



**iLumileds**<sup>®</sup>

**ILUMINACIÓN**

LINEAL, MAGNÉTICA Y PUNTUAL

PARA MUEBLES

## Iluminación para muebles iLumileds®

Cuando te dedicas a fabricar soluciones a medida, necesitas un aliado capaz de acompañarte en cada proyecto y ofrecerte opciones para resolver las necesidades que surgen durante el diseño. Eso es **iLumileds®**: una marca comprometida con la **calidad**, la **innovación** y la variedad de **soluciones** para mobiliario.

Nuestros perfiles están fabricados con aluminio **grado 6063-T5**, reconocido por su **resistencia**, **durabilidad** y **excelente acabado**. Nosotros nos encargamos de la calidad y confiabilidad de cada componente, para que tú puedas concentrarte en lo más importante: **crear muebles que destaquen por su diseño y funcionalidad**.

Un producto de alta calidad no es nada sin un conjunto de accesorios que lo complementen, por eso ponemos a tu alcance una amplia gama de sensores, conectores y controladores que facilitan la instalación y te ayudan a encontrar la solución adecuada para cada desafío. Porque cuando surge una necesidad específica en el desarrollo de un mueble, es importante contar con las herramientas para resolverla.

Un mueble seguro es un mueble que acompañará la vida del usuario, nuestros productos cuentan con el respaldo de los laboratorios acreditados con mayor prestigio en México, garantizando el cumplimiento de las normas aplicables para sistemas de iluminación.

Además, entendemos que la calidad de la luz es tan importante como su cantidad. Por ello, ofrecemos productos con **CRI 90**, capaces de reproducir los colores con gran fidelidad y resaltar texturas, acabados y materiales tal como fueron concebidos.

En iLumileds® desarrollamos soluciones que acompañan tu trabajo desde la idea hasta el resultado final, para que cada mueble no solo ilumine mejor, sino que también ofrezca una experiencia superior a quien lo utiliza.

## ¿Necesitas aprender más detalles?

Conoce el Instituto de Formación iLumileds: IFiL, con capacitaciones, recursos y herramientas presenciales y en línea, donde conocerás como aplicar y optimizar las soluciones de nuestra marca.

**STAFF iLumileds®**



iLumileds®



ILUMINACIÓN  
LINEAL

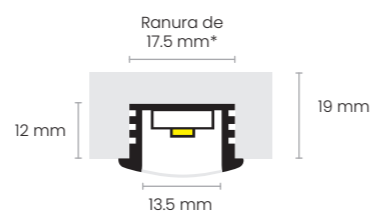
de empotrar

2 m de largo, incluyen  
accesorios y mica

Para un efecto uniforme, se recomienda instalar tiras de 210 LEDs/m o más.



DXAP02NKIT. [Acabado Negro]



DXAP02NKIT.

DXAP02KIT. [Acabado Natural]

Compatible con tiras LED's de hasta 1 cm de ancho

Mica continua de 60 m disponible



GRAPADXAP02N [Negro]  
GRAPADXAP02 [Plateado]



ENDCAPDXAP02N [Negro]  
ENDCAPDXAP02 [Gris]



ACLECHDXAP02N [Negro]  
ACLECHDXAP02 [Blanco]

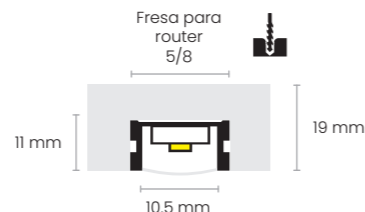


ACLEDXA010206CON [Negro]  
ACLEDXA010206CO [Blanco]

Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 60 m

\* Para realizar la ranura, se recomienda utilizar una fresa con la medida más cercana al ancho requerido por el perfil. Los milímetros restantes deberán ajustarse mediante pasadas controladas, utilizando una guía para asegurar un corte recto, preciso y uniforme.

PA1612NKIT. [Acabado Negro]



PA1612KIT. [Acabado Natural]

Compatible con tiras LED's de hasta 1 cm de ancho



GRAPAPA1612 [Plateado]



ENDCAP1612N [Negro]  
ENDCAP1612 [Gris]



MICDIFPA1612N [Negro]  
MICDIFPA1612 [Blanco]



Mica continua de 60 m disponible



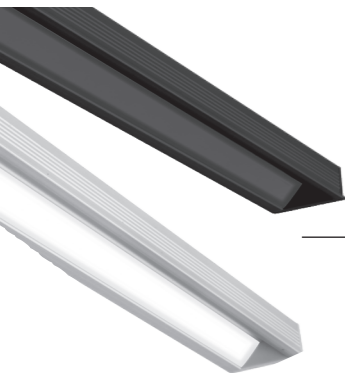
Sin contorno visible de aluminio

PA1612NKIT.

de empotrar

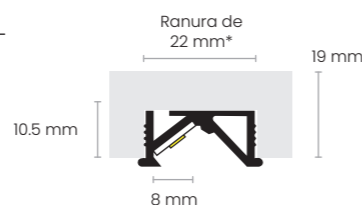
2 m de largo, incluyen accesorios y mica

Para un efecto uniforme, se recomienda instalar tiras de 210 LEDs/m o más.



PA2411KIT. [Acabado Negro]

PA2411KIT. [Acabado Natural]



Compatible con tiras LED's de hasta 0.5 cm de ancho



TAPLAT2411N [Negro]

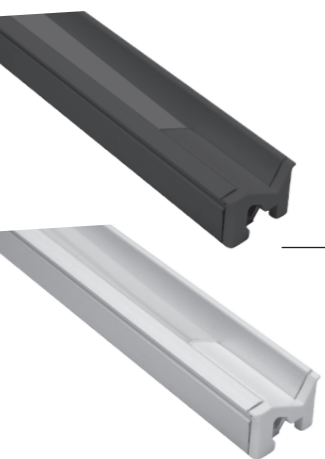
TAPLAT2411 [Gris]



MICDIF2411N [Negro]

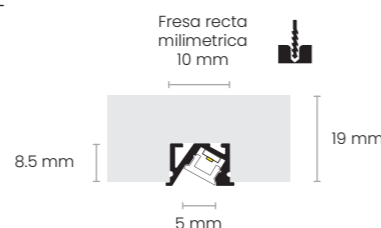
MICDIF2411 [Blanco]

\* Para realizar la ranura, se recomienda utilizar una fresa con la medida más cercana al ancho requerido por el perfil. Los milímetros restantes deberán ajustarse mediante pasadas controladas, utilizando una guía para asegurar un corte recto, preciso y uniforme.



ILUPA109KIT. [Acabado Negro]

ILUPA109KIT. [Acabado Natural]

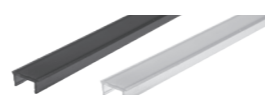


Compatible con tiras LED's de hasta 0.5 cm de ancho



TAPLATILUPA109N [Negro]

TAPLATILUPA109 [Gris]



MICDIFILUPA109N [Negro]

MICDIFILUPA109 [Blanco]



Perfil tipo wall-washer

PA2411KIT.

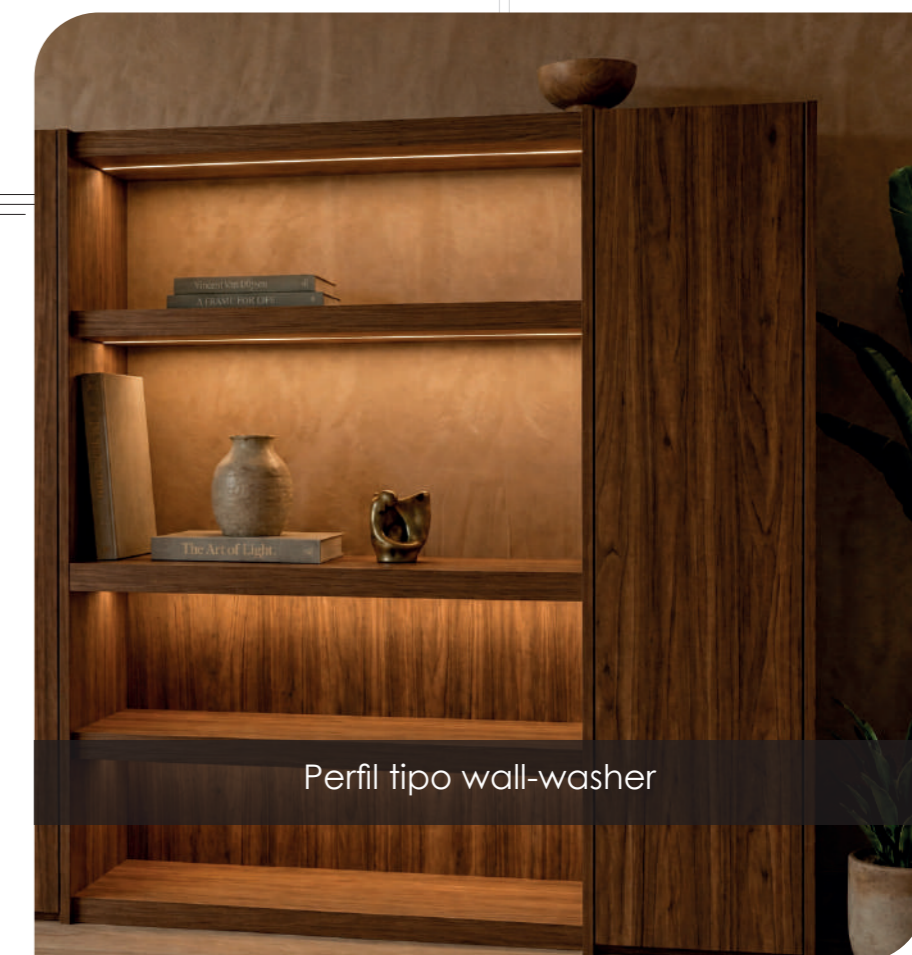


Los perfiles tipo wall-washer tienen una inclinación que dirige la luz hacia el fondo del mueble, permitiendo iluminar sin deslumbrar.



Los perfiles tipo wall-washer tienen una inclinación que dirige la luz hacia el fondo del mueble, permitiendo iluminar sin deslumbrar.

ILUPA109KIT.

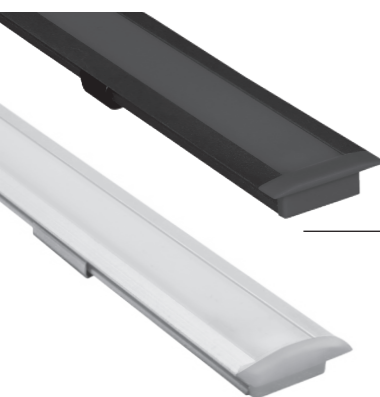


Perfil tipo wall-washer

de empotrar

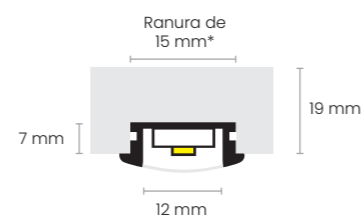
2 m de largo, incluyen accesorios y mica

Para un efecto uniforme, se recomienda instalar tiras de 210 LEDs/m o más.



DXAP06NKIT. [Acabado Negro]

DXAP06KIT. [Acabado Natural]



Compatible con tiras LED's de hasta 1 cm de ancho

Mica continua de 60 m disponible



GRAPADXAP06N [Negro]

GRAPADXAP06 [Plateado]



ENDCAPDXAP06N. [Negro]

ENDCAPDXAP06. [Gris]



ACRDIFDXAP06N [Negro]

ACRDIFDXAP06 [Blanco]

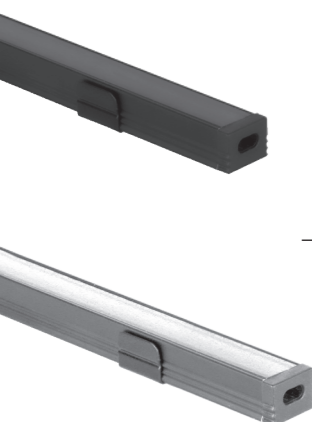


ACLEDXA010206CON [Negro]

ACLEDXA010206CO [Blanco]

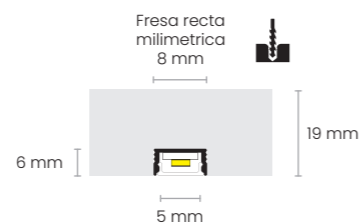
Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 60 m

\* Para realizar la ranura, se recomienda utilizar una fresa con la medida más cercana al ancho requerido por el perfil. Los milímetros restantes deberán ajustarse mediante pasadas controladas, utilizando una guía para asegurar un corte recto, preciso y uniforme.



ILUPA0806NKIT. [Acabado Negro]

ILUPA0806KIT. [Acabado Natural]



Compatible con tiras LED's de hasta 0.5 cm de ancho



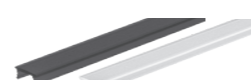
GRAPA0806N [Negro]

GRAPA0806 [Plateado]



TAPLATPA0806N [Negro]

TAPLATPA0806 [Gris]



MICDIFPA0806N [Negro]

MICDIFPA0806 [Blanco]



Mica continua de 60 m disponible



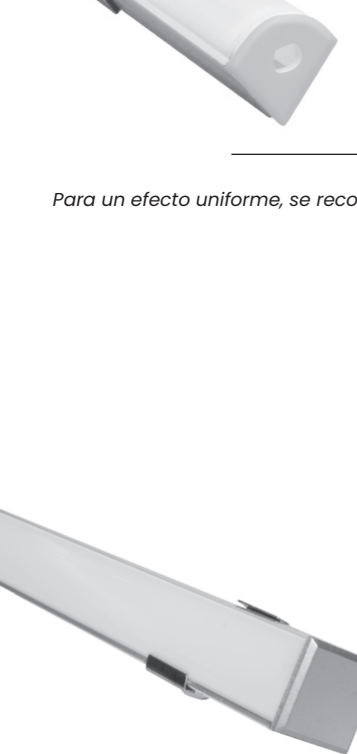
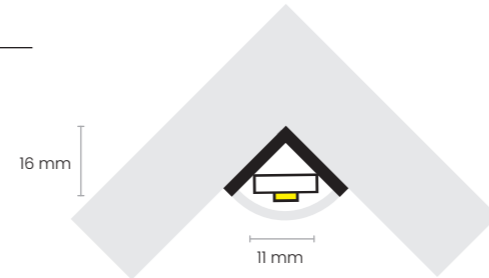
ILUPA0806NKIT.

de superponer

2 m de largo, incluyen  
accesorios y mica



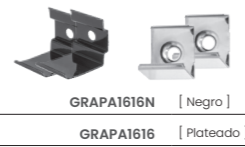
PA1616NKIT. [Acabado Negro]



PA1616KIT. [Acabado Natural]

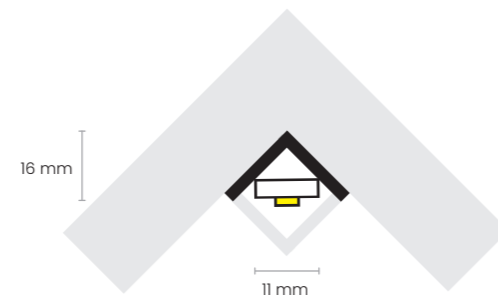
Para un efecto uniforme, se recomienda instalar tiras de 210 LEDs/m o más.

Compatible con tiras LED's de hasta 1 cm de ancho

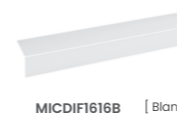


PA1616BKIT. [Acabado Natural]

Para un efecto uniforme, se recomienda instalar tiras de 120 LEDs/m o más.



Compatible con tiras LED's de hasta 1 cm de ancho



Esquinero con mica redonda



Esquinero con mica cuadrada

PA1616BKIT.

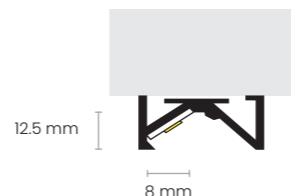
de superponer

2 m de largo, incluyen  
accesorios y mica

Para un efecto uniforme, se recomienda instalar tiras de 210 LEDs/m o más.



PA2213KIT [Acabado Natural]



Compatible con tiras LED's de hasta 0.8 cm de ancho



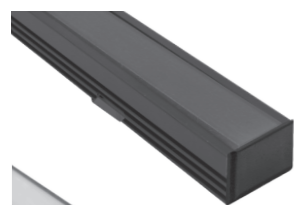
GRAPA2213 [Plateado]



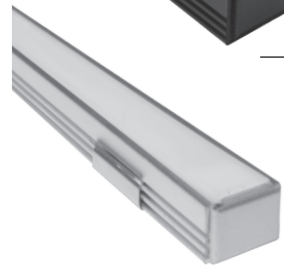
TAPLAT2213 [Gris]



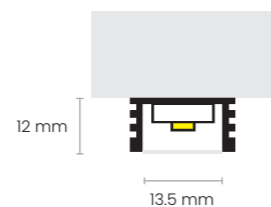
MICDIF2213 [Blanco]



DXAPOINKIT. [Acabado Negro]



DXAPOIKIT. [Acabado Natural]



Compatible con tiras LED's de hasta 1 cm de ancho

Mica continua de 60 m disponible



GRAPADXAP01N [Negro]

GRAPADXAP01 [Plateado]



ENDCAPDXAP01N [Negro]

ENDCAPDXAP01 [Gris]



ACLECHDXAP01N [Negro]

ACLECHDXAP01 [Blanco]



ACLEDXA010206CON [Negro]

ACLEDXA010206CO [Blanco]

Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 60 m



Perfil tipo wall-washer



Los perfiles tipo wall-washer tienen una inclinación que dirige la luz hacia el fondo del mueble, permitiendo iluminar sin deslumbrar.

