

**EASY LED** - Kit perfil **LED** con utensilios colgantes a 220V.

Aluminio



Perfil de aluminio con Led integrado que permite regular su intensidad. Incluye interruptor on/off dimmerable y transformador. Disponible en acabados Efecto Inox y Negro Mate. Se fija al mueble mediante tornillería (incluida).

**Características:**

- Largo; 900 mm.
- Luz: 4.000 °K.
- Watios: 9 W.
- Voltios: 24V DC.
- Lm: 972 el perfil de 900 mm.
- CRI: >80 >90.
- Dimerable.

**El kit de accesorios incluye:**

- 1 Gancho triple.
- 1 Portarrollos.
- 1 Soporte/bandeja.

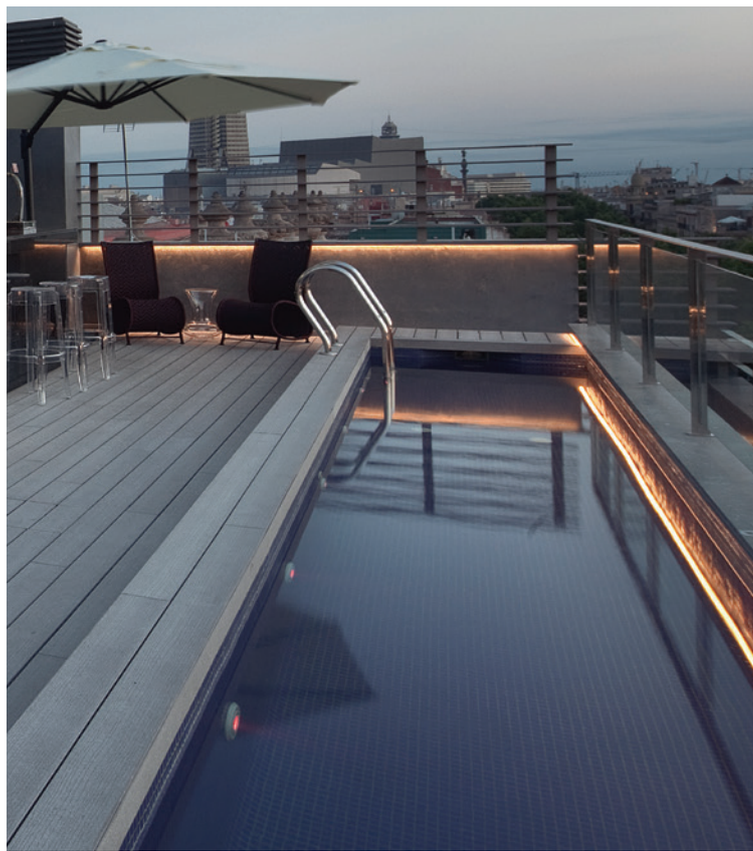
Descripción	Código	Código	
		Efecto Inox	Negro Mate
Perfil con iluminación	1	01.3853.4	
Kit accesorios colgantes	1	01.3855.6	01.3856.0

**CHEAP - Rollo Led autoadhesivo estanco a 12V.**



**Características generales:**

- Rollo de 5 metros provisto de cableado soldado para su conexión en el extremo (intentando evitar soldadura y conectores rápidos).
- Durabilidad de 50.000 horas (funcionamiento máximo recomendado de 18 horas al día)
- Longitud máxima interconectable de 5 m.
- No incluye fuente de alimentación, debe instalarse con la fuente de alimentación de su misma serie, de lo contrario puede dar problemas de funcionamiento a corto o largo plazo.
- Ángulo 120°.
- El modelo CHEAP, gracias a ser ESTANCO dispone de una IP65. Es muy apropiado para perimetrales de edificios o jardines. También es muy útil para zonas húmedas y aplicaciones como zócalos de cocina. (La IP65 hace referencia a la tira, no a la conexión).
- Disponemos de perfilera específica, hasta 5 vatios, para instalación de Leds en rollo (ver "Perfilería iluminación lineal" en grupo 3.02).
- No permite regulación de potencia.



Cables Led SMD con conector rápido (sin soldadura)



Empalme\*



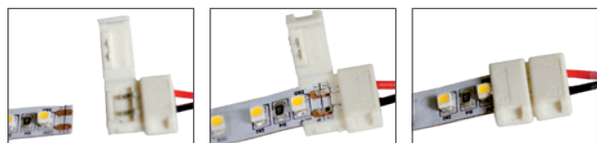
Alimentación



Pieza empalme

Tener en cuenta la polaridad. Es recomendable la instalación con soldadura.

Descripción	Código	Código	
		Unidad	Ancho 8 mm.
Cable empalme 150 mm.	1	87.0123.0	
Cable alimentación 150 mm.	1	87.0122.6	
Pieza empalme	1	87.0124.1	



Ejemplo de unión conector rápido (sin soldadura) + tira Led



Fuente de alimentación (Cód. 83.1580.4):

El rollo Led CHEAP debe instalarse con esta fuente de alimentación de 36W. o puede dar problemas a corto o largo plazo.

**3.02** Perfilera para iluminación lineal  
Página 170

Wattios mt.	Voltios	Lm mt.	Nº Leds mt.	Cortes	Ancho	Código	Código	
							5000° Blanco Frío	3000° Blanco Cálido
							5 m.	5 m.
4,8 W	12 V	360 Lm	60	50 mm.	8 mm.	1	87.0140.3	87.0141.4

ADAM - Rollo **LED** autoadhesivo a **24V.**95/2006 CE  
2004/108 EC

## Características generales:

- Rollo de 1 o 5 metros provisto de cableado soldado para su conexión en ambos extremos (intentando evitar soldadura y conectores rápidos).
- Durabilidad de 50.000 horas
- Longitud máxima interconectable de 10 m.
- No incluye fuente de alimentación, a elegir según el consumo en vatios y según la longitud en metros (ver grupo 3.03).
- Ángulo 120°.
- El modelo ADAM se caracteriza por más luminosidad, más homogeneidad de tonos lumínicos y una degradación del Led a las 50.000 horas del 10%.
- Disponemos de perfilera específica, clasificados en función de los vatios, para instalación de Leds en rollo (ver "Perfilera iluminación lineal" en grupo 3.02).
- Para proyectos con más potencia, a medida o colores, consulte con nuestro departamento comercial.

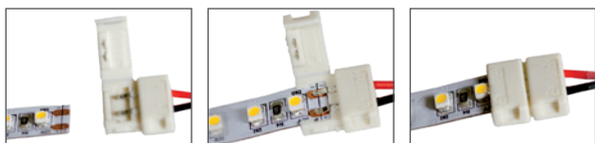


## Cables Led SMD con conector rápido (sin soldadura)



**Importante:** los conectores rápidos no sirven para tiras Led con más de 80 Leds al disponer estas de muchos puntos de luz, en ese caso es imprescindible instalación mediante soldadura (tener en cuenta la polaridad).

