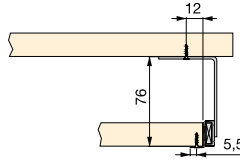
Acero/Aço



Juego de guías portateclado de ruedas en acero
Jogo de corrediças porta teclado de rodas em aço


Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
Pintado aluminio/Pintado alumínio 	1 JG/JG	3026025

Acero/Aço

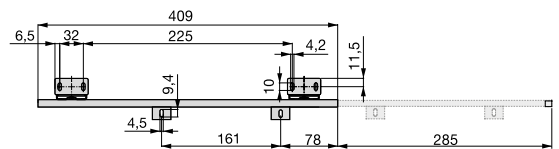
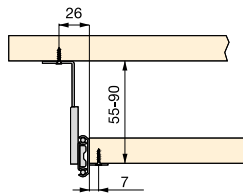


Juego guía portateclado de bolas en acero
Jogo de corrediças porta-teclado de rolamentos em aço




Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
Cincado negro/Zincado preto 	20 UN/UN	4193409

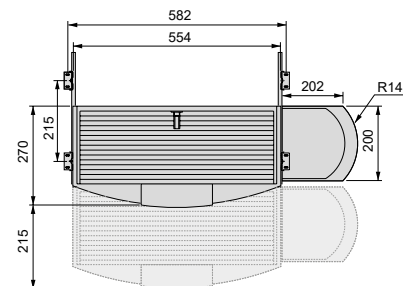
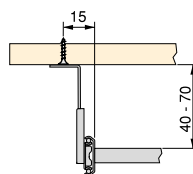
Acero/Aço



Portateclados Mickey2
Porta-teclados Mickey 2


Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
Plástico gris/Plástico cinza 	5 UN/UN	4193121

Acero, Plástico/Aço, Plástico

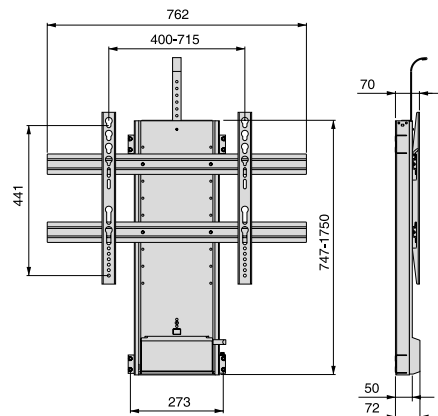
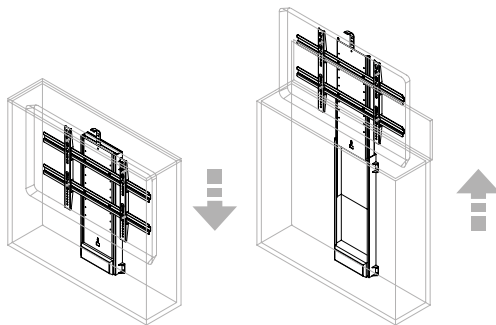


Soporte automatico para televisión Lift - Vision
Lift - Vision Suporte automático para televisão



Acabado/Acabamento	Embalaje/Embalagem	Cod.
Pintado negro/Pintado preto 	1 UN/UN	6009814

Acero/Aço



- Soporte para la televisión motorizado.
- Recorrido del soporte hasta un metro.
- Incluye interruptor manual empotrable y mando a distancia por radio frecuencia.
- Fuente de alimentación 110-240 VAC / 50-60Hz.
- Incluye adaptador para enchufe tipo G (UK).
- Dispositivo seguridad con retroceso en la bajada, para evitar atrapamientos.
- Final de carrera regulable en la bajada.
- Soporta cargas: mínimo de 5 Kg y máximo de 100 Kg.
- Compatible con televisores VESA: 200x100 - 200x200 - 300x300 - 400x100 - 400x200 - 400x400 - 600x100 - 600x200 - 600x400.

- Suporte para televisão motorizado.
- Percurso do suporte até um metro.
- Inclui interruptor manual encastrável e telecomando de radio frequência.
- Fonte de alimentação 110-240 VAC / 50-60Hz.
- Inclui adaptador para a tomada do tipo G (UK).
- Dispositivo de segurança com retrocesso na descida, para evitar entalamentos.
- Final de percurso regulável na descida.
- Soporta cargas: mínimo de 5 Kg e máximo de 100 Kg.
- Compatível com televisões VESA: 200x100 - 200x200 - 300x300 - 400x100 - 400x200 - 400x400 - 600x100 - 600x200 - 600x400.