PA2213KIT



Mica continua de 60 m disponible

DXAPOINKIT.

de superponer

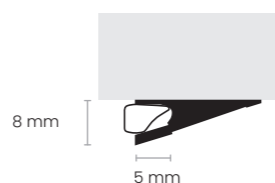
2 m de largo, incluyen accesorios y mica

Para un efecto uniforme, se recomienda instalar tiras de 210 LEDs/m o más.



ILUPA2408NKIT. [Acabado Negro]

Para su fijación, es necesario utilizar cinta doble cara TESA modelo 4965 o similar, asegurando una correcta adherencia del perfil a la superficie de instalación.



Compatible con tiras LED's de hasta 0.5 cm de ancho



TAPLATILUPA2408N [Negro]

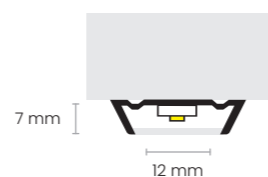


MICDIFILUPA2408 [Blanco]



PA3006KIT. [Acabado Natural]

Para la fijación con tornillos, se recomienda avellanar el perfil de aluminio, de manera que la cabeza del tornillo quede al ras del perfil. Esto evita interferencias y permite el correcto funcionamiento de la tira LED.



Compatible con tiras LED's de hasta 1 cm de ancho



TOR15MM3006 [Plateado]



TAPLAT3006 [Blanco]



MICDIF3006 [Blanco]



El perfil repisero es una opción ideal para iluminar sin deslumbramiento y sin necesidad de ranurar el mueble, pues su forma triangular dirige la luz al fondo del mueble.

ILUPA2408NKIT.



Perfil repisero superpuesto



PA3006KIT.

instalación especial

2 m de largo, incluyen  
accesorios y mica



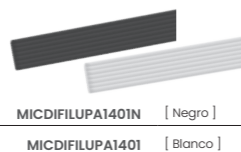
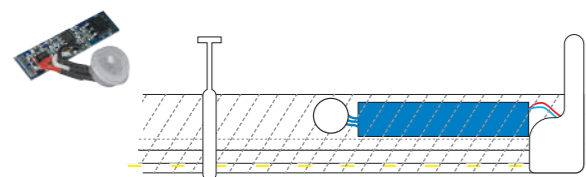
ILUPA140INKIT. [Acabado Negro]

ILUPA140IKIT. [Acabado Natural]

Compatible con tiras LED's de hasta 1 cm de ancho

Colgador de ganchos

Para automatizar el encendido y apagado de la tira LED, es necesario utilizar el sensor ILUPIRSW001.



28 mm

11 mm

ILUPA140IKIT.



ILUPA1855NKIT. [Acabado Negro]



18 mm

8 mm

Compatible con tiras LED's de hasta 0.5 cm de ancho

Perfil repisero con doble salida de luz  
(acepta 2 tiras en ambos extremos)



Perfil repisero con doble salida de luz



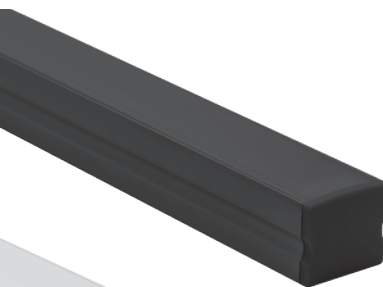
El perfil repisero con doble salida de luz no requiere fijación, ya que descansa entre el fondo del mueble y la repisa.

ILUPA1855NKIT.

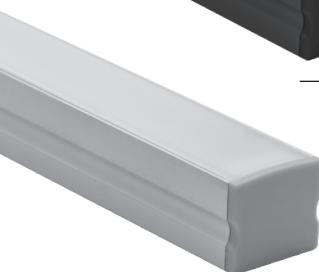
instalación especial

2 m de largo, incluyen accesorios y mica

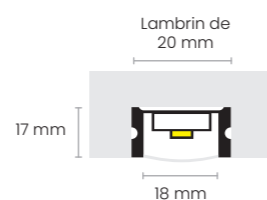
Para un efecto uniforme, se recomienda instalar tiras de 210 LEDs/m o más.



ILUPA2018NKIT. [Acabado Negro]



ILUPA2018KIT. [Acabado Natural]



Compatible con tiras LED's de hasta 1.5 cm de ancho

Compatible con Lambrin decorativo WPC

Para la fijación en lambrín, se recomienda utilizar adhesivo "No Más Clavos" o similar, asegurando una correcta adherencia del perfil a la superficie.



TAPLATPA2018N [Negro]  
TAPLATPA2018 [Gris]



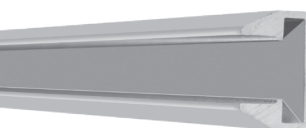
MICDIFPA2018N [Negro]  
MICDIFPA2018 [Blanco]



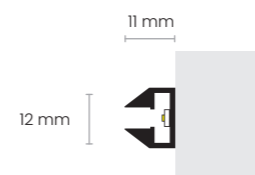
ILUPA2018NKIT.



ILUPAV04N [Acabado Negro]



ILUPAV04 [Acabado Natural]

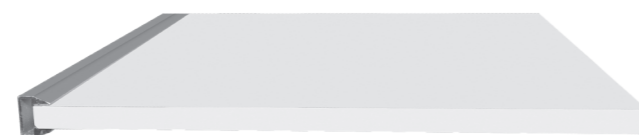


ILUPAV04

Compatible con tiras LED's de hasta 1 cm de ancho

Repisero para acrílico o cristal templado de 8 mm

Para la fijación sobre cualquier superficie, es necesario utilizar tornillos. Se recomienda avellanar el perfil de aluminio para que la cabeza del tornillo quede al ras del perfil. Esto evita interferencias y permite el correcto funcionamiento de la tira LED.



# instalación especial

2 m de largo, incluyen accesorios y mica

Para un efecto uniforme, se recomienda instalar tiras de 210 LEDs/m o más.

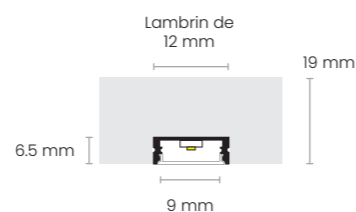


ILUPA1207KIT.



ILUPA1207KIT. [ Acabado Natural ]

Para la fijación en lambrín, se recomienda utilizar adhesivo "No Más Clavos" o similar, asegurando una correcta adherencia del perfil a la superficie.



Compatible con tiras LED's de hasta 0.8 cm de ancho

Compatible con Lambrin decorativo WPC



TAPLATPA1207 [ Gris ]

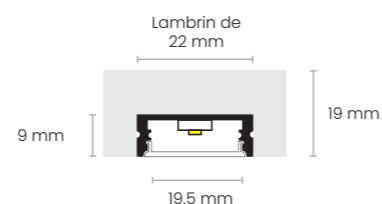


MICDIFPA1207 [ Blanco ]



ILUPA2210KIT. [ Acabado Natural ]

Para la fijación en lambrín, se recomienda utilizar adhesivo "No Más Clavos" o similar, asegurando una correcta adherencia del perfil a la superficie.



Compatible con tiras LED's de hasta 1.5 cm de ancho

Compatible con Lambrin decorativo WPC



TAPLATPA2210 [ Gris ]



MICDIFPA2210 [ Blanco ]



Compatible con Lambrin decorativo WPC

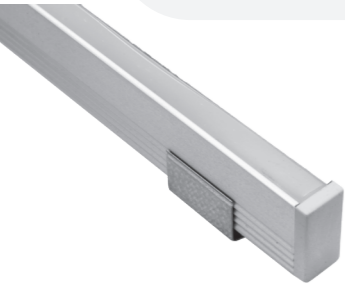


Compatible con Lambrin decorativo WPC

ILUPA2210KIT.

perfiles pequeños

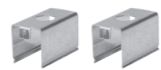
2 m de largo, incluyen  
accesorios y mica



ILUPA1005KIT. [ Acabado Natural ]



Compatible con tiras LED's de hasta **0.5 cm** de ancho  
Mica continua de silicona flexible, no rígida, ideal para instalaciones lineales.  
Disponibile en tramos de hasta 100 m.



GRAPAILUPA1005 [ Plateado ]



TAPLATILUPA1005 [ Gris ]



MICDIFILUPA1005 [ Blanco ]



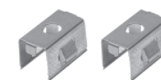
MICDIFILUPA1005C [ Blanco ]  
Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 100 m



ILUPA1009KIT. [ Acabado Natural ]



Compatible con tiras LED's de hasta **0.5 cm** de ancho  
Mica continua de silicona flexible, no rígida, ideal para instalaciones lineales.  
Disponibile en tramos de hasta 100 m.



GRAPAILUPA1009 [ Plateado ]



TAPLATILUPA1009 [ Gris ]



MICDIFILUPA1009 [ Blanco ]



MICDIFILUPA1005C [ Blanco ]  
Se vende por separado en múltiplos de 10 m, máximo 100 m

ILUPA1009KIT.

El perfil más pequeño del mercado



ILUPA1005KIT.

El perfil más pequeño del mercado



perfiles pequeños

2 m de largo, incluyen accesorios y mica

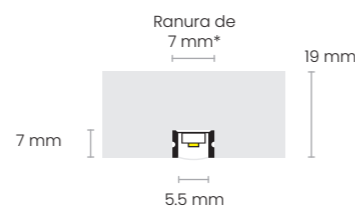
Para un efecto uniforme, se recomienda instalar tiras de 210 LEDs/m o más.



ILUPA07NKIT. [Acabado Negro]



ILUPA07KIT. [Acabado Natural] Compatible con tiras LED's de hasta 0.5 cm de ancho



GRAPAILUPA07N [Negro]  
GRAPAILUPA07 [Gris]



SETILUPA07N [Negro]  
SETILUPA07 [Gris]



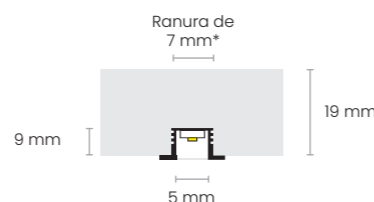
MICDIFILUPA07N [Negro]  
MICDIFILUPA07 [Blanco]



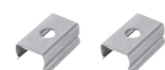
ILUPA07ANKIT. [Acabado Negro]



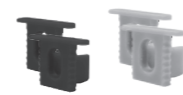
ILUPA07AKIT. [Acabado Natural]



Compatible con tiras LED's de hasta 0.5 cm de ancho



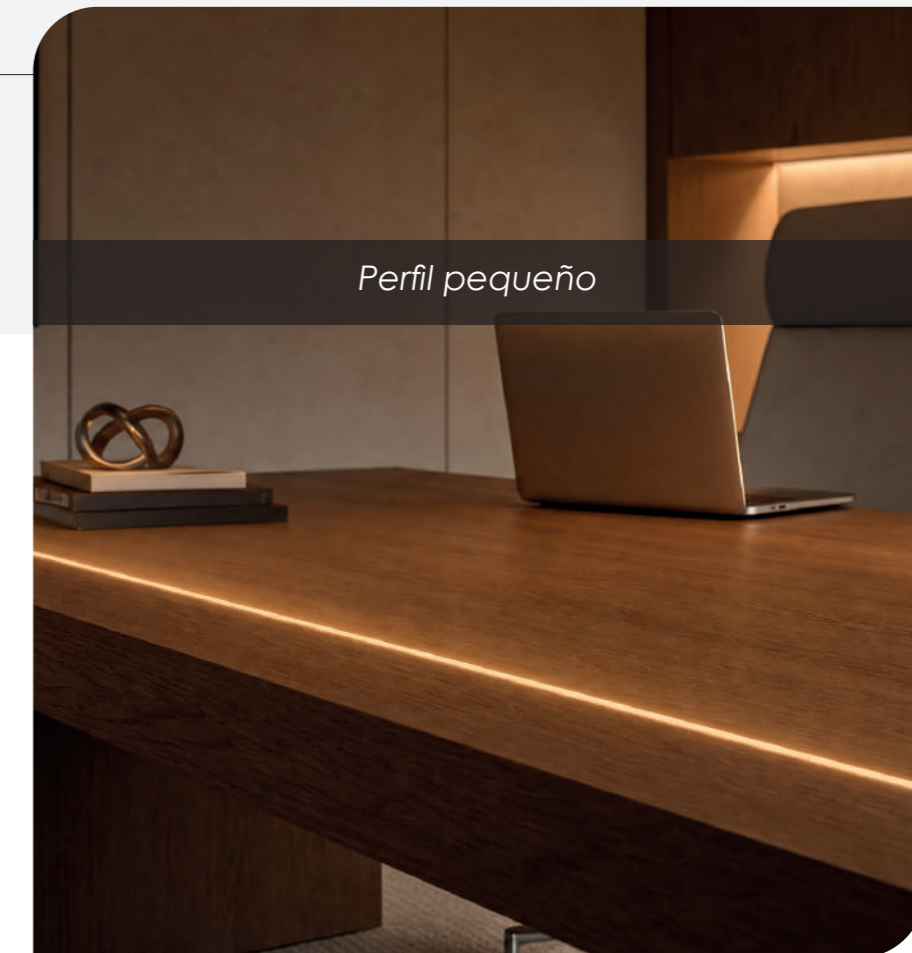
GRAPAILUPA07A [Plateado]



SETILUPA07AN [Negro]  
SETILUPA07A [Gris]



MICDIFILUPA07AN [Negro]  
MICDIFILUPA07A [Blanco]



Perfil pequeño



Perfil pequeño

ILUPA07AKIT.

\* Para realizar la ranura, se recomienda utilizar una fresa con la medida más cercana al ancho requerido por el perfil. Los milímetros restantes deberán ajustarse mediante pasadas controladas, utilizando una guía para asegurar un corte recto, preciso y uniforme.

TIRAS DE LED'S



# TIRAS LED'S CON TONO DE COLOR CONTROLADO

sin variación de color de una tira a otra



Los pasos macadam aseguran que no exista variación en el tono de la luz entre diferentes lotes de fabricación de LED's.

de 0.5 cm de ancho

Es indispensable que las tiras de LED vayan montadas sobre un perfil de aluminio.

Cortes cada 3.3 cm / Rollo de 5 m

NUEVO	LDPB221622242105	[ Blanco cálido 2 200 K ]
NUEVO	LDPB221624242105	[ Blanco cálido 2 400 K ]
NUEVO	LDPB221627242105	[ Blanco cálido 2 700 K ]
	LDPB2216WW242105	[ Blanco cálido 3 000 K ]
	LDPB2216Z242105R	[ Blanco neutro 4 100 K ]
	LDPB2216W242105R	[ Blanco 6 500 K ]

EXTRAPLANAS / INTERIORES  
LINEA PROFESIONAL

210 LED's / m



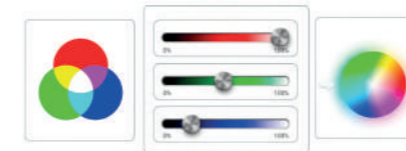
NOTA: Compatible con CONLAT5MM, COP5MM, COP5MM CAB, COP5MM



Cortes cada 5 cm / Rollo de 5 m



NUEVO LDPB4040RGB241205 [ RGB ]



¿Qué es LED RGB?

El LED RGB combina tres colores base: rojo, verde y azul. Al regular la intensidad de cada canal mediante un controlador, se generan distintas mezclas de luz, logrando hasta 16,000,000 de posibilidades de color para crear ambientes personalizados.

NOTA: RGB requiere un controlador (No incluido) para cambio de colores. (ILUCON2GRGBW, ILUDMX512RGBW, ILURGBWWIFI, LTCTR 1 - A, WSCONIR24B).

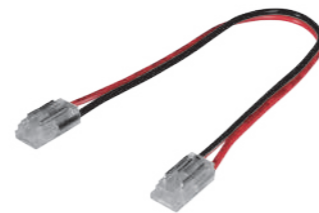
EXTRAPLANAS / INTERIORES  
LINEA PROFESIONAL



## Accesorios compatibles



CONLAT5MM



COP5MM CAB



COP5MM

¿Qué es LRR?

Tecnología Roll to Roll, significa: **menos soldaduras manuales en la fabricación de las tiras**, lo que se traduce en menor probabilidad de falsos contactos en la instalación, así como menor costo de obra en su manufactura.