Descripción	📦	Código	
		Ancho 8 mm.	Ancho 10 mm.
Cable empalme 150 mm.	1	87.0123.0	87.0126.3
Cable alimentación 150 mm.	1	87.0122.6	87.0125.2
Pieza empalme	1	87.0124.1	87.0127.4



Ejemplo de unión conector rápido (sin soldadura) + tira Led

## Fuente de alimentación (no incluida):



Wattios	Medidas	📦	Código
15W	128x50x14	1	83.1438.2
40W	159x59x18	1	83.0045.1
60W	164x43x32	1	83.1562.0
100W	189x51x33	1	83.1440.4



Wattios mt.	Voltios	Lm	N° Leds	Cortes	Ancho	📦	Código					
							6000° Blanco frío		4000° Blanco neutro		2700° Blanco cálido	
							1 m.	5 m.	1 m.	5 m.	1 m.	5 m.
4,8 W	24 V	450 Lm	60	100 mm.	8 mm.	1		87.0096.1	87.0882.1	87.0881.0	87.0093.5	87.0094.6
9,6 W	24 V	895 Lm	120	50 mm.	8 mm.	1		87.0100.5	87.0884.3	87.0883.2	87.0097.2	87.0098.3
14,2 W	24 V	1585 Lm	60	100 mm.	10 mm.	1	87.0295.4	87.0296.5	87.0886.5	87.0885.4	87.0293.2	87.0294.3
*19,2 W	24 V	1790 Lm	240	25 mm.	10 mm.	1	87.0107.5	87.0108.6	87.0888.7	87.0887.6	87.0105.3	87.0106.4
*28,8 W	24 V	3170 Lm	120	50 mm.	10 mm.	1	87.0291.0	87.0292.1	87.0890.9	87.0889.8	87.0289.5	87.0290.6

\* Para 19,2 W o 28,8 W no se puede utilizar los cables Led SMD con conector rápido. Ha de ir soldado.

**ADAM RGB - Rollo Led autoadhesivo con cambio de color a 24V.**

95/2006 CE  
2004/108 EC



**Características generales:**

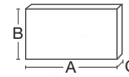
- Rollo de 5 metros provisto de cableado para su conexión en ambos extremos (intentando evitar soldadura y conectores rápidos).
- Durabilidad de 50.000 horas
- Longitud máxima interconectable de 10 m.
- No incluye fuente de alimentación, a elegir según el consumo en vatios y según la longitud en metros (ver grupo 3.03).
- Ángulo 120°.
- Cada diodo (Led) contiene 3 colores básicos (rojo, verde y azul) y por la regulación de intensidad de cada uno de ellos conseguimos crear el ambiente deseado.
- Disponemos de perifería específica, clasificados en función de los vatios, para instalación de Leds en rollo (ver "Perifería iluminación lineal" en grupo 3.02).
- Para proyectos con más potencia, a medida o colores, consúltenos.



**Programador RGB**



Programador vía radio (alcance 20 m.) de 3 para controlar LEDs RGB. Selector de color e intensidad. Conserva memoria de estado y posición. Permite enlazar más de un receptor por mando a distancia. Funciona a 12 y 24V. y un máximo de 3x48W / 3x96W



A	B	C	📦	Código
97	33	18	1	<b>P</b> 87.0115.6

**Cables Led SMD con conector rápido (sin soldadura)**



Empalme\*



Alimentación



Pieza empalme

Tener en cuenta la polaridad. Es recomendable la instalación con soldadura.

Descripción	📦	Ancho 10 mm.	Código
Cable empalme 150 mm.	1	<b>P</b> 87.0129.6	
Cable alimentación 150 mm.	1	<b>P</b> 87.0128.5	
Pieza empalme	1	<b>P</b> 87.0130.0	



Ejemplo de unión conector rápido (sin soldadura) + tira Led

**Fuente de alimentación (no incluida):**



Wattios	Medidas	📦	Código
15W	128x50x14	1	83.1438.2
40W	159x59x18	1	<b>N</b> 83.0045.1
60W	164x43x32	1	83.1562.0
100W	189x51x33	1	83.1440.4

**3.02 Perifería para iluminación lineal**  
Página 170

Wattios mt.	Voltios	Nº Leds	Cortes	Ancho	📦	Código	
						1 m.	5 m.
7,2 W	24 V	30	200 mm.	10 mm.	1	<b>P</b> 87.0113.4	<b>P</b> 87.0114.5

**MINI LED - Rollo Led de anchura mínima (4 mm.) a 24V.**

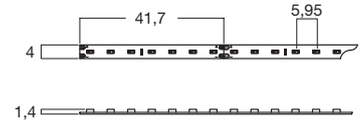


UNE-EN 60598-1:2015  
UNE-EN 60598-2-1:1993



**Características generales:**

- Lm 3000K: 870 lm/m.
- Lm 4000K: 960 lm/m.
- R9: >60
- Pitch: 5,95 mm
- Vida útil: 50.000h
- Regulable: Si
- Necesita disipador: Si
- Conexión en serie.
- Temp. ambiente: -20~50°C
- Temp. almacenamiento: -40~80°C



**Importante:**

Debido a su reducido tamaño la conexión debe ser vía soldadura.

**Fuente de alimentación (no incluida):**



Wattios	Medidas	📦	Código
15W	128x50x14	1	83.1438.2
40W	159x59x18	1	<b>N</b> 83.0045.1
60W	164x43x32	1	83.1562.0
100W	189x51x33	1	83.1440.4

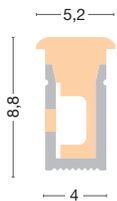
**120°** Ángulo luz **CRI > 90** **IP 20** **10 w/m** máx.

**3.02 Perifería mini para tiras led**  
Página 169



Wattios	Voltios	Nº Leds/m	Corte Mín.	Ancho	Largo	📦	Código	
							4000° Blanco neutro	3000° Blanco cálido
10 W/m	24 V	168	41,7 mm.	4 mm.	1 m.	1	87.0022.0	87.0024.2
10 W/m	24 V	168	41,7 mm.	4 mm.	5 m.	1	87.0023.1	87.0025.3

**NEON** - Tira flexible de neón para encastrar **24V**.

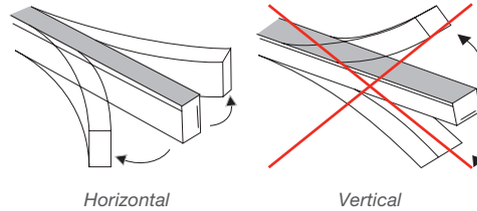


**Características generales:**

- Luz uniforme.
- Adecuado para iluminación decorativa interior y exterior.
- Resistente al amarillamiento, rayos UV, salitre y altas temperaturas.
- Temperatura de trabajo -40°C / + 55°C.
- Máxima conexión en circuito abierto 5 m.
- Máxima conexión en circuito cerrado 10 m.

**Incluye:**

- Tira neón de 1,5 / 2 m.: 1 x cable de 2 m. para **un extremo**.
- Tira neón de 5 m.: 2 x cables de 2 m. 1 para **cada extremo**.



**Fuente de alimentación (no incluida):**

Voltios de entrada	Voltios de salida	Potencia Watos	Medidas	Código
200/240V AC	24V DC	15W	128x50x14	83.1438.2
200/240V AC	24V DC	40W	159x59x18	<b>N</b> 83.0045.1
200/240V AC	24V DC	60W	164x43x32	83.1562.0

**Ver también...**  
**3.03 Fuentes alimentación HERA**  
 Página 186

Descripción	Watos	Voltios	N° Leds/m	Corte Mín.	Código	Código	
						4000° Blanco neutro	3000° Blanco cálido
Tira Neón 1,5 m.	10 W/m	24 V	180	33,3 mm.	<b>N</b> 87.0909.6	<b>N</b> 87.0911.8	
Tira Neón 2,5 m.	10 W/m	24 V	180	33,3 mm.	<b>N</b> 87.0910.7	<b>N</b> 87.0912.9	
Tira Neón 5 m.	10 W/m	24 V	180	33,3 mm.	<b>N</b> 87.0916.2	<b>N</b> 87.0915.1	