Cortes cada 2 cm / Rollo de 5 m



NUEVO	LRRCOB2224400R5	[ Blanco cálido 2 200 K ]
NUEVO	LRRCOB2424400R5	[ Blanco cálido 2 400 K ]
NUEVO	LRRCOB2724400R5	[ Blanco cálido 2 700 K ]
NUEVO	LRRCOBWW24400R5	[ Blanco cálido 3 000 K ]
NUEVO	LRRCOBZ24400R5	[ Blanco neutro 4 100 K ]
NUEVO	LRRCOBW24400R5	[ Blanco 6 000 K ]

TIRA SIN PUNTOS DE LUZ VISIBLES, ILUMINACIÓN UNIFORME

EXTRAPLANAS / INTERIORES  
LINEA PROFESIONAL

COB 400 LED's / m



NOTA: Para uso continuo de 6 horas máximo



Tira LED de 8 mm de ancho

Cortes cada 5 cm / Rollo de 5 m



NUEVO	LRRCOB2224480R	[ Blanco cálido 2 200 K ]
NUEVO	LRRCOB2424480R	[ Blanco cálido 2 400 K ]
NUEVO	LRRCOB2724480R	[ Blanco cálido 2 700 K ]
NUEVO	LRRCOBWW24480R	[ Blanco cálido 3 000 K ]
NUEVO	LRRCOBZ24480R	[ Blanco neutro 4 100 K ]
NUEVO	LRRCOBW24480R	[ Blanco 6 000 K ]

TIRA SIN PUNTOS DE LUZ VISIBLES, ILUMINACIÓN UNIFORME

EXTRAPLANAS / INTERIORES  
LINEA PROFESIONAL

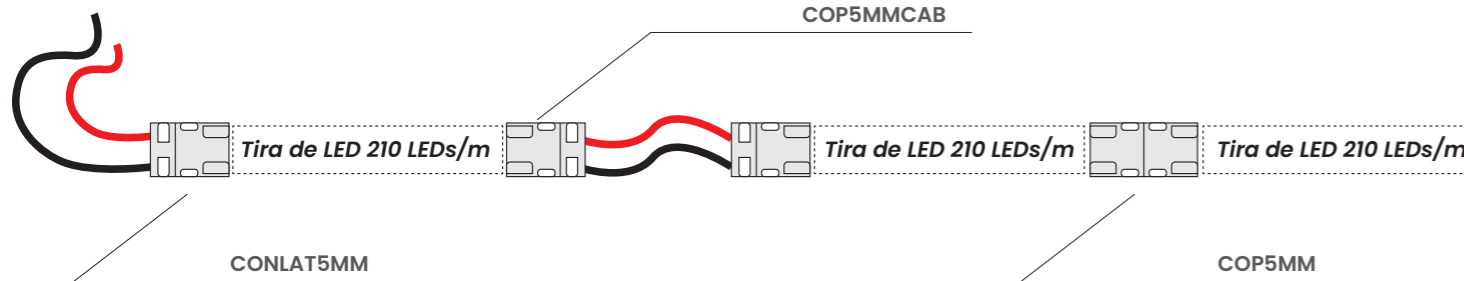
COB 480 LED's / m



NOTA: Compatible con CONLAT8MM, COP8MM, COPL8MM, COP8MM CAB. Para uso continuo de 6 horas máximo.



A FUENTE DE PODER



Los pasos macadam aseguran que no exista variación en el tono de la luz entre diferentes lotes de fabricación de LED's.

Es indispensable que las tiras de LED vayan montadas sobre un perfil de aluminio.

## de 0.8 cm de ancho

Any cut / Rollo de 10 m

CORTES EN CUALQUIER PUNTO

TIRA SIN PUNTOS DE LUZ VISIBLES, ILUMINACIÓN UNIFORME

EXTRAPLANAS / INTERIORES  
LINEA PROFESIONAL

COB 528 LED's / m



14 W x metro  
FL 1.96 - 2.54 lúmenes x LED  
CRI 90

NOTA: Compatible con CONLAT8MM, COP8MM, COPL8MM, COP8MM CAB  
Para uso continuo de 6 horas máximo.



## Accesorios compatibles



CONLAT8MM



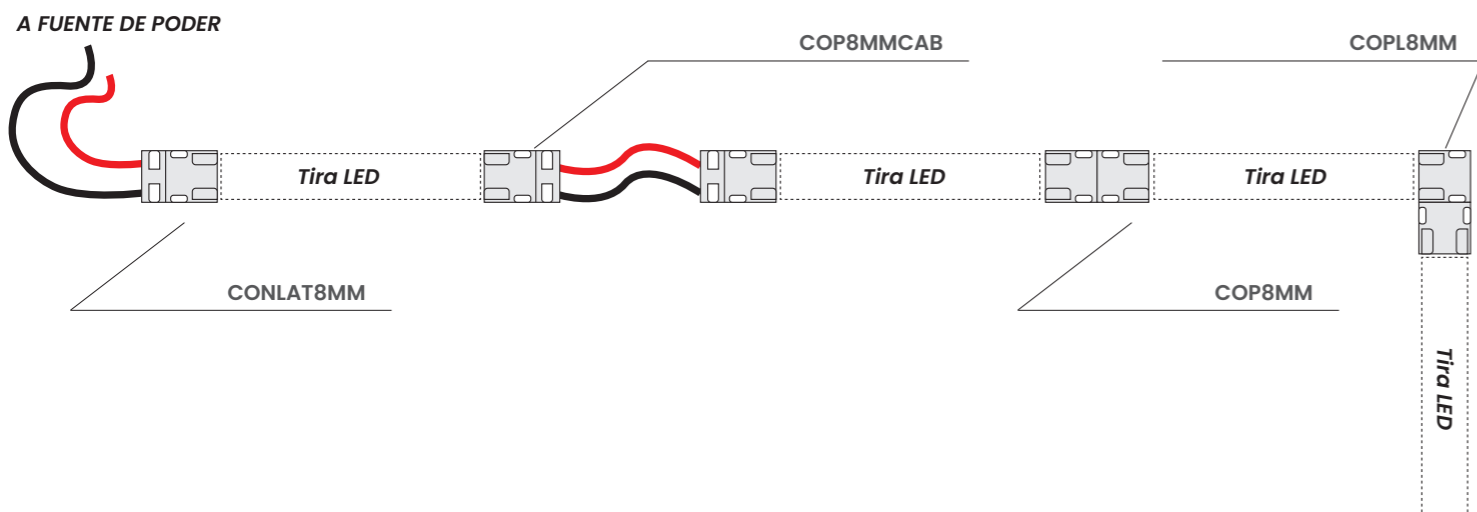
COP8MM CAB



COP8MM



COPL8MM



Los pasos macadam aseguran que no exista variación en el tono de la luz entre diferentes lotes de fabricación de LED's.

Es indispensable que las tiras de LED vayan montadas sobre un perfil de aluminio.

## de 1 cm de ancho

## Accesorios compatibles



CONLAT10MM



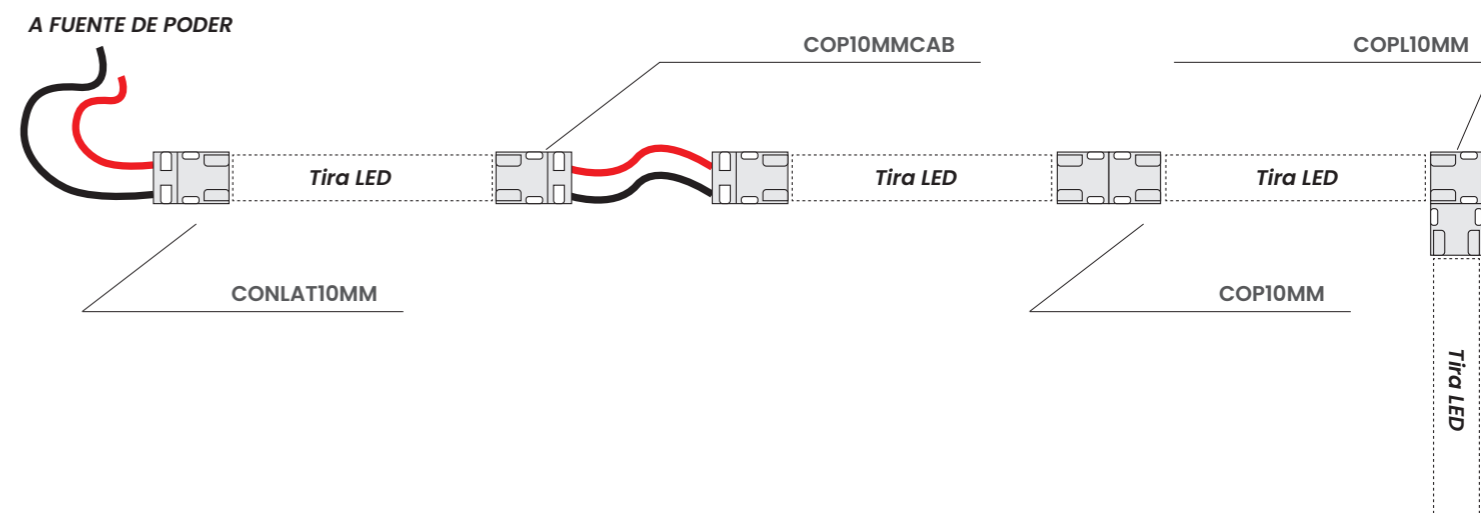
COP10MM CAB



COP10MM



COPL10MM



Cortes cada 2.5 cm / Rollo de 5 m



LDPB22161824240R [ Blanco cálido 1 800 K ]

LDPB22162224240R [ Blanco cálido 2 200 K ]

LDPB22162724240R [ Blanco cálido 2 700 K ]

LDPB2216WW24240R [ Blanco cálido 3 000 K ]

LDPB2216Z24240R [ Blanco neutro 4 100 K ]

LDPB2216W24240R [ Blanco 6 500 K ]

CRI 90

19.2 W x metro

FL 7-9 lúmenes x LED

NOTA: Compatible con: CONLAT10MM, COP10MM, COP10MM CAB

EXTRAPLANAS / INTERIORES  
LINEA PROFESIONAL

240 LED's / m



Es indispensable que las tiras de LED vayan montadas sobre un perfil de aluminio.

de 1 cm de ancho

Cortes cada 2.5 cm / Rollo de 5 m



LE28352224240R [ Blanco cálido 2 200 K ]

LE28352724240R [ Blanco cálido 2 700 K ]

LE2835WW24240R [ Blanco cálido 3 000 K ]

LE2835Z24240R [ Blanco neutro 4 100 K ]

LE2835W24240R [ Blanco 6 500 K ]

3-4 step MACADAM

CRI 80

20 W x metro

FL 5-7 lúmenes x LED

NOTA: Compatible con: CONLATIOMM, COPIOMM, COPIOMMCAB

EXTRAPLANAS / INTERIORES  
LINEA BAJO COSTO

240 LED's / m



Cortes cada 2 cm / Rollo de 5 m



LDPB22161824300R [ Blanco cálido 1 800 K ]

LDPB22162224300R [ Blanco cálido 2 200 K ]

LDPB22162724300R [ Blanco cálido 2 700 K ]

LDPB2216WW24300R [ Blanco cálido 3 000 K ]

LDPB2216Z24300R [ Blanco neutro 4 100 K ]

LDPB2216W24300R [ Blanco 6 500 K ]

2-3 step MACADAM

CRI 90

24 W x metro

FL 7-9 lúmenes x LED

NOTA: Compatible con: CONLATIOMM, COPIOMM, COPIOMMCAB  
Para uso continuo de 12 horas máximo

EXTRAPLANAS / INTERIORES  
LINEA PROFESIONAL

300 LED's / m



Cortes cada 2.5 cm / Rollo de 5 m



LDPBCOB276524608 [ Blancos 2 700 - 6 500 K ]

TIRA SIN PUNTOS DE LUZ VISIBLES, ILUMINACIÓN UNIFORME

EXTRAPLANAS / INTERIORES  
LINEA PROFESIONAL

COB 608 LED's / m



2-3 step MACADAM

CRI 90

14 W x metro

FL 0.66-1.18 lúmenes x LED

NOTA: No compatible con: CONLATIOMM, COPIOMM, COPIOMMCAB  
Para uso continuo de 6 horas máximo.



Ofrece la posibilidad de ajustar la temperatura de color, pasando de blanco cálido a blanco frío por medio del controlador **LTCTRI-WW** y por App **BanlanX**



2 700 K      4 100 K      6 500 K



# TIRAS LED's

Los pasos macadam aseguran que no exista variación en el tono de la luz entre diferentes lotes de fabricación de LED's.



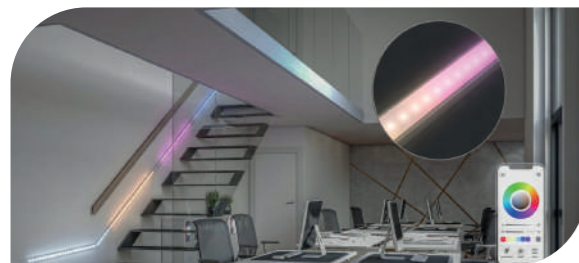
Es indispensable que las tiras de LED vayan montadas sobre un perfil de aluminio.

## de 1 cm de ancho

Cortes cada 12.5 cm / Rollo de 5 m



LDPB5050PIX2496R [RGB]



### ¿Qué es una tira Pixel?

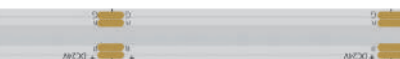
Es una tira que hace efectos de recorridos y cambios de color / brillo. Con ellas pueden crearse escenas y aplicaciones dinámicas completamente personalizadas, a través de una APP

EXTRAPLANAS / INTERIORES / PIXEL  
LINEA PROFESIONAL

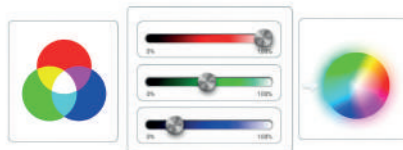
NOTA: Posibilidad de hacer secuencias con controlador ILUCON2GPIXEL y repetir señal para rollos adicionales con el amplificador ILUAMPPIXEL (no incluidos, consultar manual de operación y ficha técnica de los controladores)



Cortes cada 3.125 cm / Rollo de 5 m



LRRCOBRGB24576 [RGB]



### ¿Qué es LED RGB?

El LED RGB combina tres colores base: rojo, verde y azul. Al regular la intensidad de cada canal mediante un controlador, se generan distintas mezclas de luz, logrando hasta 16,000,000 de posibilidades de color para crear ambientes personalizados.

EXTRAPLANAS / INTERIORES  
LINEA PROFESIONAL

NOTA: RGB requiere un controlador (No incluido) para cambio de colores. (ILUCON2GRGBW, ILUDMX512RGBW, ILURGBWWIFI, LTCTR I - A, WSONIR24B). Para uso continuo de 6 horas máximo.



Cortes cada 5 cm / Rollo de 5 m



LDPBCOBPRGB24720 [RGB]



### Tecnología PIXEL + RGB

Dinamismo más personalización en una sola tira.

EXTRAPLANAS / INTERIORES / PIXEL  
LINEA PROFESIONAL

NOTA: Posibilidad de hacer secuencias con controlador ILUCON2GPIXEL y repetir señal para rollos adicionales con el amplificador ILUAMPPIXEL (no incluidos, consultar manual de operación y ficha técnica de los controladores). Para uso continuo de 6 horas máximo.



# TIRAS LED's

Los pasos macadam aseguran que no exista variación en el tono de la luz entre diferentes lotes de fabricación de LED's.



## Conexión directa a 127 V~

TIRA SIN PUNTOS DE LUZ VISIBLES, ILUMINACIÓN UNIFORME

TIRA DE LED TIPO COB  
LINEA PROFESIONAL

Compatible con instalación en perfil de aluminio.

NOTA: Tiempo de uso continuo recomendado 8 horas continuas máximo. Compatible con accesorios ACCON9MMCOB, COPACCOB9MM, COPACCOB9MM CAB, COPACCOBL9MM, ECAPACTL9MMCOB.

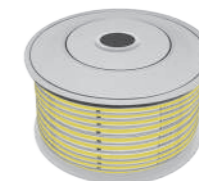
Cortes cada 12.5 cm / Rollo de 50 m



NUEVO ACT9MMCOB18296R [Blanco cálido 1 800 K]

NUEVO ACT9MMCOBWW296R [Blanco cálido 2 700 K]

NUEVO ACT9MMCOBNW296R [Blanco neutro 4 100 K]



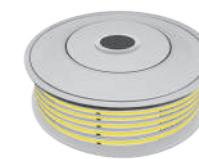
Cortes cada 12.5 cm / Rollo de 25 m



NUEVO AC25M9MMCOB18296 [Blanco cálido 1 800 K]

NUEVO AC25M9MMCOBWW296 [Blanco cálido 2 700 K]

NUEVO AC25M9MMCOBNW296 [Blanco neutro 4 100 K]



Para conocer los accesorios compatibles escanea el QR



NUEVO ACCON9MMCOB



NUEVO COPACCOB9MM CAB



NUEVO COPACCOB9MM



NUEVO COPACCOBL9MM



NUEVO ECAPACTL9MMCOB



NUEVO ACGRAPT9MM

## Tira tipo NEON rectangular

Tiras tipo NEON no requieren perfil para su instalación.

Cortes cada 3.57 cm / Rollo de 10 m

NEON RECTANGULAR INTERIORES/EXTERIORES  
LINEA PROFESIONAL

Any cut / Rollo de 10 m

CORTES EN CUALQUIER PUNTO

10 x 10 mm

Fresa recta milimetrica 10 mm

NEON RECTANGULAR INTERIORES/EXTERIORES  
LINEA PROFESIONAL

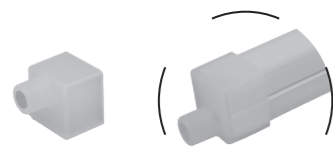
NUEVO LA2025130WW1010 [ Blanco cálido 3 000 K ]

NUEVO LA2025130NW1010 [ Blanco neutro 4 100 K ]

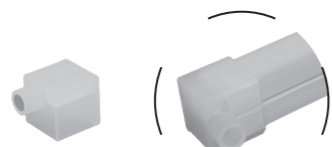
Grapas compatibles: GRAPA525 y GRAPAILUPA07A



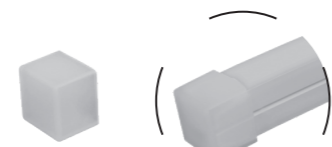
IP 65 8 W x metro FL 910 lúmenes Blanco cálido FL 1040 lúmenes Blanco neutro CRI 80



ENDCAPHI010



ENDCAPHSI010

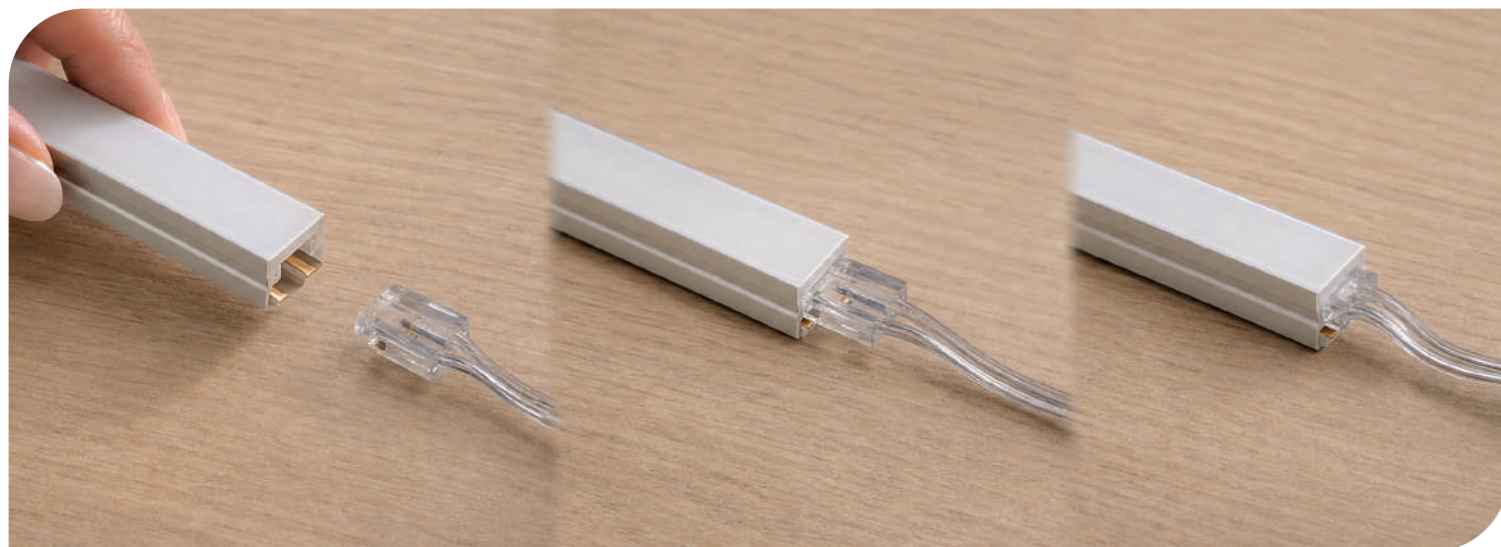


ENDCAP1010



CONRAP1010

Conectores rápidos CONRAP1010, que facilitan la instalación. Libres de soldadura.

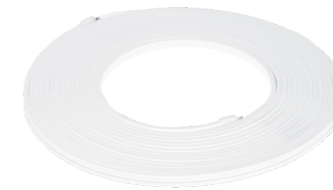


4 x 10 mm

Fresa recta milimetrica 4 mm

LA2835168270410 [ Blanco cálido 2 700 K ]

LA2835168NW0410 [ Blanco neutro 4 100 K ]



GRAPALA0410



ENCAP0410



ENCAPHOLE0410

Cortes cada 3.57 cm / Rollo de 10 m

NEON RECTANGULAR INTERIORES/EXTERIORES  
LINEA PROFESIONAL

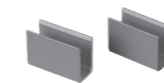
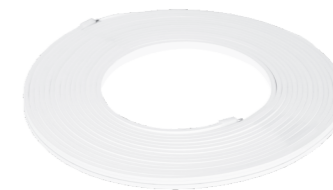


6 x 12 mm

Fresa recta milimetrica 6 mm

LA2835168270612 [ Blanco cálido 2 700 K ]

LA2835168NW0612 [ Blanco neutro 4 100 K ]



GRAPALA0612



ENCAP0612



ENCAPHOLE0612



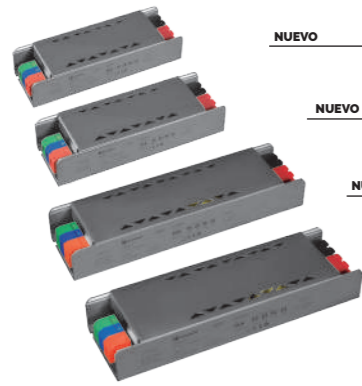
DRIVERS Y  
CONTROLES

# FUENTE DE PODER, instalación en lugares con poco espacio

NOM iE

máximo 20 por 8 cm

LINEA PROFESIONAL



NUEVO FPS60W [60 W]

NUEVO FPS100W [100 W]

NUEVO FPS200W [200 W]

NUEVO FPS300W [300 W]

Conectores rápidos, 85-277 V~, 90% de eficiencia



LINEA PROFESIONAL

Fuente de poder para instalación en gabinetes



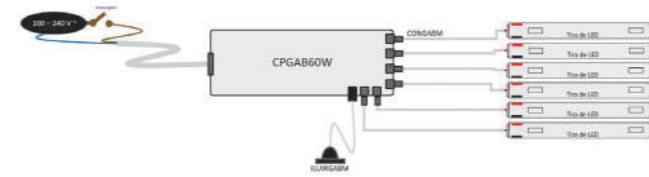
CPGAB60W [60 W]



CPGAB100W [100 W]



Conectores rápidos, que facilitan la instalación.



ILUIRGABM

CONGABM

CONGABH

LINEA PROFESIONAL



NUEVO CP24100WHPFMV [100 W]

NUEVO CP24200WHPFMV [200 W]

Bajas armónicas (THD), alto factor de potencia, 110-277 V~, 90% de eficiencia



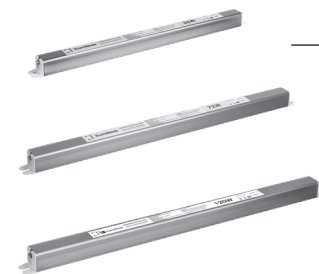
LINEA PROFESIONAL

FUENTES DE PODER ATENUABLES

(Para controlar la intensidad de la luz)\*

LINEA PROFESIONAL

Compatibles con 5 modos de atenuación: TRIAC, 0-10V, 1-10V, PWM y potenciómetro



CPSLIM36WIP67 [36 W]

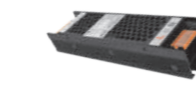
CPSLIM72WIP67 [72 W]

CPSLIM120WIP67 [120 W]

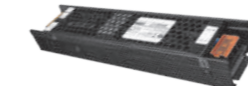
Fuente de poder slim de 19 mm de ancho



LINEA PROFESIONAL



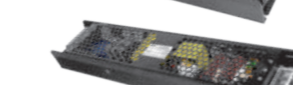
ILUDA5EN160W24 [60 W]



ILUDA5EN1100W24 [100 W]



ILUDA5EN1200W24 [200 W]



ILUDA5EN1350W24 [350 W]



Se requiere el uso de un dimmer compatible; no suministrado.

## inalámbricos RF, infrarrojos y Wifi



LTCTR I - A

Controlador inalámbrico por **radio frecuencia**, con escenas programadas

144 W 72 W



LINEA PROFESIONAL



ILUCON2GRGBW

Controlador por **radio frecuencia 2.4 GHZ**

576 W 288 W  
RGBW 4 en 1



LINEA PROFESIONAL



WSCONIR24B

Controlador inalámbrico por **infrarrojo**, con escenas programadas

120 W 60 W



LINEA PROFESIONAL



ILUCON2GPIXEL

Controlador para tira de LED extraplana **tipo pixel**, para cambios de color y de efectos luminosos.

70 W 24 Vcc SALIDA



LINEA PROFESIONAL



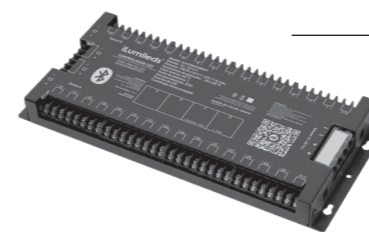
ILURGBWWIFI

Controlador **inalámbrico WIF**. Puede ser controlado con la **aplicación de descarga gratuita Magic Home para Android y iOS**

96 W 84 W RGBW 4 en 1



LINEA PROFESIONAL



ILUCONSTAIRAPP

Controlador para hacer efectos luminosos **en escaleras** controlado vía aplicación **WiFi** incluye **dos sensores de movimiento**

700 W 350 W



LINEA PROFESIONAL



LTCTRI-WW

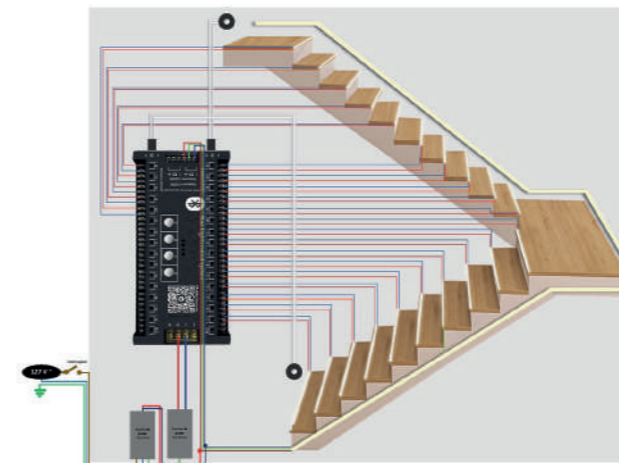
NOTA: Compatible con tira LDPBCOB276524608

Puede manipularse desde **panel touch** o desde la **APP BanianX**

144 W 72 W



LINEA PROFESIONAL



Accesorios también se venden por separado, únicamente como **refacción (Kit de 5 piezas)**.



SENSTAIRAPP

LINEA PROFESIONAL

# AMPLIFICADOR DE SEÑAL PARA TIRAS LED's

# DIMMER's Y SENSORES PARA TIRAS LED's

**NOM** 12 V<sub>CC</sub> SALIDA 72 W  
IP 20 24 V<sub>CC</sub> SALIDA 144 W

**NOM** **IE** IP 20 24 V<sub>CC</sub> SALIDA 12 V<sub>CC</sub> SALIDA

Para instalaciones de tiras LED mayores a 5 metros

para instalación en muebles



LDAP06

Amplificador para tiras de LED monocromáticas

144 W 72 W



LINEA PROFESIONAL



WS-K1008-12

Dimmer manual para tira de LED's, con control rotatorio. Modo de atenuación PWM



LINEA PROFESIONAL



LDAM12X-A

Amplificador para tiras de LED RGB

144 W 72 W RGB



LINEA PROFESIONAL



SWTOUCH1224VDC

Dimmer touch con apagado para tira de LEDs. Modo de atenuación PWM



LINEA PROFESIONAL



ILUAMPRGBW

Amplificador para tiras de LED RGBW

576 W 288 W RGBW 4 en 1



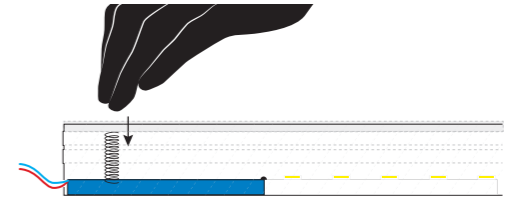
LINEA PROFESIONAL



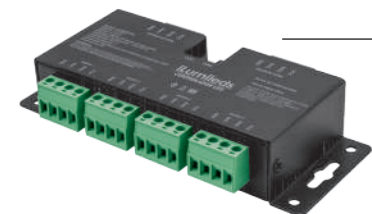
ILUDIM002HOLD

Detección a través de la mica

Dimmer ON-OFF continuo. Rango de sensibilidad (grueso máximo del material): 3 mm



LINEA PROFESIONAL



ILUAMPPIXEL

Amplificador para tiras de LED Pixel

24 V<sub>CC</sub> SALIDA 280 W RGB



LINEA PROFESIONAL



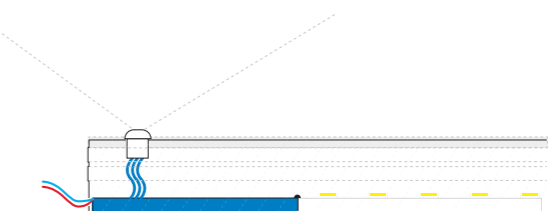
ILUPIRSW001

Sensor de presencia

Sensor PIR ON-OFF. Alcance de detección del sensor: <=2 m

Permanece encendido por 1 minuto

Requiere realizar un orificio de 10 mm en la mica.



LINEA PROFESIONAL

# DIMMER'S Y SENSORES PARA TIRAS LED'S

NOM IP 20 24 V CC SALIDA 144 W 12 V CC SALIDA 72 W

## para instalación en muebles

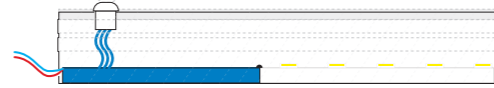


ILUPIRSW001F

Sensor de **presencia y de iluminación ambiente** con función de **apagado y encendido**. Nivel de detección de iluminación ambiente regulable de 2 a 60 luxes.  
Requiere realizar un **orificio de 10 mm** en la mica.

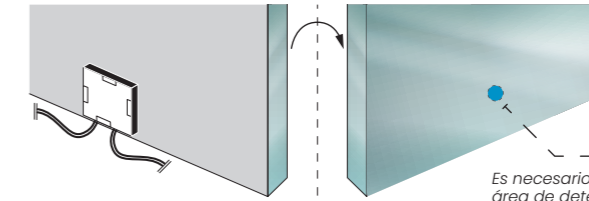
LINEA PROFESIONAL

Sensor de presencia



ILUMIRR009DIM

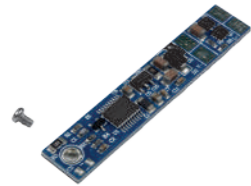
Dimmer con función de **apagado y encendido para instalar en espejos**



Es necesario eliminar el acabado espejo en el área de detección para que el sensor funcione correctamente.



LINEA PROFESIONAL

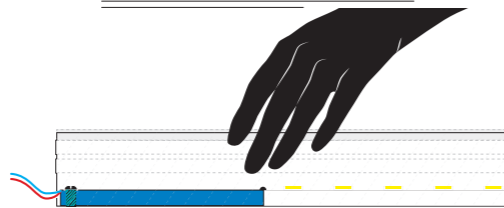


ILUDIMPA011

Dimmer con función de **apagado y encendido con conexión a perfil de aluminio**

LINEA PROFESIONAL

Detección a través del perfil

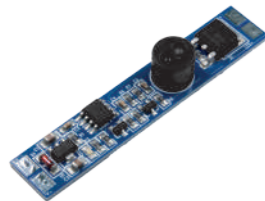


ILUTOUCHEMPDIM

Dimmer con función de **apagado y encendido para instalar en muebles (empotrado)**



LINEA PROFESIONAL

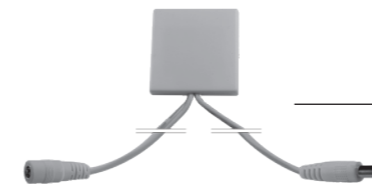
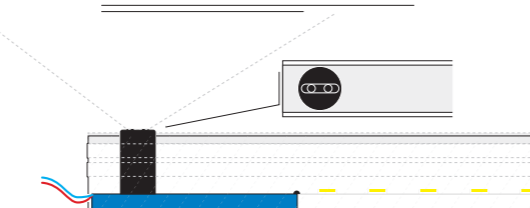


ILUIR003HANDD

Dimmer con función de **apagado y encendido activado con la mano**

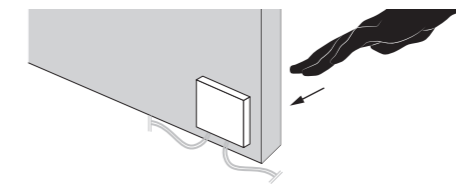
LINEA PROFESIONAL

Encendido / Apagado sin contacto físico



ILUTOUCHSOBDIM

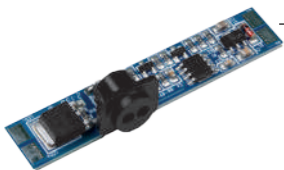
Dimmer con función de **apagado y encendido para instalar en muebles (sobrepuesto o empotrado oculto en madera)**



NOTA: Funciona a través de madera (hasta 12mm), vidrio (hasta 20 mm) o mármol (hasta 20mm). No funciona en espejos. Aplicación recomendada en muebles fabricados con **superficie sólida, cuarzo, mármol, granito, madera o cristal.**



LINEA PROFESIONAL

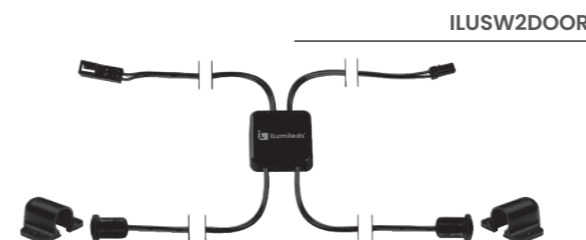


ILUIR007DOOR

Sensor con función de **apagado y encendido activado con puertas**

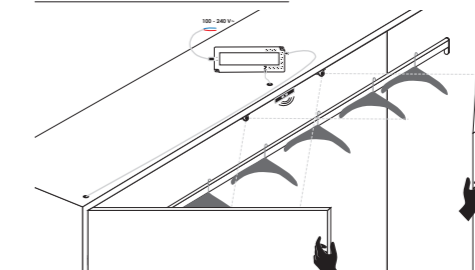
LINEA PROFESIONAL

Detección de cierre de puertas para perfil sobrepuesto



ILUSW2DOOR

Sensor para puertas dobles. **Mantiene las tiras LEDs apagadas mientras ambas puertas permanecen cerradas. El sistema se activa al abrir una o ambas puertas, y se desactiva únicamente cuando las dos puertas están cerradas.**



LINEA PROFESIONAL

## para instalación en muebles

LINEA PROFESIONAL

**ILUIR005EMP** [ empotrar ]  
**ILUIR005SOB** [ sobreponer ]

Sensor de **puertas con función de apagado y encendido**

LINEA PROFESIONAL

**CON5.1HEMBRA**  
**CON5.1MACHO**

LINEA PROFESIONAL

**BELDENCAT5301FE**

Conjunto de elementos para funcionamiento **inalámbrico** de las fuentes de poder de la serie CPGAB

**ILUSWRCVGAB**

Receptor inalámbrico para fuente de poder de la **serie CPGAB**, hasta **10 m de alcance (sin obstáculos)**

LINEA PROFESIONAL

**MINIAMPHEMBRA130**  
**MINIAMPMACHO130**

Conectores para corriente alterna  
 250 V- 5 A máx.