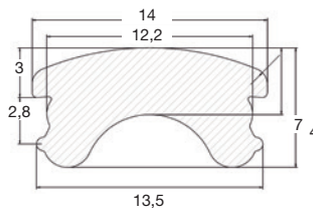
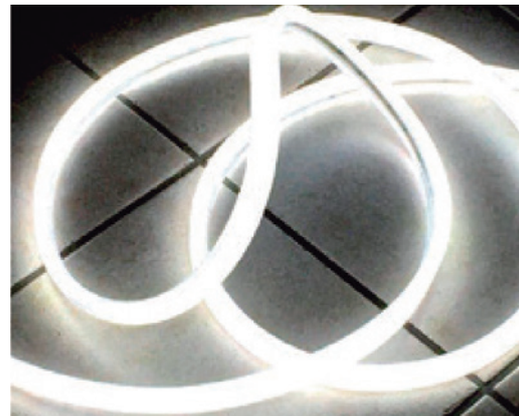
- CE
- RF
- IP 65
- UL
- Antipolvo
- Protección UV
- SUAVE
- GARANTÍA 3 AÑOS

**PERFILERÍA PARA TIRAS LED**

**LESTER** - Rollo perfil flexible hasta 12W.

PVC

12w/m máx.

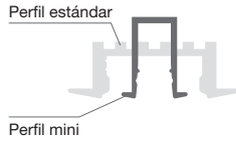
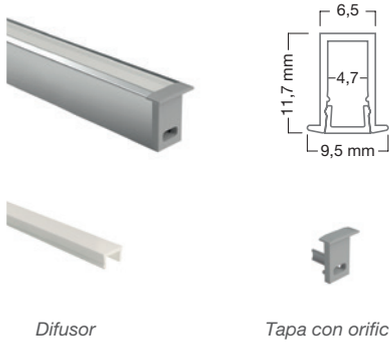


Al ser un perfil de PVC flexible, permite aplicaciones curvadas, así como resistencia al impacto (aplicaciones en escalones, suelo, etc.). El radio mínimo en curvas a 90° es de R=50 mm.

Medida Rollo	Código
5 m.	Opaco 87.0306.1

**MINI - Perfil para encastrar hasta 15W.**

Aluminio



Perfil para encastrar e de dimensiones reducidas, perfecto para instalaciones con poco espacio. Compatible con modelo MINI LED. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED. Para uso interior.

**Características:**

- Potencia disipada: Máx. 15W/m
  - IP: 20
  - Longitud: 2 m.
- Para otras medidas consulte con nuestro Dpto. Comercial. (Máx. 4 m.)

**Atención**

Tener en cuenta la pérdida de lúmenes (lm) en función del difusor aplicado.

Difusor Opal  
35°  
-50% lm

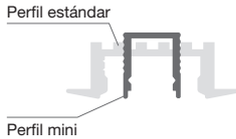
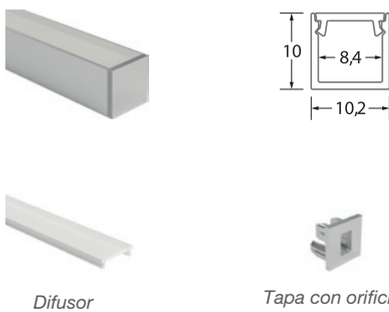


**3.02 Rollo Led Mini**  
Página 167

Descripción	Código	Código	
		Cromo	Mate
Perfil empotar 2m.	1/10	87.0000.0	
Difusor opal 2m.	1/20	87.0004.4	
Tapa final con orificio	1/20	87.0003.3	

**MINI 10 SUP - Perfil sobrepuesto hasta 15W.**

Aluminio



Perfil para sobrepone. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

**Características:**

- Potencia disipada: Máx. 15W/m
  - IP: 20
  - Longitud: 2 m.
- Para otras medidas consulte con nuestro Dpto. Comercial. (Máx. 4 m.)

COMPACTO IP 20 15 w/m máx.

**Atención**

Tener en cuenta la pérdida de lúmenes (lm) en función del difusor aplicado.

Difusor Opal  
60°  
-40% lm

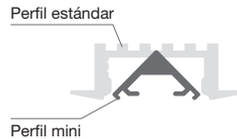
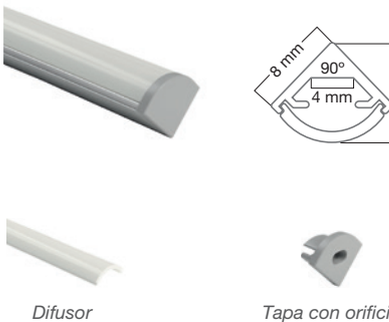


**3.02 Rollo Led Mini**  
Página 167

Descripción	Código	Código	
		Cromo	Mate
Perfil sobrepuesto 2m.	1/10	87.0044.0	
Difusor opal 2m.	1/20	87.0045.1	
Tapa final	1/20	87.0046.2	
Tapa final con orificio	1/20	87.0048.4	
Clip de sujeción	1/20	87.0047.3	

**MINI CORNER - Perfil sobrepuesto hasta 15W.**

Aluminio



Perfil para sobrepone en esquinas. Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado. Diseñado como disipador de tiras de LED.

**Características:**

- Potencia disipada: Máx. 15W/m
  - IP: 20
  - Longitud: 2 m.
- Para otras medidas consulte con nuestro Dpto. Comercial. (Máx. 4 m.)

COMPACTO IP 20 15 w/m máx.

**Atención**

Tener en cuenta la pérdida de lúmenes (lm) en función del difusor aplicado.

Difusor Opal  
105°  
-35% lm



**3.02 Rollo Led Mini**  
Página 167



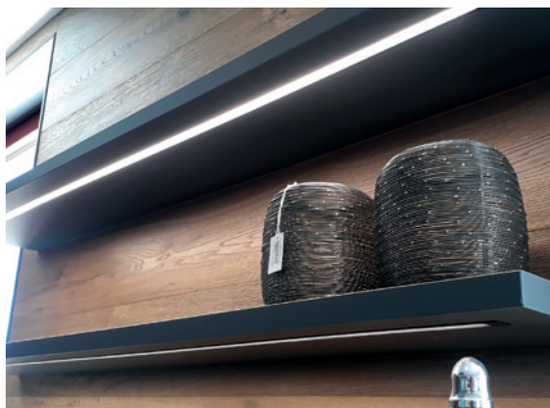
Descripción	Código	Código	
		Cromo	Mate
Perfil sobrepuesto 2m.	1/10	87.0002.2	
Difusor opal 2m.	1/20	87.0009.9	
Tapa final	1/20	87.0018.7	
Tapa final con orificio	1/20	87.0019.8	
Clip de sujeción	1/20	87.0020.9	

**MILLED** - Perfil **LED** asimétrico de iluminación inversa para encastrar **hasta 20W**.

Aluminio



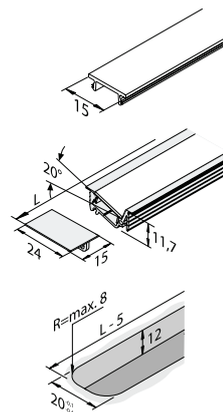
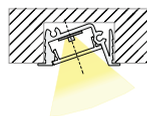
20 w/m máx.



De luz homogénea.  
No se aprecian los puntos led.

**Garantía:** Para el correcto funcionamiento y posible aplicación de la garantía todos los componentes de una instalación deben ser productos HERA.

**Ilumina hacia el interior del mueble.**  
Permite instalar estantes al quedar totalmente enrasado.



Sensor para puerta (opcional).



**BR/TL:** Instalar en la parte inferior derecha o superior izquierda  
**BL/TR:** Instalar en la parte inferior izquierda o superior derecha.