**ILUSWMOVGAB**

Sensor de movimiento

**ILUSWHANDGAB**

Sensor de mano

**ILUSWDOORGAB**

Sensor de puerta

LINEA PROFESIONAL

**MINIAMPHEMBRA**  
**MINIAMPMACHO**

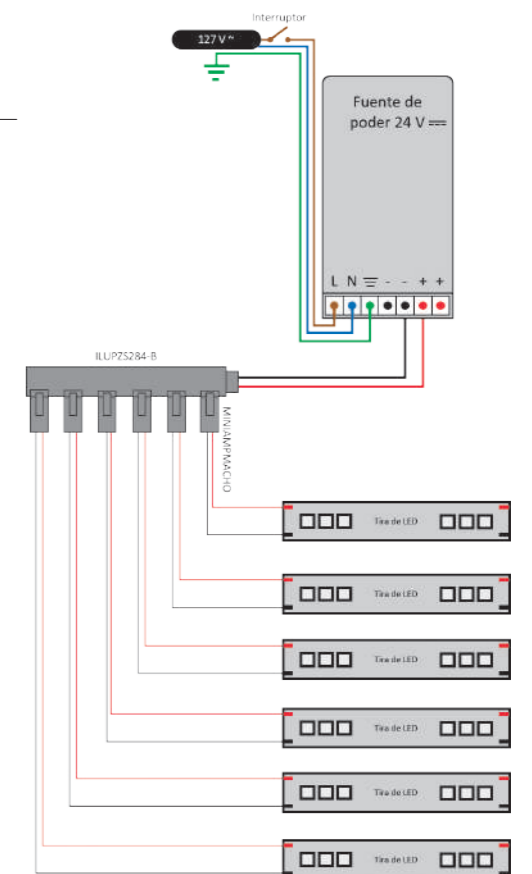
Conectores rápidos sin soldadura  
 30 V cc, 5 A máx.

LINEA PROFESIONAL

**ILUPZS284-B**

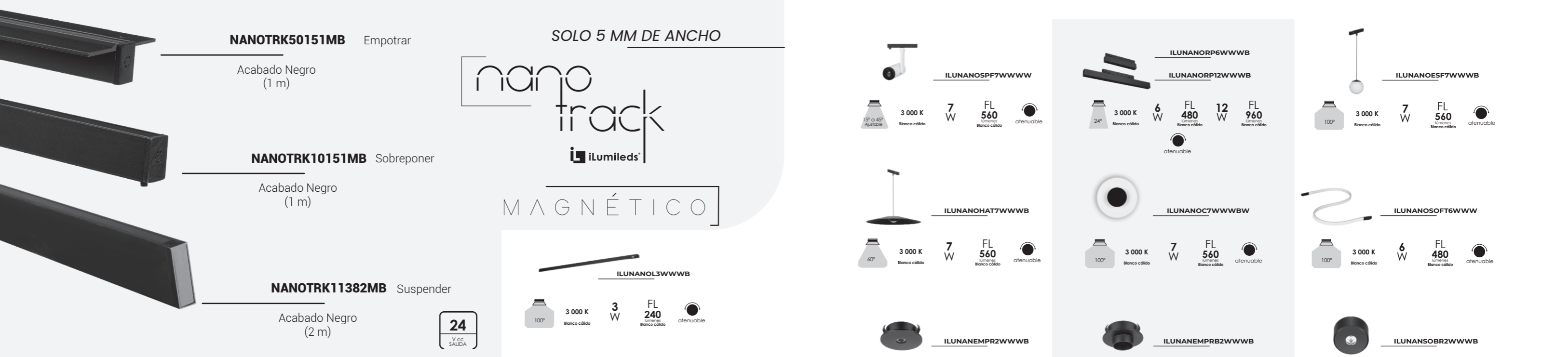
Conector tipo multicontacto para fuente

IP 20 30 V CC MAX



# ILUMINACIÓN MODULAR





**NANOTRK50151MB** Empotrar

Acabado Negro  
(1 m)

**NANOTRK10151MB** Sobreponer

Acabado Negro  
(1 m)

**NANOTRK11382MB** Suspender

Acabado Negro  
(2 m)

**24**  
V CC SALIDA

SOLO 5 MM DE ANCHO

nano  
track  
iLumileds

MAGNÉTICO

**ILUNANOL3WWWB**

100° 3 000 K 3 W FL 240 lúmenes Blanco cálido atenuable

**ILUNANOSD2WWWBF**  
**ILUNANOSD5WWWBF**

15° a 45° Ajustable 3 000 K 2 W FL 160 lúmenes Blanco cálido atenuable

5 W FL 400 lúmenes Blanco cálido

**ILUNANOSD1WWWRB**

24° 3 000 K 1 W FL 80 lúmenes Blanco cálido atenuable

**ILUNANSDS1WWWB**

30° 3 000 K 1 W FL 80 lúmenes Blanco cálido atenuable

NOTA: Este luminario es para sobreponer en mueble (No compatible con nano track magnético)

**ILUNANOSD9WWWRB**

24° 3 000 K 9 W FL 720 lúmenes Blanco cálido atenuable

**ILUNANOSPF7WWWB**

15° a 45° Ajustable 3 000 K Blanco cálido 7 W FL 560 lúmenes Blanco cálido atenuable

**ILUNANOHAT7WWWB**

60° 3 000 K 7 W FL 560 lúmenes Blanco cálido atenuable

**ILUNANEMPR2WWWB**

24° 3 000 K 2 W FL 160 lúmenes Blanco cálido atenuable

NOTA: Este luminario es empotrable en mueble (No compatible con nano track magnético)

**FPS60W**  
**FPS100W**  
**FPS200W**  
**FPS300W**

60 W 100 W 200 W 300 W

**CPA241.5E**

36 W no atenuable

**ILUDA5EN160W24**  
**ILUDA5EN1100W24**  
**ILUDA5EN1200W24**  
**ILUDA5EN1350W24**

60 W 100 W 200 W 350 W atenuable

**ILUNANORP6WWWB**  
**ILUNANORP12WWWB**

24° 3 000 K Blanco cálido 6 W FL 480 lúmenes Blanco cálido atenuable

12 W FL 960 lúmenes Blanco cálido

**ILUNANOC7WWWBWB**

100° 3 000 K 7 W FL 560 lúmenes Blanco cálido atenuable

**ILUNANEMPRB2WWWB**

24° 3 000 K 2 W FL 160 lúmenes Blanco cálido atenuable

NOTA: Este luminario es empotrable en mueble (No compatible con nano track magnético)

**ILUNANOE5F7WWWB**

100° 3 000 K Blanco cálido 7 W FL 560 lúmenes Blanco cálido atenuable

**ILUNANOSOFT6WWW**

100° 3 000 K Blanco cálido 6 W FL 480 lúmenes Blanco cálido atenuable

**ILUNANSOBR2WWWB**

24° 3 000 K 2 W FL 160 lúmenes Blanco cálido atenuable

NOTA: Este luminario es sobreponer en mueble (No compatible con nano track magnético)

**ILUNANOFL10WWWB**

100° 3 000 K 10 W FL 700 lúmenes Blanco cálido atenuable

**ILUNANOSUS2WWWB**  
**ILUNANOSUS5WWWB**

24° 3 000 K 2 W FL 160 lúmenes Blanco cálido no atenuable

5 W FL 400 lúmenes Blanco cálido

**ILUNANOSDE1WWWRB**

24° 3 000 K 1 W FL 80 lúmenes Blanco cálido atenuable

NOTA: Este luminario es empotrable en mueble (No compatible con nano track magnético)

**ILUNANSDS2WWWB**

30° 3 000 K 2 W FL 160 lúmenes Blanco cálido no atenuable

NOTA: Este luminario es para sobreponer (No compatible con nano track magnético)

**ILUNANOLD20WWWB**

100° 3 000 K 20 W FL 1 000 lúmenes Blanco cálido atenuable

**ILUNANOCON2WWWB**

24° 3 000 K 2 W FL 160 lúmenes Blanco cálido no atenuable

**ILUNANSDE1WWWB**

30° 3 000 K 1 W FL 80 lúmenes Blanco cálido atenuable

NOTA: Este luminario es empotrable en mueble (No compatible con nano track magnético)

**ILUNANOSM2WWWBF**

15° a 45° Ajustable 3 000 K 2 W FL 160 lúmenes Blanco cálido atenuable

NOTA: Este luminario es empotrable en mueble (No compatible con nano track magnético)



# RIEL MAGNÉTICO



Con solo 5 mm visibles, se convierte en un elemento muy utilizado en aplicaciones de joyería, iluminación de muebles y en residencias. Múltiples ángulos y luminarios que le permiten ser la opción ideal cuando de diseño se trata. La fuente de alimentación externa de 24 V cc, permite ampliar fácilmente la instalación de acuerdo con las necesidades de cada proyecto.

**Aplicaciones recomendadas:** Muebles de joyería, muebles en general, comercios, residenciales.

## Accesorios utilizados en el esquema

-  **COP5015B90IN** 01
-  **ILUNANORP6WWWB** 02
-  **ILUNANORP12WWWB** 03
-  **COPLENANOTMMCAB** 04
-  **COPLENANOTCAB** 05
-  **ILUNANOL3WWWB** 06



Fresa recta milimétrica 12 mm



### Empotrar

**Funciones** Nano track magnético electrificado con 1 pista, rectangular para empotrar, 1 m de longitud incluye cubierta negra y tapas laterales

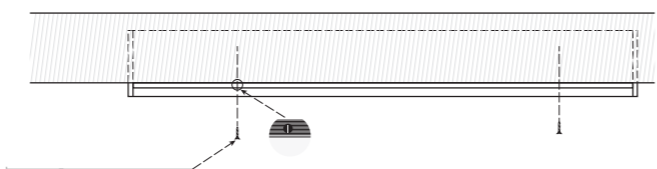
**Alimentación** 24 V cc 120 W

IP 20














## NANOTRK50151MB

Acabado Negro



Para fijar el riel magnético en cualquier superficie, utilice tornillos / pijas en la pestaña de fijación y/o en el fondo del riel. Se recomienda avellanar la pestaña para que la cabeza del tornillo quede al ras.

-  **FPS300W<sup>1</sup>**  
Fuente de poder de voltaje constante, uso interior
-  **COP5015B90IN**  
Cople de 90°, interno para Nano Track magnético
-  **TAPATRK50151MB**  
Kit de 2 tapas laterales acabado negro para nano track magnético modelo NANOTRK50151MB
-  **COPLENANOT180B**  
Cople de 180°, electrificado acabado negro, para nano track magnético modelos NANOTRK50151MB, NANOTRK10151MB y NANOTRK11382MB
-  **COP5015B90FR**  
Cople de 90°, frontal para Nano Track magnético NANOTRK50151MB
-  **COPLENANOTMMCAB**  
Cople macho-macho con cable, acabado negro, para nano track magnético modelos NANOTRK50151MB, NANOTRK10151MB y NANOTRK11382MB
-  **COPLENANOTCAB**  
Cople macho con cable, acabado negro, para nano track magnético modelos NANOTRK50151MB, NANOTRK10151MB y NANOTRK11382MB
-  **COPLENANO180**  
Cople de 180° mecánico, acabado negro, para nano track magnético modelos NANOTRK50151MB, NANOTRK10151MB y NANOTRK11382MB
-  **ILUNANOL3WWWB**  
Luminario de LED para nano track, 3 W, 240 lm (blanco cálido)
-  **ILUNANORP6WWWB**  
Luminario de LED para nano track, 24°
-  **ILUNANORP12WWWB**  
Luminario de LED para nano track, 24°

<sup>1</sup>Fuentes de poder recomendadas (No incluidas): CPA241.5E, FPS60W, FPS100W, FPS200W, FPS300W, CP24100WHPFMV, CP24200WHPFMV (Consulte el manual de operación y las especificaciones de la fuente de poder).

# RIEL MAGNÉTICO

## nano track

ilumileds®

### Accesorios utilizados en el esquema

-  **COP1015B90IN** 01
-  **COP1015B90FR** 02
-  **COPLNANOTMMCAB** 03
-  **COPLNANOTCAB** 04
-  **ILUNANOSD2WWWBF** 05
-  **ILUNANOSOFT6WWW** 06
-  **ILUNANOSD9WWWRB** 07

Con solo 5 mm visibles al empotrarse, y sin ceja lateral, se convierte en un elemento muy utilizado en aplicaciones de joyería, iluminación de muebles y en residencias. Múltiples ángulos y luminarios que le permiten ser la opción ideal cuando de diseño se trata. La fuente de alimentación externa de 24 V cc, permite ampliar fácilmente la instalación de acuerdo con las necesidades de cada proyecto.

**Aplicaciones recomendadas:** Muebles de joyería, muebles en general, comercios, residenciales.



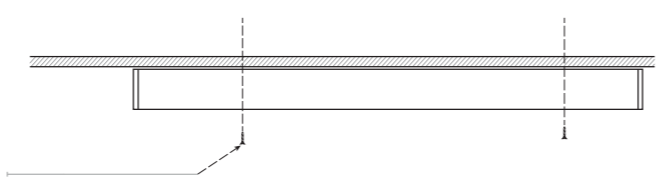
**NANOTRK10151MB**  
Acabado Negro

### Sobrepuesto












**Funciones** Nano track magnético electrificado con 1 pista, rectangular para sobreponer, 1 m de longitud, incluye cubierta negra y tapas laterales

**Alimentación** 24 V cc 120 W

IP 20



Para fijar el riel magnético sobre cualquier superficie, utilice tornillos / pijas y avellane el riel para que la cabeza quede al ras. Esto evita interferencias con los luminarios y asegura su correcto funcionamiento.

-  **FPS300W<sup>1</sup>**  
Fuente de poder de voltaje constante, uso interior
-  **COP1015B90IN**  
Cople de 90°, interno para Nano Track magnético
-  **TAPATRK10151MB**  
Kit de 2 tapas laterales acabado negro para nano track magnético modelo NANOTRK10151MB
-  **COPLNANOT180B**  
Cople de 180°, electrificado acabado negro, para nano track magnético modelos NANOTRK50151MB, NANOTRK10151MB y NANOTRK11382MB
-  **COP1015B90FR**  
Cople de 90°, frontal para Nano Track magnético NANOTRK10151MB
-  **COPLNANOTMMCAB**  
Cople macho-macho con cable, acabado negro, para nano track magnético modelos NANOTRK50151MB, NANOTRK10151MB y NANOTRK11382MB
-  **COPLNANOTCAB**  
Cople macho con cable, acabado negro, para nano track magnético modelos NANOTRK50151MB, NANOTRK10151MB y NANOTRK11382MB
-  **COPLNANO180**  
Cople de 180° mecánico, acabado negro, para nano track magnético modelos NANOTRK50151MB, NANOTRK10151MB y NANOTRK11382MB
-  **ILUNANOSD9WWWRB**  
Luminario de LED para nano track, 9 W, 720 lm (blanco cálido)
-  **ILUNANOSOFT6WWW**  
Luminario de LED flexible para nano track, 6 W, 480 lm (blanco cálido)
-  **ILUNANOSD2WWWBF**  
**ILUNANOSD5WWWBF**  
Luminario de LED con ajuste de óptica de 15 a 45°, para nano track 2 W (160 lm) / 5 W (400 lm), blanco cálido

<sup>1</sup>Fuentes de poder recomendadas (No incluidas): CPA241.5E, FPS60W, FPS100W, FPS200W, FPS300W, CP24100WHPFMV, CP24200WHPFMV. (Consulte el manual de operación y las especificaciones de la fuente de poder).

**ie** RIEL  
MAGNÉTICO

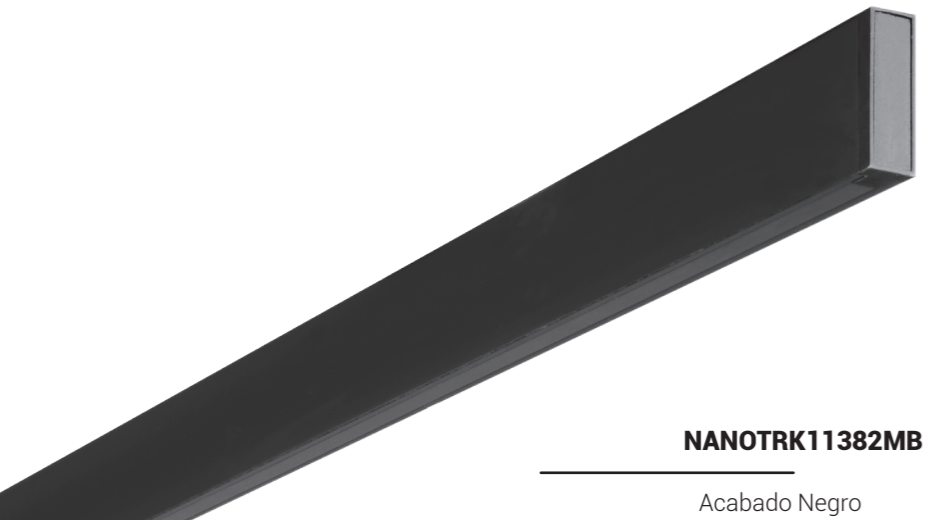
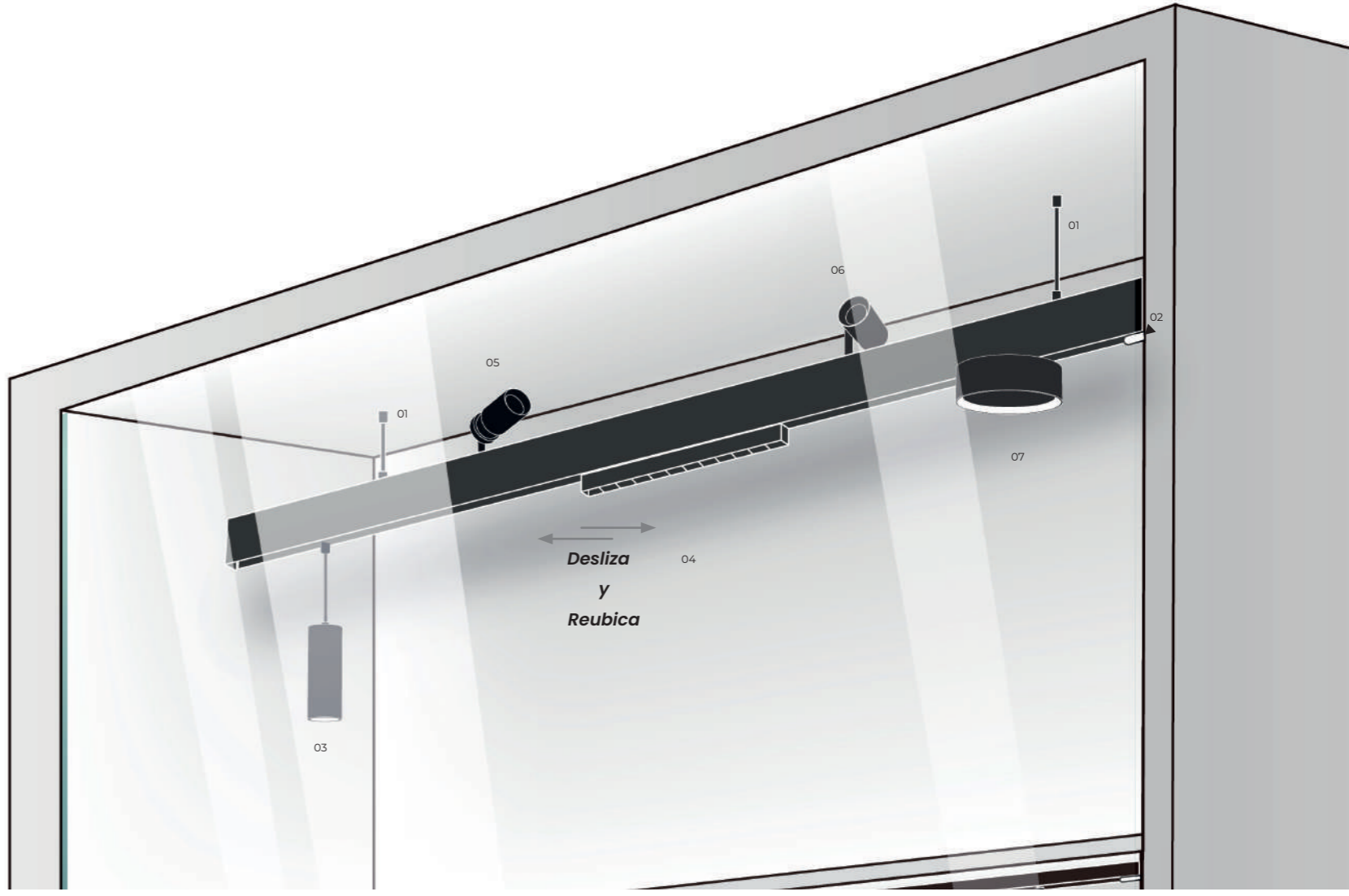
nano  
track  
iLumileds®

Su doble pista para iluminación hacia arriba y hacia abajo lo convierte en un elemento muy utilizado en aplicaciones de joyería e iluminación de muebles. Múltiples luminarios que le permiten ser la opción ideal cuando de diseño se trata. La fuente de alimentación externa de 24 V cc, permite ampliar fácilmente la instalación de acuerdo con las necesidades de cada proyecto.

**Aplicaciones recomendadas:** Muebles de joyería, muebles en general, comercios, residenciales.


Accesorios utilizados en el esquema

-  **KITCOLNANOTRK** 01
-  **COPLENANOTCAB** 02
-  **ILUNANOSUS5WWWB** 03
-  **ILUNANORP12WWWB** 04
-  **ILUNANOSD2WWWB** 05
-  **ILUNANOSD9WWWB** 06
-  **ILUNANOFL10WWWB** 07



**NANOTRK11382MB**  
Acabado Negro













Sistema de doble riel magnético electrificado, diseñado con carriles superior e inferior para integrar luminarios de la serie nano track de forma práctica y versátil.

 **Suspendido**

**Funciones** Nano track magnético electrificado con 2 pistas, rectangular para suspender, 2 m de longitud incluye cubierta negra y tapas laterales

**Alimentación** 24 V cc 120 W

IP  
20

-  **FPS300W<sup>1</sup>**  
Fuente de poder de voltaje constante, uso interior
-  **KITCOLNANOTRK**  
Kit de suspensión para nano track magnético, incluye 2 cables de acero de 1.5 m de largo y 4 soportes. Compatible con modelos NANOTRK1015IMB y NANOTRK11382MB
-  **TAPATRK11382MB**  
Kit de 2 tapas laterales acabado negro, para nano track magnético modelo NANOTRK11382MB
-  **COPLENANOT180B**  
Cople de 180°, electrificado acabado negro, para nano track magnético modelos NANOTRK5015IMB, NANOTRK1015IMB y NANOTRK11382MB
-  **COPLENANOTMMCAB**  
Cople macho-macho con cable, acabado negro, para nano track magnético modelos NANOTRK5015IMB, NANOTRK1015IMB y NANOTRK11382MB
-  **COPLENANOTCAB**  
Cople macho con cable, acabado negro, para nano track magnético modelos NANOTRK5015IMB, NANOTRK1015IMB y NANOTRK11382MB
-  **COPLENANO180**  
Cople de 180° mecánico, acabado negro, para nano track magnético modelos NANOTRK5015IMB, NANOTRK1015IMB y NANOTRK11382MB
-  **ILUNANOSD9WWWB**  
Luminario de LED para nano track, 9 W, 720 lm (blanco cálido)
-  **ILUNANOFL10WWWB**  
Luminario de LED para sobreponeer en nano track, 10 W, 700 lm (blanco cálido)
-  **ILUNANORP6WWWB**  
**ILUNANORP12WWWB**  
Luminario de LED para nano track, 6 W (480 lm) / 12 W (960 lm), blanco cálido
-  **ILUNANOSD2WWWB**  
**ILUNANOSD5WWWB**  
Luminario de LED con ajuste de óptica de 15 a 45° para nano track 2 W (160 lm) / 5 W (400 lm), blanco cálido
-  **ILUNANOSUS2WWWB**  
**ILUNANOSUS5WWWB**  
Luminario de LED para suspender en nano track, 2 W (160 lm) / 5 W (400 lm), blanco cálido

<sup>1</sup>Fuentes de poder recomendadas (No incluidas): CPA241.5E, FPS60W, FPS100W, FPS200W, FPS300W, CP24100WHPFMV, CP24200WHPFMV. (Consulte el manual de operación y las especificaciones de la fuente de poder).

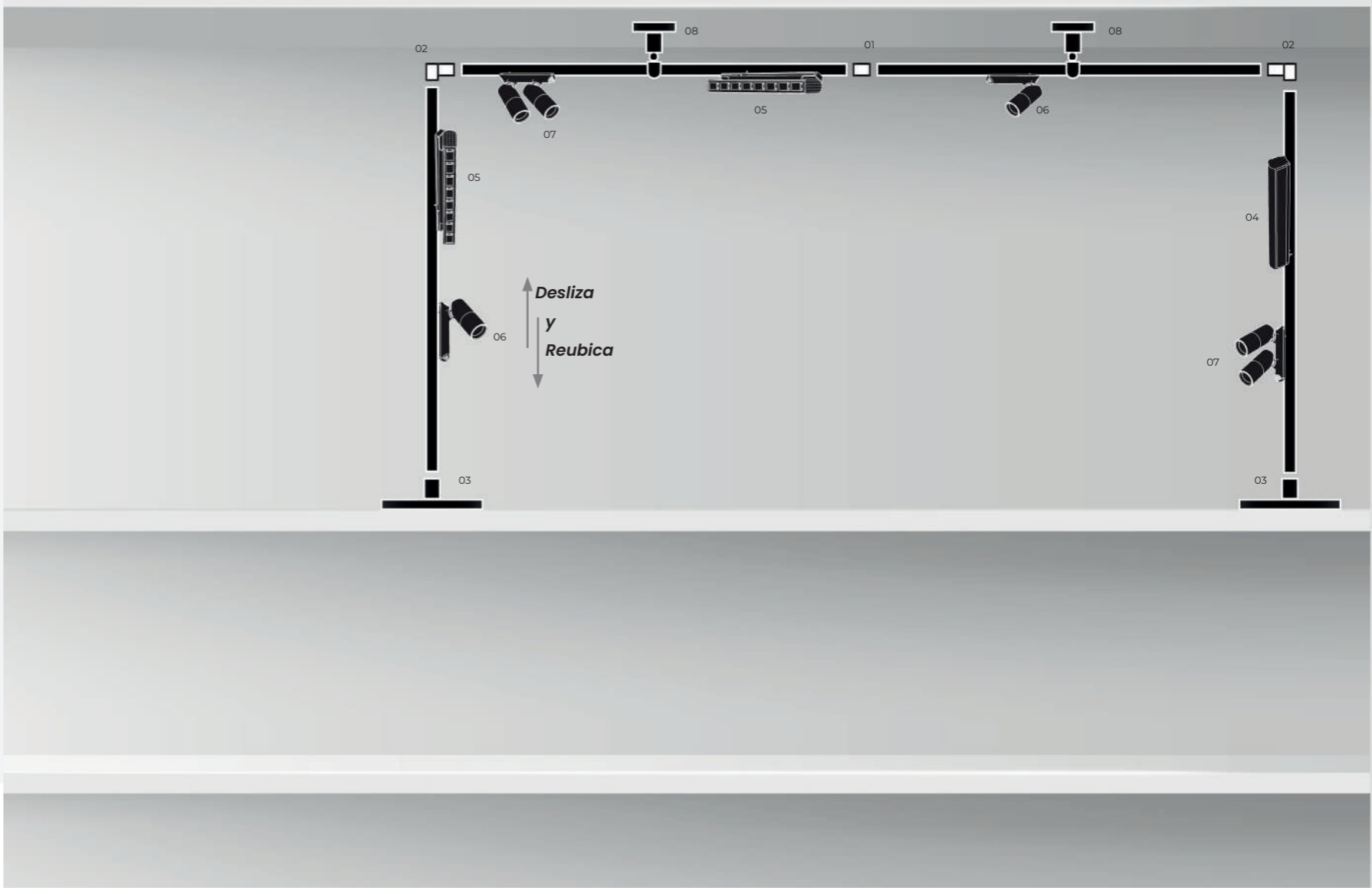
# RIEL MAGNÉTICO

## micro track

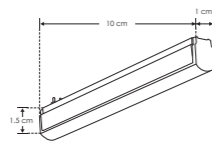
iLumileds®

### Accesorios utilizados en el esquema

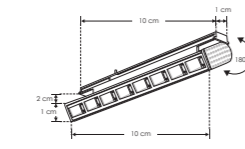
-  **COPLEMICROT180B** 01
-  **COPLEMICROT90B** 02
-  **BASINFMICROTB** 03
-  **ILUMICROFIWWWB** 04
-  **ILUMICRORD1WWWB** 05
-  **ILUMICROSD1WWWB** 06
-  **ILUMICRO2SD2WWWB** 07
-  **BASLATDMICROTB** 08



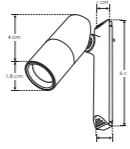
**ILUMICROFIWWWB**  
Luminario de LED para micro track magnético, 24Vcc, 1W, 80lm, 120°



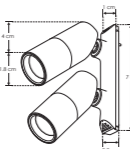
**ILUMICRORD1WWWB**  
Luminario de LED para micro track magnético, 24Vcc, 1W, 80lm, 24°



**ILUMICROSD1WWWB**  
Luminario de LED para micro track magnético, 24 Vcc, 1W, 80lm, 24°



**ILUMICRO2SD2WWWB**  
Luminario de LED para micro track magnético, 24Vcc, 2W, 160lm, 24°



Sistema miniatura de riel magnético ideal para aplicaciones de iluminación en muebles de joyería y exhibiciones en general. Con múltiples opciones de luminarios, permite tener iluminación abierta y focalizada sin quitar el protagonismo a los objetos exhibidos. Bases redondas que permiten formar postes verticales o coples con ángulo de 90° para aplicaciones tipo portería o en U invertida. Gran versatilidad para la distribución de la luz dentro del espacio.

**Aplicaciones recomendadas:** Muebles de joyería, muebles en general, comercios y residenciales.

### MICROTRK1PCB30CM

Acabado Negro 30 cm

### MICROTRK1PCB90CM

Acabado Negro 90 cm

Funciones	Micro track magnético electrificado con 1 pista lateral, 30 o 90 cm de longitud, protección IP20
Alimentación	24 V cc 120 W (5 A) máx.

IP **20** CRI **90** **no** atenuable

**FPS300W\***  
Fuente de poder de voltaje constante, uso interior



**COPLEMICROT180B**  
Cople de 180° mecánico y electrificado acabado negro, para micro track magnético



**ENDCAPMICROTB**  
Tapa final acabado negro para micro track magnético. Incluye conector para fuente de poder.



**BASLATDMICROTB**  
Base de sujeción lateral dirigible acabado negro para micro track magnético



**BASLATMICROTB**  
Base de sujeción lateral acabado negro para micro track magnético.



**COPLEMICROT90B**  
Cople de 90° mecánico y electrificado acabado negro, para micro track magnético



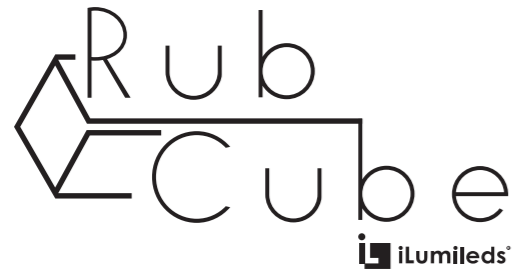
**BASINFMICROTB**  
Base de sujeción inferior acabado negro para micro track magnético. Incluye conector para fuente de poder.



\* Fuentes de poder recomendadas (No incluidas): CPA241.5E, FPS60W, FPS100W, FPS200W, FPS300W, CP24100WHPFMV, CP24200WHPFMV. (Consulte el manual de operación y las especificaciones de la fuente de poder).