		Código	
Modelo		Inox	Negro
BR/TL	1	87.0086.9	87.0084.7
BL/TR	1	87.0095.7	87.0085.8



Descripción	Ancho	Largo	Caja	Código		
				Inox	Negro	Blanco Mate
Perfil embutido	24 mm.	1 m.	1	87.0077.0	87.0075.9	
Difusor	15 mm.	1 m.	1		87.0080.3	87.0082.5
	15 mm.	6 m.	1		87.0081.4	87.0083.6
Tapa final (2 Ud.)	15 mm.		1	87.0079.2	87.0078.1	

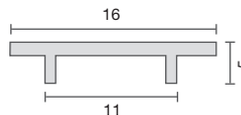
**PAULO** - Perfil Led empotrado **hasta 5W**.

Termoplástico

5 w/m máx.



3.02 Rollos Led  
Página 165



		Código	
Largo	Caja	Blanco	
3 m.	1/10	87.0042.3	

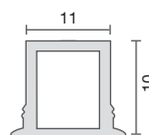
**GINO** - Perfil Led sobrepuesto **hasta 5W**.

Termoplástico

5 w/m máx.



3.02 Rollos Led  
Página 165



		Código	
Largo	Caja	Transparente	
2 m.	1/5	87.0070.3	

**ADELPHO - Perfil para encastrar hasta 20W.**

Aluminio

**20 w/m**  
máx.



Perfil para encastrar.  
Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado.  
Diseñado como disipador de tiras de LED.

**Características:**  
Potencia disipada = Máx. 20W/m  
Longitud = 2m.\*  
IP = 20

\*Para otras medidas consulte con nuestro departamento comercial. (Máx. 6 m.)

**Atención**

Tener en cuenta la pérdida de lúmenes (lm) en función del difusor aplicado.

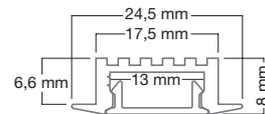
Difusor Mate

115°  
-10% lm



Difusor Negro

115°  
-65% lm



**3.02 Rollos Led**  
Página 165



Tapa con orificio

Descripción	📦	Código		
		Cromo Mate	Negro Mate	Blanco
Perfil encastrar 2 m.	1/10	87.0029.7	87.0028.6	87.0050.6
Tapa final con orificio	1/20	87.0076.2	87.0031.9	87.0051.7
Difusor mate 2 m.	1/20		87.0030.8	
Difusor negro 2 m.	1/20		87.0033.0	

**LEONARDO - Perfil sobrepuesto hasta 20W.**

Aluminio

**20 w/m**  
máx.



Perfil para sobreponer.  
Fabricado con aluminio extrusionado y anodizado.  
Diseñado como disipador de tiras de LED.

**Características:**  
Potencia disipada = Máx. 20W/m  
Longitud = 2 m.\*  
IP = 20

\*Para otras medidas consulte con nuestro departamento comercial. (Máx. 6 m.)

**Atención**

Tener en cuenta la pérdida de lúmenes (lm) en función del difusor aplicado.

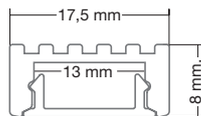
Difusor Mate

115°  
-10% lm



Difusor Negro

115°  
-65% lm



**3.02 Rollos Led**  
Página 165



Tapa con orificio

Clip sujeción

Descripción	📦	Código		
		Cromo Mate	Negro Mate	Blanco
Perfil sobrepuesto 2m.	1/10	87.0027.5	87.0026.4	87.0052.8
Tapa final	1/20	87.0073.6	87.0034.1	87.0053.9
Tapa final con orificio	1/20	87.0035.2	87.0036.3	87.0055.0
Difusor mate 2m.	1/20		87.0030.8	
Difusor negro 2m.	1/20		87.0033.0	
Clip sujeción	1/20		87.0074.0	

**DIMITRI** - Perfil sobrepuesto angular con difusor **hasta 5W.**

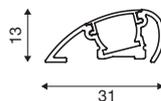
Aluminio

**5 w/m**  
máx.


Perfil preparado para instalar rollos Led.

El kit se compone de perfil sobrepuesto angular de 2 m., difusor de 2 m. y 4 tapas laterales y 4 grapas de fijación.

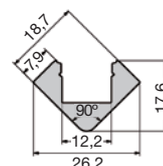
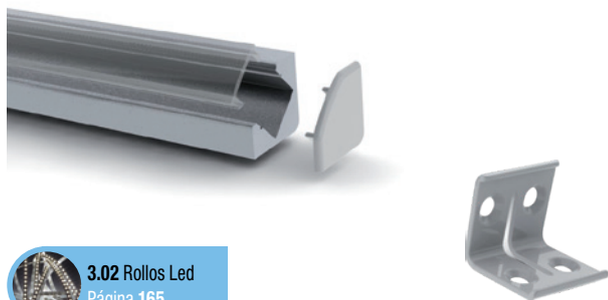
Como recambio solicitar el Kit de 2 grapas y 2 tapas en caso de querer cortar el perfil en más de 2 piezas.



		Código	
Descripción		Cromo Mate	
Kit Dimitri 2 m.	1	87.0165.0	
Kit 2 tapas y 2 grapas	1/6	87.0166.1	

**MARCUS** - Perfil sobrepuesto angular a 90° con difusor **hasta 30W.**

Aluminio

**30 w/m**  
máx.


		Código	
Descripción		Cromo Mate	
Perfil con difusor 2 m.	1/10	87.0892.0	
Tapa final	1/20	87.0081.0	
Clip sujeción	1/20	87.0082.1	

**3.02 Rollos Led**  
Página 165

# DESCUBRE LOS NUEVOS CARGADORES INALÁMBRICOS

Con tecnología



**SIL-LED B - Luz interior para cajones con sensor a 24V.**

Aluminio / ABS

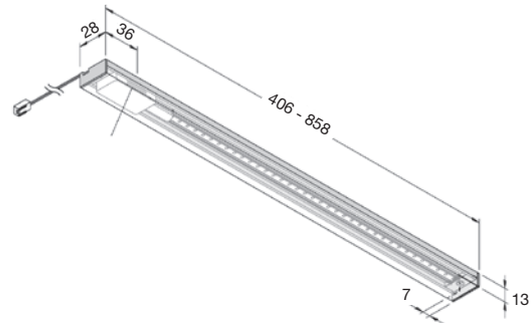


Iluminación para interior de cajón con sensor de proximidad. Al abrir el cajón la luz se ilumina. Se suministra con 2,5 m. de cable y un perfil de 50 cm. para esconderlo hasta la trasera del mueble. Disponibles escuadras de soporte para su fijación (opcional).

**Características técnicas**

- Clase de eficiencia A a A++. Prácticamente sin ninguna pérdida de energía.
- Durabilidad de 30.000 horas (funcionamiento máximo recomendado de 18 horas al día).
- No incluye fuente de alimentación.
- Cualquier manipulación de cables, fuente de alimentación, productos y/o combinación de los mismos con productos de otras marcas anulará la garantía ofrecida por el fabricante. El fabricante tan solo permite cortar la clavija EURO de las fuentes de alimentación para realizar una conexión directa a la red.

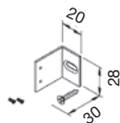
**Garantía:** Para el correcto funcionamiento y posible aplicación de la garantía todos los componentes de una instalación deben ser productos HERA.



**Juego 2 escuadras de fijación (opcional)**



Admiten una regulación de 4 a 14 mm.