# Luminarios

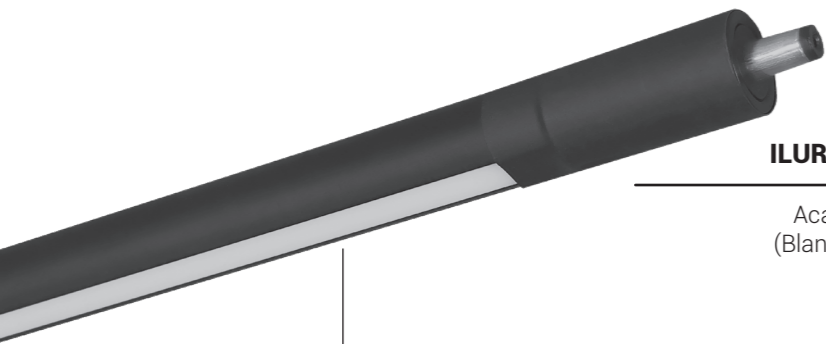
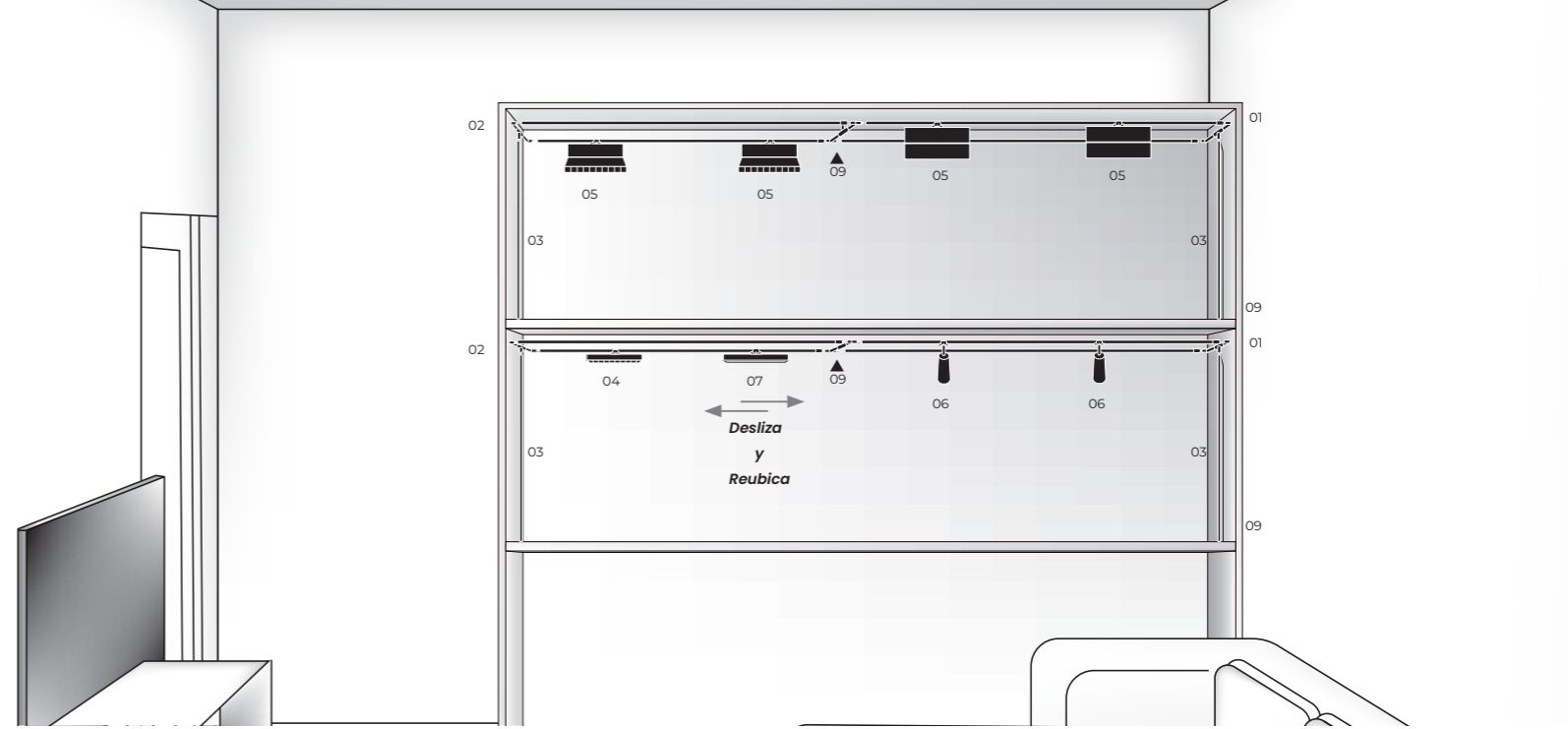


Accesorios utilizados en el esquema

- RBKBRCONEX2HCAB 01
- RBKBRCONEX2M 02
- RBKBAR50CM  
RBKBARI00CM 03
- RBKLTRECP12WWWB 04
- RBKLTRECPD12WWWB 05
- RBKLTSPOT10WWWB 06
- RBKLTFL00D10WWWB 07
- ILUDA5EN1350W24 08
- RBKBRCONEX2M 09

Luz directa y riel electrificado en un solo sistema. Mueve las múltiples opciones de luminarios dentro del sistema de acuerdo con tus necesidades y modifica la posición de la luz de un eje paralelo a un eje perpendicular, lo que ofrece la versatilidad de tener luz directa o indirecta para baño de luz en muros. Escala del modelo tradicional al sistema con riel electrificado, donde es posible utilizar diferentes tipos de luminarios como spots, floods o rectangulares puntuales fijos o dirigibles.

**Aplicaciones recomendadas:** Oficinas, museos, galerías de arte, comercios, residenciales.



**ILURBKLT05WWWB**

Acabado Negro  
(Blanco cálido) 5 W  
55 cm

Iluminación de 100° de apertura

Ángulo de apertura 100°  
Color de luz Blanco cálido  
Alimentación 24 Vcc  
Potencia 5 W

**NOM** IP 20 3 000 K FL 100 CRI 90



**ILURBKLT05WNWB**

Acabado Negro  
(Blanco neutro) 5 W  
55 cm

Riel electrificado 24 V cc

Ángulo de apertura 100°  
Color de luz Blanco neutro  
Alimentación 24 Vcc  
Potencia 5 W

**NOM** IP 20 4 100 K FL 125 CRI 90



- RBKLTFL00D10WWWB  
Luminario para riel RBKLT, tipo flood, de LED, 10 Watts, óptica 120°, aluminio acabado negro, 24V cc, protección IP20, atenuable
- RBKLTRECP12WWWB  
Luminario para riel RBKLT, rectangular puntual, de LED, 12 Watts, óptica 24°, aluminio acabado negro, 24V cc, protección IP20, atenuable
- RBKLTSPOT10WWWB  
Luminario para riel RBKLT, tipo SPOT dirigible, de LED, 10 Watts, óptica 24°, aluminio acabado negro, 24V cc, protección IP20, atenuable
- RBKLTRECPD12WWWB  
Luminario para riel RBKLT, rectangular puntual dirigible, de LED, 12 Watts, óptica 24°, aluminio acabado negro, 24V cc, protección IP20, atenuable
- RBKCONBOX  
Caja de conexión con cables internos de 10 cm
- RBKCONM90V  
Conector macho 90° conexión vertical
- RBKCONM90CABV  
Conector macho 90° con cables internos de 110 cm conexión vertical
- RBKCONH90V  
Conector hembra 90° conexión vertical
- RBKCONH90CABV  
Conector hembra 90° con cables internos de 110 cm, conexión vertical
- RBKCONMH90HR  
Conector macho-hembra 90°
- RBKCONMH90HCAB  
Conector macho-hembra 90° con cables de 110 cm
- RBKCONMH90HL  
Conector hembra-macho 90°
- RBKCONMH90LCAB  
Conector hembra-macho 90° con cables de 110 cm
- RBKCONMH180H  
Conector macho - hembra 180°
- RBKCONHMMTHCAB  
Conector con una entrada hembra y dos salidas macho con cables de 110 cm
- RBKCONHHMTH  
Conector con dos entradas hembra y una salida macho.
- RBKCONHHMTH1  
Conector con dos entradas hembra y una salida macho.
- RBKCONMMHXX  
Conector con dos entradas hembra y dos salidas macho.
- RBKSUJ  
Sujetador para cable
- RBKCONMH90V  
Conector macho-hembra, 90° conexión vertical
- RBKCONMHROT  
Conector macho-hembra de pared rotatorio 70-220° conexión vertical
- RBKCONMHROT  
Conector macho-hembra rotatorio
- RBKCONMMHROT  
Conector con una terminal macho y dos terminales hembra rotatorio.
- RBKCONMMHROT  
Conector con dos terminales macho y una terminal hembra rotatorio.
- RBKCOPI80FLEX  
Cople flexible macho-hembra
- RBKBRCONEX3HCAB  
Barra de conexión y sujeción para extremos, con tres salidas hembra de 90°, con cables de 110 cm
- RBKBRCONEX2HCAB  
Barra de conexión y sujeción para extremos, con dos salidas hembra de 90°, con cables de 110 cm
- RBKBRCONIN2MH  
Barra de conexión y sujeción intermedia, con dos entradas hembra y dos salidas macho.
- RBKBRCONEX2M  
Barra de conexión y sujeción para extremos, con dos salidas macho de 90°.
- RBKBRCONIN3MH  
Barra de conexión y sujeción intermedia, con tres entradas hembra y tres salidas macho.
- RBKBRCONEX3M  
Barra de conexión y sujeción para extremos, con tres salidas macho de 90°.
- RBKLTBASMCAB  
Base de sujeción de superponer, con conector macho / hembra de 90° con cables internos de 10 cm
- RBKBAR50CM  
RBKBARI00CM  
Barra de sujeción de 50 cm / 100 cm

 iLumileds<sup>®</sup>



COMERCIAL

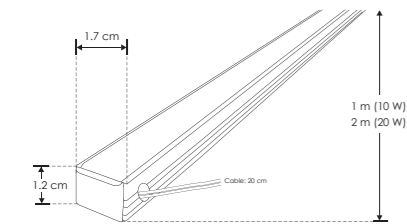
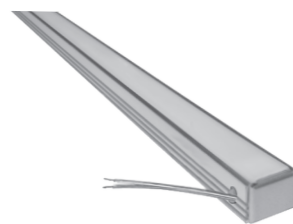
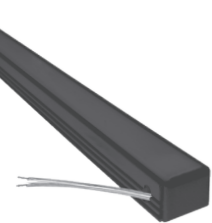


# LUMINARIOS COMPATIBLE CON LAMBRIN DECORATIVO WPC

Los pasos macadam aseguran que no exista variación en el tono de la luz entre diferentes lotes de fabricación de LED's.

## Con conexión directa a 127 V~

NUEVO	DXAP01N100WWAC	[ 1 m (10 W) Blanco cálido 2 700 K ]
NUEVO	DXAP01N100NWAC	[ 1 m (10 W) Blanco neutro 4 100 K ]
NUEVO	DXAP01N200WWAC	[ 2 m (20 W) Blanco cálido 2 700 K ]
NUEVO	DXAP01N200NWAC	[ 2 m (20 W) Blanco neutro 4 100 K ]

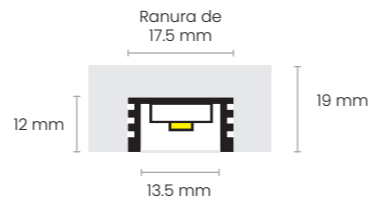


NUEVO	DXAP01100WWAC	[ 1 m (10 W) Blanco cálido 2 700 K ]
NUEVO	DXAP01100NWAC	[ 1 m (10 W) Blanco neutro 4 100 K ]
NUEVO	DXAP01200WWAC	[ 2 m (20 W) Blanco cálido 2 700 K ]
NUEVO	DXAP01200NWAC	[ 2 m (20 W) Blanco neutro 4 100 K ]



Kit de interfaces inalámbricas e interruptores cinéticos modelos **VZ1000WIIICNL** (On-off hasta 1 000 W) y **VZ150WIIICNLD** (Atenuable TRIAC hasta 150 W)

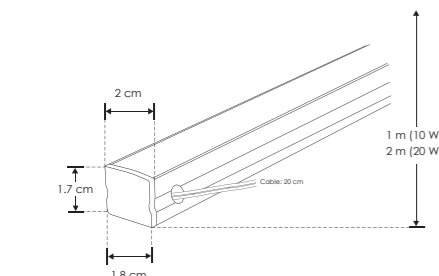
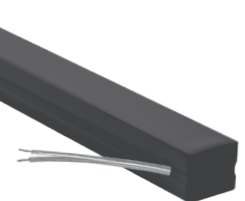
No requiere Baterías



DXAP01N100WWAC



NUEVO	PA2018N100WWAC	[ 1 m (10 W) Blanco cálido 2 700 K ]
NUEVO	PA2018N100NWAC	[ 1 m (10 W) Blanco neutro 4 100 K ]
NUEVO	PA2018N200WWAC	[ 2 m (20 W) Blanco cálido 2 700 K ]
NUEVO	PA2018N200NWAC	[ 2 m (20 W) Blanco neutro 4 100 K ]

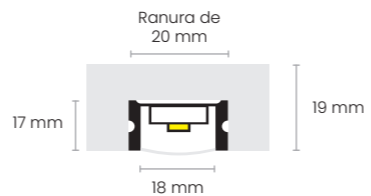


NUEVO	PA2018100WWAC	[ 1 m (10 W) Blanco cálido 2 700 K ]
NUEVO	PA2018100NWAC	[ 1 m (10 W) Blanco neutro 4 100 K ]
NUEVO	PA2018200WWAC	[ 2 m (20 W) Blanco cálido 2 700 K ]
NUEVO	PA2018200NWAC	[ 2 m (20 W) Blanco neutro 4 100 K ]



Kit de interfaces inalámbricas e interruptores cinéticos modelos **VZ1000WIIICNL** (On-off hasta 1 000 W) y **VZ150WIIICNLD** (Atenuable TRIAC hasta 150 W)

No requiere Baterías



PA2018100WWAC

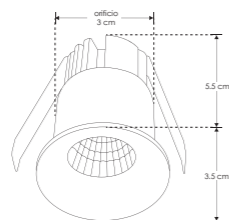


**NOM****IP 20****3-4 step MACADAM****3 000 K**  
Blanco cálido**CRI 80**

# LUMINARIOS PARA EMPOTRAR

Los pasos macadam aseguran que no exista variación en el tono de la luz entre diferentes lotes de fabricación de LED's.

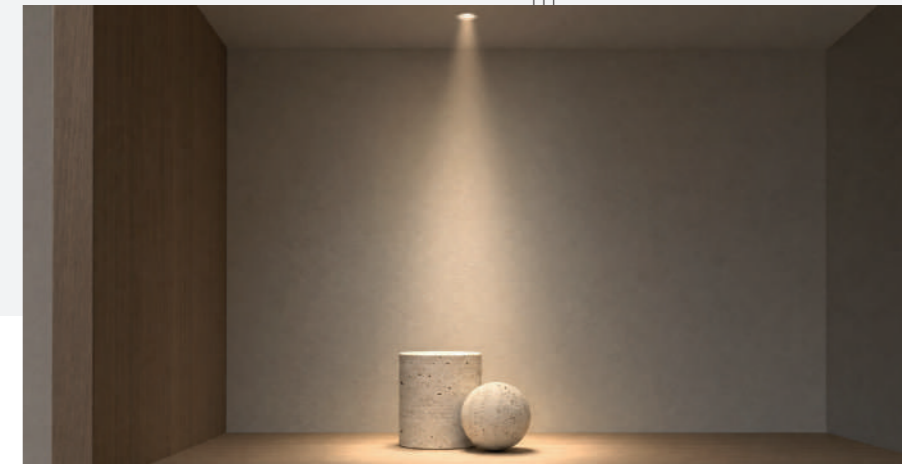
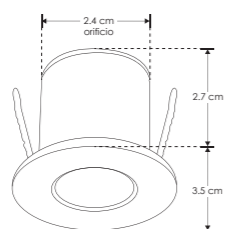
## en mueble

**ILURM17E**

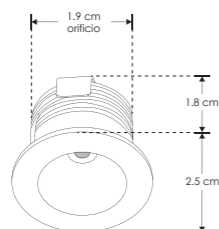
LINEA BAJO COSTO

**FL 240**  
Lúmenes  
Blanco cálido**3 W****35°**

85-265

**ILURM17E****ILUSPOTNPC1WWW****ILUSPOTBPC1WWW****FL 60**  
Lúmenes  
Blanco cálido**1 W****30°**

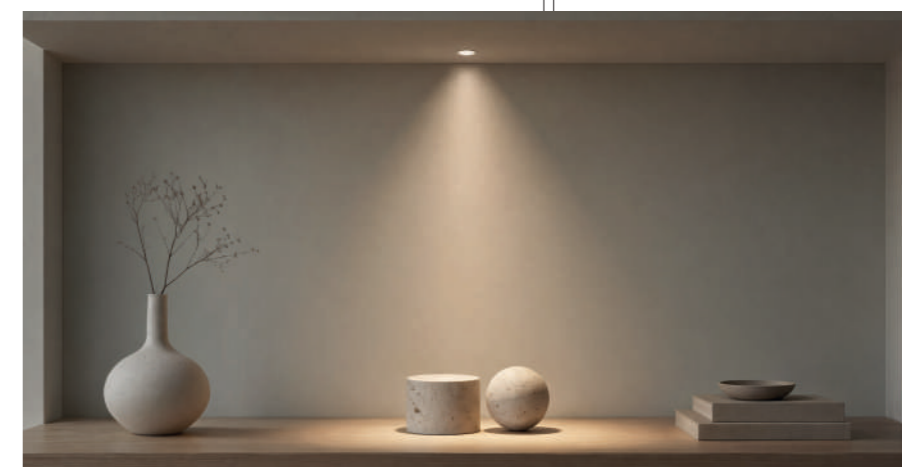
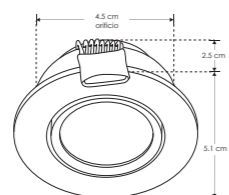
100-240

**ILUSPOTNPC1WWW****ILUEDY21**

LINEA PROFESIONAL

**FL 60**  
Lúmenes  
Blanco cálido**1 W****120°**

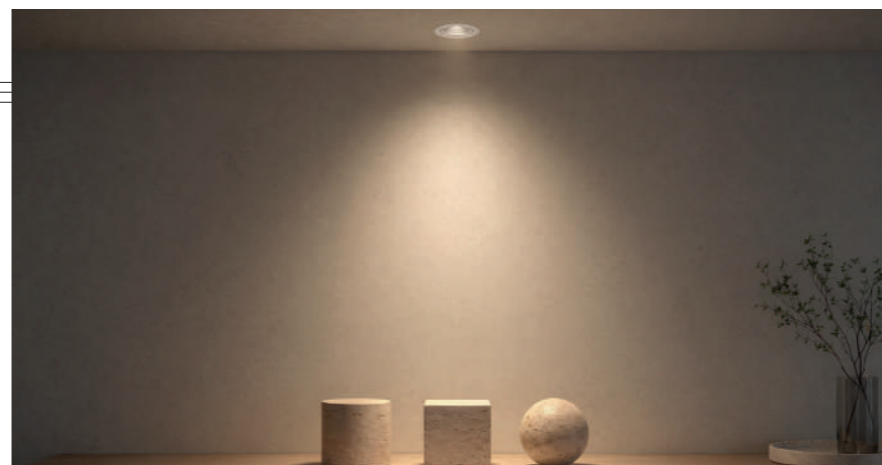
85-265

**ILUEDY21****ILUNOV3WWWDIR**

LINEA BAJO COSTO

**FL 180**  
Lúmenes  
Blanco cálido**3 W****120°**

100-240

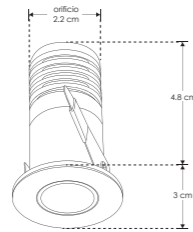
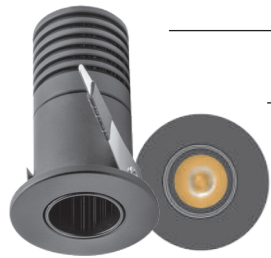
**ILUNOV3WWWDIR**

**NOM****IP 20****3-4**  
step  
MACADAM**CRI 90**

# LUMINARIOS PARA EMPOTRAR

Los pasos macadam aseguran que no exista variación en el tono de la luz entre diferentes lotes de fabricación de LED's.