Código
1 87.0271.1

**Fuente de alimentación:**



Con 12 salidas. Incluye cable con enchufe Euro de 2 m.

Wattios	Medidas	Código
15W	121x45x17	1 87.0173.1

Montaje mediante fijación directa



Montaje con escuadras



Medida	Luz	Wattios	Voltios	Lm	Código
406 mm.	4.000°K Blanco Neutro	1,2W	24V	73 Lm	1 87.0268.5
556 mm.	4.000°K Blanco Neutro	1,6W	24V	98 Lm	1 87.0269.6
856 mm.	4.000°K Blanco Neutro	2,8W	24V	171 Lm	1 87.0270.0

**DRAWER** - Regleta **LED** con sensor para interior de cajón a 220V.

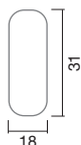
Aluminio / Policarbonato



Ideal para dentro de cajones con sensor de movimiento incorporado para encendido y apagado. Cuerpo metálico.

Transformador incluido a 220V.

Luz	Largo	Lumens	Voltios	Wattios	Caja	Código	
						Blanco	
4000° K Blanco neutro	360	300 Lm	220V	4W	1	87.0040.7	
4000° K Blanco neutro	560	400 Lm	220V	5W	1	87.0041.8	
4000° K Blanco neutro	760	500 Lm	220V	6W	1	87.0042.9	



## REGLETAS LED PARA MUEBLE

**NOA** - Set 2 regletas **LED** con sensor para bajo mueble o armarios a 220V.

Aluminio / Policarbonato



Luz homogénea.  
No se aprecian los puntos LED.

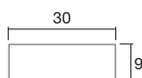
Ideal para bajo, dentro y encima de estanterías de cocina, libros, vitrinas, caravanas y casas móviles.

Dispone de un interruptor para seleccionar el modo de funcionamiento:

- Modo bajo mueble: Sensor de movimiento incorporado para encendido y apagado.
- Modo interior de armario: Sensor de apertura y cierre de puerta.

Transformador incluido a 220V.

Luz	Largo	Lumens	Voltios	Wattios	Caja	Código	
						Cromo Mate	
4000° K Blanco neutro	300	350 Lm	220V	3,7W	1/12	87.0038.5	



**KRAUS** - Regleta **Led a batería** con sensor de proximidad para sobreponer

Aluminio / Plástico



Descubre la facilidad de uso y las múltiples aplicaciones de la nueva regleta led Kraus.

**Características**

- A batería: sin necesidad de cables.
- Fácil instalación: adhesivo e imantado (adicionalmente con tornillo).
- Extra fino: sólo 10,7 mm.
- Recargable mediante cable USB-C standard a 5V.
- Haz de luz de 150°.
- Sensor de encendido a sólo 7 cm. de proximidad con la mano o interruptor manual.
- Dimable del 10 al 100%.



ILUMINACIÓN



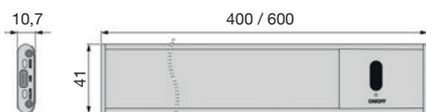
Fijación adhesiva al mueble e imantada a la regleta



Pulsador manual



FOCOS E ILUMINACIÓN PARA MUEBLE



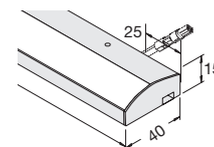
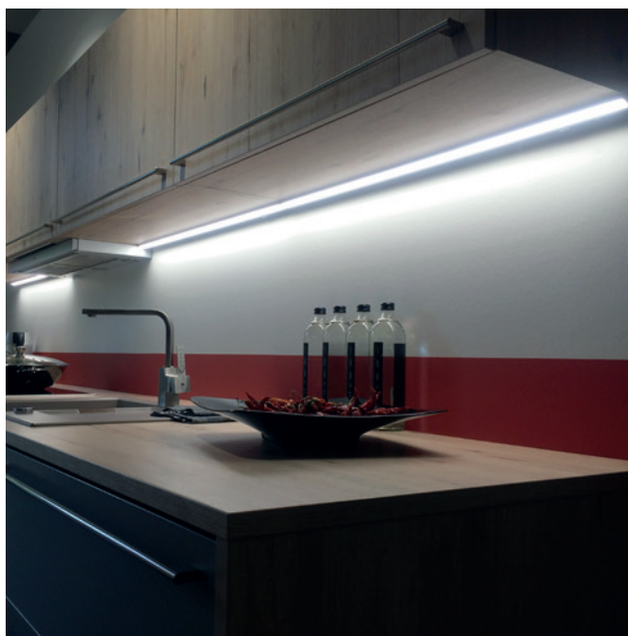
Medida	Luz	Wattios	Voltios	Lm	📦	Código	
						Cromo Mate	Negro Mate
400 mm.	3000° / 4000° / 6000°K	2W	5V	120 Lm	1	<b>N</b> 83.1832.4	<b>N</b> 83.1830.2
600 mm.	3000° / 4000° / 6000°K	3W	5V	180 Lm	1	<b>N</b> 83.1833.5	<b>N</b> 83.1831.3

v.1. → 20 / 12 / 2024

MENGUAL

**MODULITE F** - Regleta **LED** conectable sobrepuesta a 220V.

Aluminio / ABS

**Hera**  
MADE IN GERMANY

Regleta Led continua de instalación sobrepuesta con interruptor. Se fija mediante tornillería (incluida). Las regletas se pueden conectar entre sí por los extremos mediante un conector macho y hembra (incluido) sin puntos oscuros, formando así una línea seguida o bien mediante los cables de unión de 1 m. y 0,5 m. para esquinas (no incluidos). No incluye ni cable de alimentación ni cables de unión.

**Características técnicas**

- Se caracteriza por más luminosidad, más homogeneidad de tonos lumínicos.
- Clase de eficiencia A a A++. Prácticamente sin ninguna pérdida de energía.
- Durabilidad de 30.000 horas (funcionamiento máx. recomendado de 18 horas al día).
- Cualquier manipulación de cables, productos y/o combinación de los mismos con productos de otras marcas anulará la garantía ofrecida por el fabricante.
- No precisa de fuente de alimentación, se instala directo a 220V. El fabricante permite cortar la clavija EURO del cable alimentación para realizar una conexión directa a la red sin perder la garantía.

**Garantía:** Para el correcto funcionamiento y posible aplicación de la garantía todos los componentes de una instalación deben ser productos HERA.



Cable alimentación



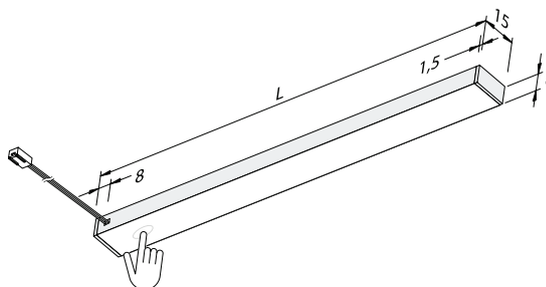
Cable unión

Descripción	Código
Cable alimentación 2 m.	87.0239.4
Cable unión 0,5 m.	87.0276.6
Cable unión 1 m.	87.0277.0

Luz	Largo	Wattios	Voltios	Lm	Código	Aluminio Anodizado
4.000°K B. neutro	450 mm.	8W	220 V	640 Lm	87.0272.2	
4.000°K B. neutro	600 mm.	10W	220 V	800 Lm	87.0273.3	
4.000°K B. neutro	900 mm.	15W	220 V	1200 Lm	87.0274.4	
4.000°K B. neutro	1200 mm.	18W	220 V	1440 Lm	87.0275.5	

**TOP STICK** - Regleta **LED** sobrepuesta de **mínimo espesor** a 24V.

Aluminio / ABS

**Hera**  
MADE IN GERMANY

Regleta Led de instalación sobrepuesta con interruptor. Se fija mediante tornillería (incluida).

**Características técnicas**

- Mínimo espesor, tan solo 8 mm.
- Luz homogénea. No se aprecian los puntos led.
- Dispone de un **regulador de intensidad** táctil (para conmutación y atenuación) con función de memoria (después de la desconexión de la red, se restablece el estado de regulación anterior).
- Se suministra con cable de alimentación de 2,5 m. con enchufe LED 24.

**Garantía:** Para el correcto funcionamiento y posible aplicación de la garantía todos los componentes de una instalación deben ser productos HERA.

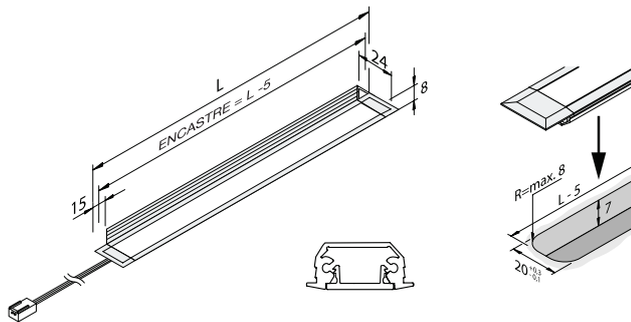
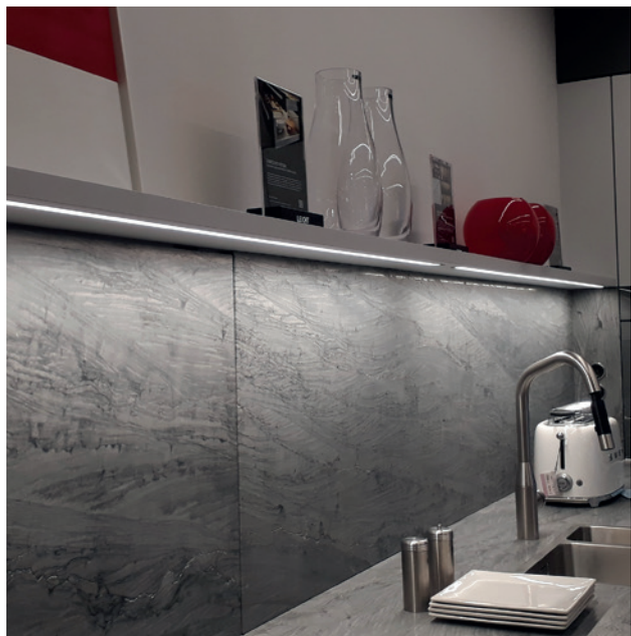
**Ver también...**

3.03 Fuentes alimentación HERA  
Página 186

Luz	Largo	Wattios	Lm	Código	Aluminio Anodizado
4.000°K B. neutro	450 mm.	7W	749 Lm	87.0071.5	
4.000°K B. neutro	600 mm.	10W	1070 Lm	87.0072.6	
4.000°K B. neutro	900 mm.	15W	1605 Lm	87.0073.7	
4.000°K B. neutro	1200 mm.	20W	2140 Lm	87.0074.8	

**IN STICK** - Regleta **LED** para embutir a **24V**.

Aluminio / ABS



Regleta Led de instalación empotrada. Se fija mediante tornillería (incluida).

**Características técnicas**

- Profundidad de la ranura de 12 mm.
- Luz homogénea. No se aprecian los puntos led.
- Se suministra con cable de alimentación de 2,5 m. con enchufe LED 24.
- De vida extremadamente larga con más de 50.000 horas de duración.

**Garantía:** Para el correcto funcionamiento y posible aplicación de la garantía todos los componentes de una instalación deben ser productos HERA.

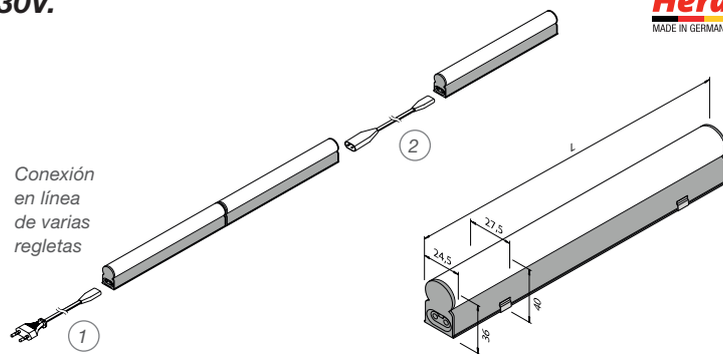


**Ver también...**  
**3.03** Fuentes alimentación HERA  
 Página 186

Luz	Largo	Wattios	Lm	Código
4.000°K B. neutro	330 mm.	5,8W	696 Lm	Aluminio Anodizado 87.0067.1
4.000°K B. neutro	530 mm.	9,6W	1152 Lm	87.0068.2
4.000°K B. neutro	830 mm.	15W	1800 Lm	87.0069.3
4.000°K B. neutro	1130 mm.	20W	2400 Lm	87.0070.4

**ECOLITE** - Regleta **LED** compacta sobrepuesta a **230V**.

ABS

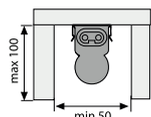


Luminaria LED muy compacta para 230V, conector rígido pequeño para distancias mínimas entre luminarias, fácil instalación con clips de montaje incluidos.

**Características técnicas**

- Posibilidad de conectar varias regletas en línea.
- Luz homogénea. No se aprecian los puntos led.
- Se suministra con un conector rígido para distancia mínima entre luminarias
- De vida extremadamente larga con más de 50.000 horas de duración.

**Garantía:** Para el correcto funcionamiento y posible aplicación de la garantía todos los componentes de una instalación deben ser productos HERA.



Descripción	Luz	Largo	Wattios	Voltios	Lm	Código
Regleta Led	3.000°K B. Cálido	300 mm.	4,5W	230 V	607 Lm	Blanco 87.0096.8
	3.000°K B. Cálido	600 mm.	8,5W	230 V	1147 Lm	87.0097.9
	3.000°K B. Cálido	900 mm.	12,5W	230 V	1687 Lm	87.0099.0
1 Cable Euro a corriente		1800 mm.				87.0100.1
2 Cable conexión		300 mm.				87.0101.2
		600 mm.				87.0102.3
		900 mm.				87.0103.4

**LED R 68 / Q 68 - Foco para mueble redondo o cuadrado, para sobreponer o encastrar a 24V.**

ABS



R68



Q68

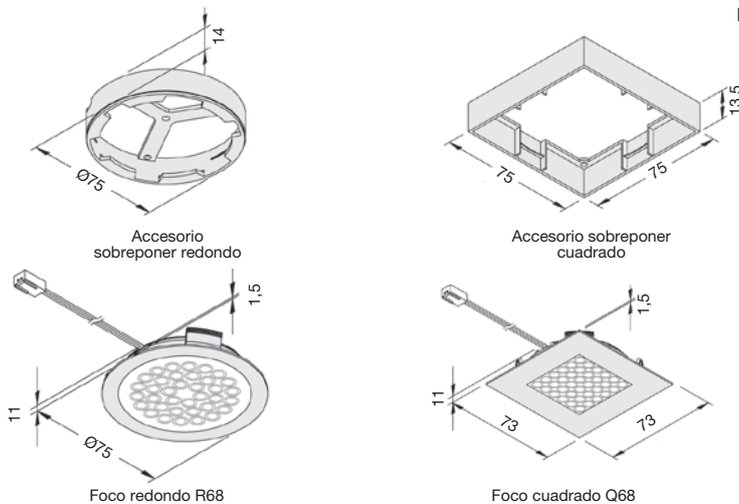
Pequeños y minimalistas, los focos R 68 y Q 68 vienen preparados para embutir en paneles de 16 mm. con una profundidad de fresado de tan solo 11 mm. También permiten una instalación sobrepuesta en el mueble mediante un aro accesorio o empotrados en los techos mediante su soporte muelle. Ambos focos se suministran con un cable de alimentación de 2,5 m.