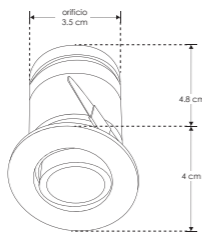
## en mueble

**ILUSPOTN3WWW** [Blanco cálido 3 000 K]**ILUSPOTN3WNW** [Blanco neutro 4 100 K]

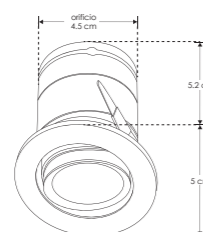
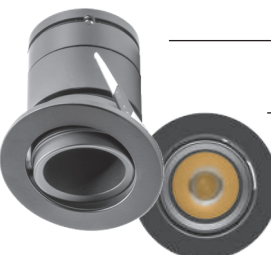
Puede convertirse en atenuable con el Driver modelo **DD3W24600E**

**3 W****FL 240**  
lúmenes  
Blanco cálido**FL 255**  
lúmenes  
Blanco neutro

LINEA PROFESIONAL

**ILUSPOTN3WWW****ILUSPOTN5WWW** [Blanco cálido 3 000 K]**ILUSPOTN5WNW** [Blanco neutro 4 100 K]**5 W****FL 400**  
lúmenes  
Blanco cálido**FL 425**  
lúmenes  
Blanco neutro

LINEA PROFESIONAL

**ILUSPOTN5WWW****ILUSPOTN7WWW** [Blanco cálido 3 000 K]**ILUSPOTN7WNW** [Blanco neutro 4 100 K]**7 W****FL 560**  
lúmenes  
Blanco cálido**FL 595**  
lúmenes  
Blanco neutro

LINEA PROFESIONAL

**ILUSPOTN7WWW**

# LUMINARIOS PARA SOBREPONER

Los pasos macadam aseguran que no exista variación en el tono de la luz entre diferentes lotes de fabricación de LED's.

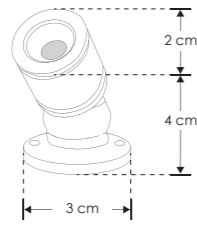
en mueble



ILUT205E



ILUT206E



LINEA BAJO COSTO



FL 75 lúmenes Blanco neutro  
 1 W  
 35°  
 85- 265



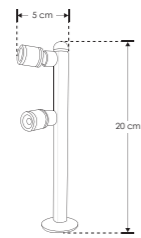
ILUT206E



ILUT227E



ILUT228E



LINEA BAJO COSTO



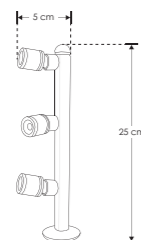
FL 150 lúmenes Blanco neutro  
 2 W  
 35°  
 85- 265



ILUT227E



ILUT237E



LINEA BAJO COSTO



FL 225 lúmenes Blanco neutro  
 3 W  
 35°  
 85- 265



ILUT237E



**NOM** IP 20 CRI 90 orificio 1 cm

4 100 K Blanco neutro 2-3 step MACADAM

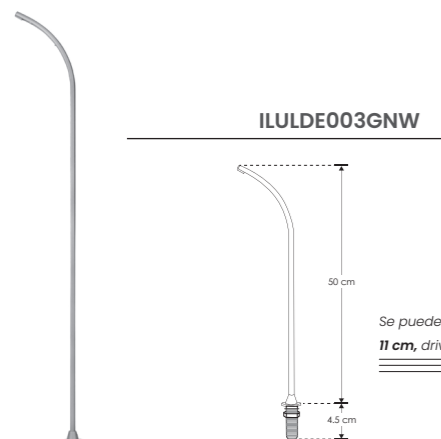
Los pasos macadam aseguran que no exista variación en el tono de la luz entre diferentes lotes de fabricación de LED's.

# LUMINARIOS TIPO POSTE

para mueble



ILULDE003GNW



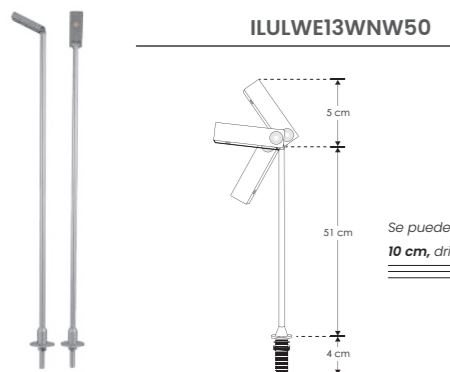
ILULDE003GNW

Se puede recortar para ajustar altura hasta un mínimo de 11 cm, driver HYLED350MA03SN se vende por separado

FL 180 lúmenes Blanco neutro 2 W 110° 3-12 V cc



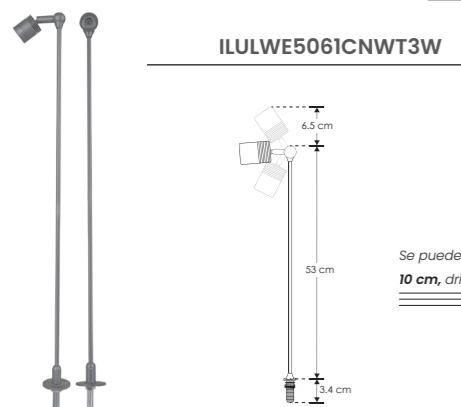
ILULWE13WNW50



ILULWE13WNW50

Se puede recortar para ajustar altura hasta un mínimo de 10 cm, driver HYLED350MA03SN se vende por separado

FL 310 lúmenes Blanco neutro 3 W 120° 3-12 V cc



ILULWE5061CNWT3W

Se puede recortar para ajustar altura hasta un mínimo de 10 cm, driver HYLED700MA03SN se vende por separado

FL 225 lúmenes Blanco neutro 3 W 60° 3-4.5 V cc



ILULWE5061CNWT3W



LUMINT100WW12W [ Blanco cálido 3 000 K ]

LUMINT100W12W [ Blanco 5 000 K ]

No requiere fuente de alimentación externa, se conecta directo a 127 V ca.

INTERCONECTABLES

Barra Lineal de sobreponer interconectable directa a 127 Vca

CRI 80 5-7 step MACADAM FL 1 020 lúmenes Blanco FL 960 lúmenes Blanco cálido 12 W 120° 100-150 PC POLICARBONATO



LUMINT100WW12W

# ÍNDICE

AC25M9MMCOB18296	37
AC25M9MMCOBNW296	37
AC25M9MMCOBWW296	37
ACCON9MMCOB	37
ACGRAPTL9MM	37
ACLECHDXAP01	13
ACLECHDXAP01N	13
ACLECHDXAP02	6
ACLECHDXAP02N	6
ACLEDXA010206CO	6
ACLEDXA010206CO	8
ACLEDXA010206CO	13
ACLEDXA010206CON	6
ACLEDXA010206CON	8
ACLEDXA010206CON	13
ACRDIFDXAP06	8
ACRDIFDXAP06N	8
ACT9MMCOB18296R	37
ACT9MMCOBNW296R	37
ACT9MMCOBWW296R	37
BASINFMICROTB	63
BASLATDMICROTB	63
BASLATMICROTB	63
BELDENCAT5301FE	51
CON5.1HEMBRA	51
CON5.1MACHO	51
CONGABH	43
CONGABM	43
CONLAT10MM	33
CONLAT5MM	30
CONLAT8MM	32
CONRAP1010	38
COP1015B90FR	59

COP1015B90IN	59
COP10MM	33
COP10MMCAB	33
COP5015B90FR	57
COP5015B90IN	57
COP5MM	30
COP5MMCAB	30
COP8MM	32
COP8MMCAB	32
COPACCOB9MM	37
COPACCOB9MMCAB	37
COPACCOBL9MM	37
COPL10MM	33
COPL8MM	32
COPLEMICROT180B	63
COPLEMICROT90B	63
COPLNANO180	57
COPLNANO180	59
COPLNANO180	61
COPLNANOT180B	57
COPLNANOT180B	59
COPLNANOT180B	61
COPLNANOTCAB	57
COPLNANOTCAB	59
COPLNANOTCAB	61
COPLNANOTMMCAB	57
COPLNANOTMMCAB	59
COPLNANOTMMCAB	61
CP24100WHPFMV	42
CP24200WHPFMV	42
CPA241.5E	55
CPGAB100W	43
CPGAB60W	43
CPSLIM120WIP67	42
CPSLIM36WIP67	42
CPSLIM72WIP67	42
DXAP01100NWAC	70
DXAP01100WWAC	70
DXAP01200NWAC	70
DXAP01200WWAC	70
DXAP01KIT.	13
DXAP01N100NWAC	70

DXAP01N100WWAC	70
DXAP01N200NWAC	70
DXAP01N200WWAC	70
DXAP01NKIT.	13
DXAP02KIT.	6
DXAP02NKIT.	6
DXAP06KIT.	8
DXAP06NKIT.	8
ECAPACTL9MMCOB	37
ENCAP0410	39
ENCAP0612	39
ENCAPHOLE0410	39
ENCAPHOLE0612	39
ENDCAP1010	38
ENDCAP1612	6
ENDCAP1612N	6
ENDCAPDXAP01.	13
ENDCAPDXAP01N	13
ENDCAPDXAP02.	6
ENDCAPDXAP02N	6
ENDCAPDXAP06.	8
ENDCAPDXAP06N.	8
ENDCAPH1010	38
ENDCAPHS1010	38
ENDCAPMICROTB	63
FPS100W	42
FPS100W	55
FPS200W	42
FPS200W	55
FPS300W	42 / 57 / 59 / 61 / 63
FPS300W	55
FPS60W	42
FPS60W	55
GRAPA0806	8
GRAPA0806N	8
GRAPA1207	20
GRAPA1616	12
GRAPA1616	12
GRAPA1616N	12
GRAPA2018	19
GRAPA2210	20

GRAPA2213	13
GRAPADXAP01	13
GRAPADXAP01N	13
GRAPADXAP02	6
GRAPADXAP02N	6
GRAPADXAP06	8
GRAPADXAP06N	8
GRAPAILUPA07	26
GRAPAILUPA07A	26
GRAPAILUPA07N	26
GRAPAILUPA1005	24
GRAPAILUPA1009	24
GRAPALA0410	39
GRAPALA0612	39
GRAPAPA1612	6
ILUAMPPIXEL	46
ILUAMPRGBW	46
ILUCON2GPIXEL	45
ILUCON2GRGBW	45
ILUCONSTAIRAPP	45
ILUDA5EN1100W24	43
ILUDA5EN1100W24	55
ILUDA5EN1200W24	43
ILUDA5EN1200W24	55
ILUDA5EN1350W24	43
ILUDA5EN1350W24	55
ILUDA5EN160W24	43
ILUDA5EN160W24	55
ILUDIM002HOLD	47
ILUDIMPA011	48
ILUEDY21	72
ILUIR003HANDD	48
ILUIR005EMP	50
ILUIR005SOB	50
ILUIR007DOOR	48
ILUIRGABM	43
ILULDE003GNW	78
ILULWE13WNW50	78
ILULWE5061CNWT3W	78
ILUMICRO2SD2W/W/WB	62
ILUMICROF1W/W/WB	62
ILUMICRORD1W/W/WB	62

ILUMICROSD1WWWB	62
ILUMIRRoogDIM	49
ILUNANEMPR2WWWB	55
ILUNANEMPRB2WWWB	55
ILUNANOC7WWWBW	55
ILUNANOCON2WWWB	54
ILUNANOESF7WWWB	55
ILUNANOFL10WWWB	54
ILUNANOHAT7WWWB	55
ILUNANOL3WWWB	54
ILUNANOLD20WWWB	54
ILUNANORP12WWWB	55
ILUNANORP6WWWB	55
ILUNANOSD1WWWRB	54
ILUNANOSD2WWWBF	54
ILUNANOSD5WWWBF	54
ILUNANOSD9WWWRB	54
ILUNANOSDE1WWWRB	54
ILUNANOSM2WWWBF	54
ILUNANOSOFT6WWW	55
ILUNANOSPF7WWWW	55
ILUNANOSUS2WWWB	54
ILUNANOSUS5WWWB	54
ILUNANSDE1WWWB	54
ILUNANSDS1WWWB	54
ILUNANSDS2WWWB	54
ILUNANSOBR2WWWB	55
ILUNOV3WWWDIR	72
ILUPA07AKIT.	26
ILUPA07ANKIT.	26
ILUPA07KIT.	26
ILUPA07NKIT.	26
ILUPA0806KIT.	8
ILUPA0806NKIT.	8
ILUPA1005KIT.	24
ILUPA1009KIT.	24
ILUPA109KIT.	7
ILUPA109NKIT.	7
ILUPA1207KIT.	20
ILUPA1401KIT.	18
ILUPA1401NKIT.	18
ILUPA1855NKIT.	18

ILUPA2018KIT.	19
ILUPA2018NKIT.	19
ILUPA2210KIT.	20
ILUPA2408NKIT.	14
ILUPAV04	19
ILUPAV04N	19
ILUPIRSW001	47
ILUPIRSW001F	48
ILUPZS284-B	51
ILURBKLo6WNWB	64
ILURBKLo6WWWB	64
ILURBKLo6WNWB	64
ILURBKLo6WWWB	64
ILURBKLT05WNWB	66
ILURBKLT05WWWB	66
ILURGBW/WIFI	44
ILURM17E	72
ILUSPOTBPC1WWW	72
ILUSPOTN3WNW	74
ILUSPOTN3WWW	74
ILUSPOTN5WNW	74
ILUSPOTN5WWW	74
ILUSPOTN7WNW	74
ILUSPOTN7WWW	74
ILUSPOTNPC1WWW	72
ILUSW2DOOR	49
ILUSWDOORGAB	50
ILUSWHANDGAB	50
ILUSWMOVGAB	50
ILUSWRCVGAB	50
ILUT205E	76
ILUT206E	76
ILUT227E	76
ILUT228E	76
ILUT237E	76
ILUTOUCHEMPDIM	49
ILUTOUCHSOBDIM	49
KITCOLNANOTRK	61
LA2025130NW1010	38
LA2025130WW1010	38
LA2835168270410	39
LA2835168270612	39

LA2835168NW0410	39
LA2835168NW0612	39
LDAM12X-A	46
LDAP06	46
LDPB22161824240R	33
LDPB22161824300R	34
LDPB221622242105	30
LDPB22162224240R	33
LDPB22162224300R	34
LDPB221624242105	30
LDPB221627242105	30
LDPB22162724240R	33
LDPB22162724300R	34
LDPB2216W242105R	30
LDPB2216W24240R	33
LDPB2216W24300R	34
LDPB2216W/W242105	30
LDPB2216W/W24240R	33
LDPB2216W/W24300R	34
LDPB2216Z242105R	30
LDPB2216Z24240R	33
LDPB2216Z24300R	34
LDPB4040RGB241205	31
LDPB5050PIX2496R	36
LDPBCOB2724528R	32
LDPBCOB276524608	34
LDPBCOBPRGB24720	36
LDPBCOBW24528R	32
LDPBCOBW/W24528R	32
LDPBCOBZ24528R	32
LE28352224240R	34
LE28352724240R	34
LE2835W24240R	34
LE2835WW24240R	34
LE2835Z24240R	34
LRRCOB2224400R5	31
LRRCOB2224480R	31
LRRCOB2424400R5	31
LRRCOB2424480R	31
LRRCOB2724400R5	31
LRRCOB2724480R	31
LRRCOB2724480R	31
LRRCOBRGB24576	36

LRRCOBW24400R5	31
LRRCOBW24480R	31
LRRCOBW24400R5	31
LRRCOBW24480R	31
LRRCOBZ24400R5	31
LRRCOBZ24480R	31
LTCTRI - A	44
LTCTRI-WW	44
LUMINT100W12W	78
LUMINT100W/W12W	78
MICDIF1616	12
MICDIF1616B	12
MICDIF1616N	12
MICDIF2213	13
MICDIF2411	7
MICDIF2411N	7
MICDIF3006	14
MICDIFILUPA07	26
MICDIFILUPA07A	26
MICDIFILUPA07AN	26
MICDIFILUPA07N	26
MICDIFILUPA1005	24
MICDIFILUPA1005C	24
MICDIFILUPA1005C	24
MICDIFILUPA1009	24
MICDIFILUPA109	7
MICDIFILUPA109N	7
MICDIFILUPA1401	18
MICDIFILUPA1401N	18
MICDIFILUPA1855	18
MICDIFILUPA2408	14
MICDIFPA0806	8
MICDIFPA0806N	8
MICDIFPA1207	20
MICDIFPA1612	6
MICDIFPA1612N	6
MICDIFPA2018	19
MICDIFPA2018N	19
MICDIFPA2210	20
MICROTRK1PCB30CM	62
MICROTRK1PCB90CM	62
MINIAMPHEMBRA	51



---

**VISITA NUESTRAS REDES**



**VISÍTANOS EN**

ilumileds.com.mx