Se caracteriza por más luminosidad, más homogeneidad de tonos lumínicos, un factor cromático >95 (CRI>95) nos da la seguridad de ser lo más próximo a la iluminación real. Resulta ideal para iluminar comercios y negocios como tiendas de alimentación.

**Características técnicas**

- Clase de eficiencia A a A++. Prácticamente sin ninguna pérdida de energía.
- Durabilidad de 30.000 horas (funcionamiento máximo recomendado de 18 horas al día).
- No incluye fuente de alimentación.
- Cualquier manipulación de cables, fuente de alimentación, productos y/o combinación de los mismos con productos de otras marcas anulará la garantía ofrecida por el fabricante. El fabricante tan solo permite cortar la clavija EURO de las fuentes de alimentación para realizar una conexión directa a la red.

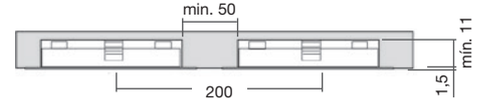
**Garantía:** Para el correcto funcionamiento y posible aplicación de la garantía todos los componentes de una instalación deben ser productos HERA.



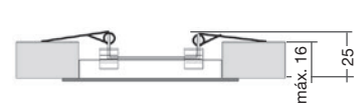
**Instalación sobrepuesta**



**Instalación embutida**



**Instalación embutida a techo**



**Cable largo macho / hembra 2,5 m.**

Para aumentar la distancia entre foco y fuente de alimentación.



Código
1 87.0199.6

**Fuente de alimentación:**



Con 12 salidas.  
Incluye cable con enchufe de 2 m.

Wattios	Medidas	Código
15W	121x45x17	87.0173.1
30W	150x40x30	87.0174.2
80W	181x45x30	87.0893.1
150W	185x60x31	87.0908.5



Descripción	Luz	Wattios	Voltios	Lm	Código
Foco redondo R68	4.000°K B. Neutro	2,5W	24V	174 Lm	87.0226.5
Foco cuadrado Q68	4.000°K B. Neutro	2,5W	24V	174 Lm	87.0227.6
Accesorio sobreponer redondo					87.0228.0
Accesorio sobreponer cuadrado					87.0229.1
Muelle para instalar en techo					87.0230.2

**LED FR 68 / FQ 68** - Foco para mueble *luz homogénea* redondo o cuadrado, para sobreponer o encastrar a 24V.



ABS



FR68



FQ68



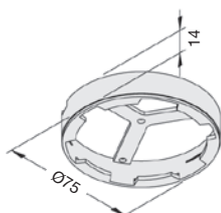
Ofrecen una luz homogénea, evitando la visualización de puntos de luz Led. Pequeños y minimalistas, los focos FR 68 y FQ 68 vienen preparados para embutir en paneles de 16 mm. con una profundidad de fresado de tan solo 12 mm.

También permiten una instalación sobrepuesta en el mueble mediante un aro accesorio o empotrados en los techos mediante su soporte muelle. Ambos focos se suministran con un cable de alimentación de 2,5 m.

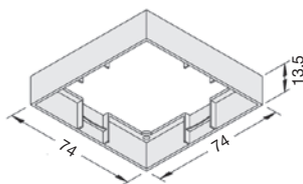
**Características técnicas**

- Se caracteriza por más luminosidad, más homogeneidad de tonos lumínicos.
- Clase de eficiencia A a A+++. Prácticamente sin ninguna pérdida de energía.
- Durabilidad de 30.000 horas (funcionamiento máximo recomendado de 18 horas al día).
- No incluye fuente de alimentación.
- Cualquier manipulación de cables, fuente de alimentación, productos y/o combinación de los mismos con productos de otras marcas anulará la garantía ofrecida por el fabricante. El fabricante tan solo permite cortar la clavija EURO de las fuentes de alimentación para realizar una conexión directa a la red.

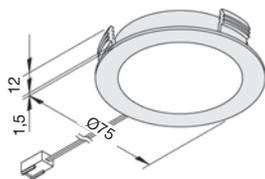
**Garantía:** Para el correcto funcionamiento y posible aplicación de la garantía todos los componentes de una instalación deben ser productos HERA.



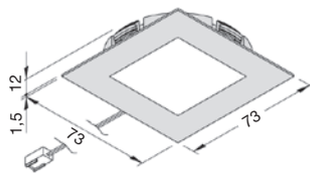
Accesorio sobreponer redondo



Accesorio sobreponer cuadrado



Foco redondo FR68

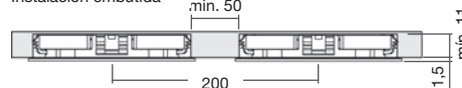


Foco cuadrado FQ68

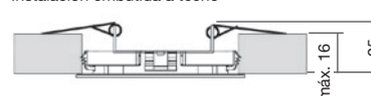
**Instalación sobrepuesta**



**Instalación embutida**



**Instalación embutida a techo**



**Cable alargado macho / hembra 2,5 m.**



Para aumentar la distancia entre foco y fuente de alimentación

Código
1 87.0199.6

**Fuente de alimentación:**



Con 12 salidas. Incluye cable con enchufe Euro de 2 m.

Sólo sirve para entorno Europeo. Existen versiones para U.S.A., consulte con nuestro departamento comercial.

Wattios	Medidas	Código
15W	121x45x17	1 87.0173.1
30W	150x40x30	1 87.0174.2
80W	181x45x30	1 87.0893.1
150W	185x60x31	1 N 87.0908.5



Fabricación UL bajo pedido

Descripción	Luз	Wattios	Voltios	Lm	Código
Foco redondo FR68	4.000°K B. Neutro	4W	24V	240 Lm	1 87.0231.3
Foco cuadrado FQ68	4.000°K B. Neutro	4W	24V	240 Lm	1 P 87.0232.4
Accesorio sobreponer redondo					1 87.0233.5
Accesorio sobreponer cuadrado					1 P 87.0234.6
Muelle para instalar en techo					1 87.0230.2

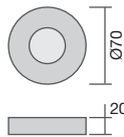
**HIRO - Led para sobreponer con batería recargable a 5V.**  
Termoplástico



Con sensor de presencia.

28 Leds alimentados con una batería recargable mediante un cargador de móvil con conector Micro USB tipo B de 5V DC 1A máx. Tiempo estimado de carga: de 2 a 2,5 horas.

Sin instalación.



Código					
Luz	Voltios	Lm	Wattios	Paquete	Cromo Look
4000°K Blanca natural	5V DC	110	1W	1/5	83.1744.0

**CANDY - Led sobrepuesto extrafino a 12V.**  
Aluminio

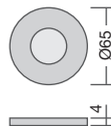
LED SAMSUNG



Fuente de alimentación (no incluida)



Wattios	Medidas	Paquete	Código
15W	123x35x16	1	83.0047.3
30W	160x58x18	1	83.1436.0
75W	200x63x30	1	83.1437.1



Código					
Luz	Voltios	Lm	Wattios	Paquete	Aluminio
6000°K Blanca Fría	12V DC	360	3,8 W	1/12	83.1535.1

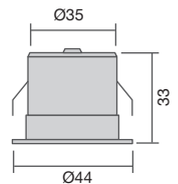
Foco Led empotrable de aros intercambiables 240V.

Ø35



De profundidad reducida

Vida útil del led aprox.: ≥25.000 horas



El producto incluye 4 aros intercambiables en los colores:

- Dorado
- Negro
- Plata
- Blanco



Código					
Luz	Lm	Wattios	Paquete	Código	
4000°K Blanca natural	260	3 W	1/5	83.0042.9	

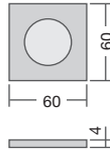
**ALEXIA - Led sobrepuesto *extrafino***

Aluminio

LED SAMSUNG



Foco *extrafino* con tan solo 4 mm. de altura



Fuente de alimentación (no incluida)



Wattios	Medidas	📦	Código
15W	123x35x16	1	83.0047.3
30W	160x58x18	1	83.1436.0
75W	200x63x30	1	83.1437.1



Código					
Luz	Voltios	Lm	Wattios	📦	Aluminio
6000°K Blanca Fría	12V DC	360	3,8 W	1/12	83.1534.0

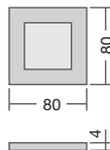
**ALISON - Led sobrepuesto *extrafino***

Aluminio

LED SAMSUNG



Foco *extrafino* con tan solo 4 mm. de altura



Fuente de alimentación (no incluida)



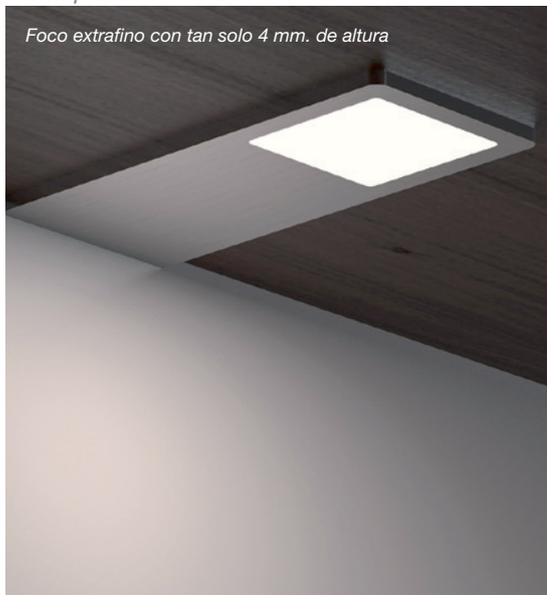
Wattios	Medidas	📦	Código
15W	123x35x16	1	83.0047.3
30W	160x58x18	1	83.1436.0
75W	200x63x30	1	83.1437.1



Código					
Luz	Voltios	Lm	Wattios	📦	Aluminio
6000°K Blanca Fría	12V DC	480	5 W	1/12	83.1533.6

**AYLIN - Led sobrepuesto *extrafino***

Termoplástico



Foco *extrafino* con tan solo 4 mm. de altura



Fuente de alimentación (no incluida)



Wattios	Medidas	📦	Código
15W	123x35x16	1	83.0047.3
30W	160x58x18	1	83.1436.0
75W	200x63x30	1	83.1437.1



Código					
Luz	Voltios	Wattios	Medidas	📦	Aluminio
5.000°K Blanco Frío	12V DC	5 W	150x65x4	1/6	83.1652.6

**LED EYE - Mini foco fijo u orientable a 350 mA.**

Aluminio



Minifoco orientable 360°



Minifoco fijo

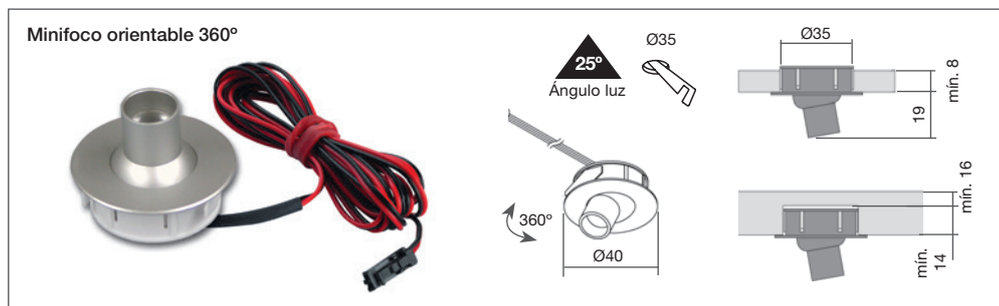
Mini foco pensado para la iluminación de objetos o productos en hogares, negocios, tiendas... Existen dos versiones disponibles: foco fijo o foco orientable, ambas en luz cálida o fría. Cada foco se suministra con un cable de alimentación de 1,8 m. que debe conectar la luz y la fuente de alimentación.

La luz cálida tiene un factor cromático >90 (CRI>90) que nos da la seguridad de ser lo más próximo a la iluminación real. La luz fría en cambio tiene un CRI>80.

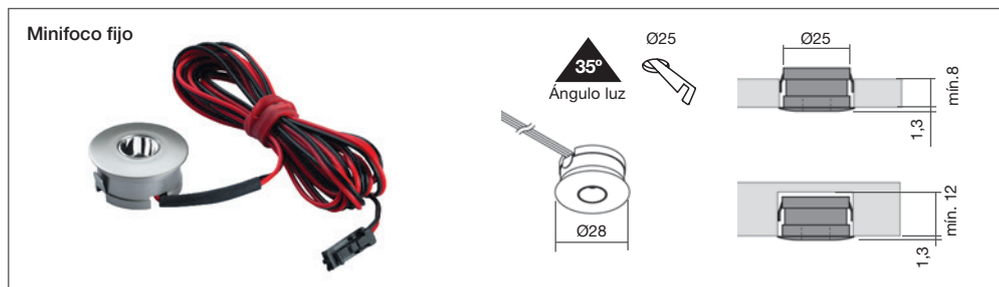
**Características técnicas**

- Se caracteriza por más luminosidad, más homogeneidad de tonos lumínicos.
- Clase de eficiencia A a A++.
- Durabilidad de 50.000 horas (funcionamiento máximo recomendado de 18 horas al día).
- No incluye fuente de alimentación.

**Garantía:** Para el correcto funcionamiento y posible aplicación de la garantía todos los componentes de una instalación deben ser productos HERA.



Minifoco orientable 360°



Minifoco fijo

**Regulador de intensidad lumínica (potencia) con fuente alimentación específica incluida:**

LED Eye permite una regulación de intensidad lumínica (potencia) mediante un mando Radio. Para ello se debe solicitar el cód. 87.0225.4 que viene provisto del mando controlador y una fuente de alimentación específica de 15W y 3 salidas.

Medidas	Código
166x40x14 1	87.0225.4

**Fuente de alimentación 350mA:**

Sin clavija

Clavija EURO

La fuente de alimentación de 16W tan solo tiene 5 salidas, por lo que solo permite alimentar 5 focos de 1W, su altura reducida de 14 mm. permite instalarse en un estante.

W	Salidas	Cable	Medidas	Clavija	Código
5W	1	0,3 m.	58x35x21	Sin	87.0222.1
9W	9	2 m.	121x45x20	Euro	87.0223.2
16W	5	2 m.	166x40x14	Euro	87.0224.3

Las fuentes de alimentación sólo sirven para entorno Europeo. Existen versiones para U.S.A., consulte con nuestro departamento comercial.



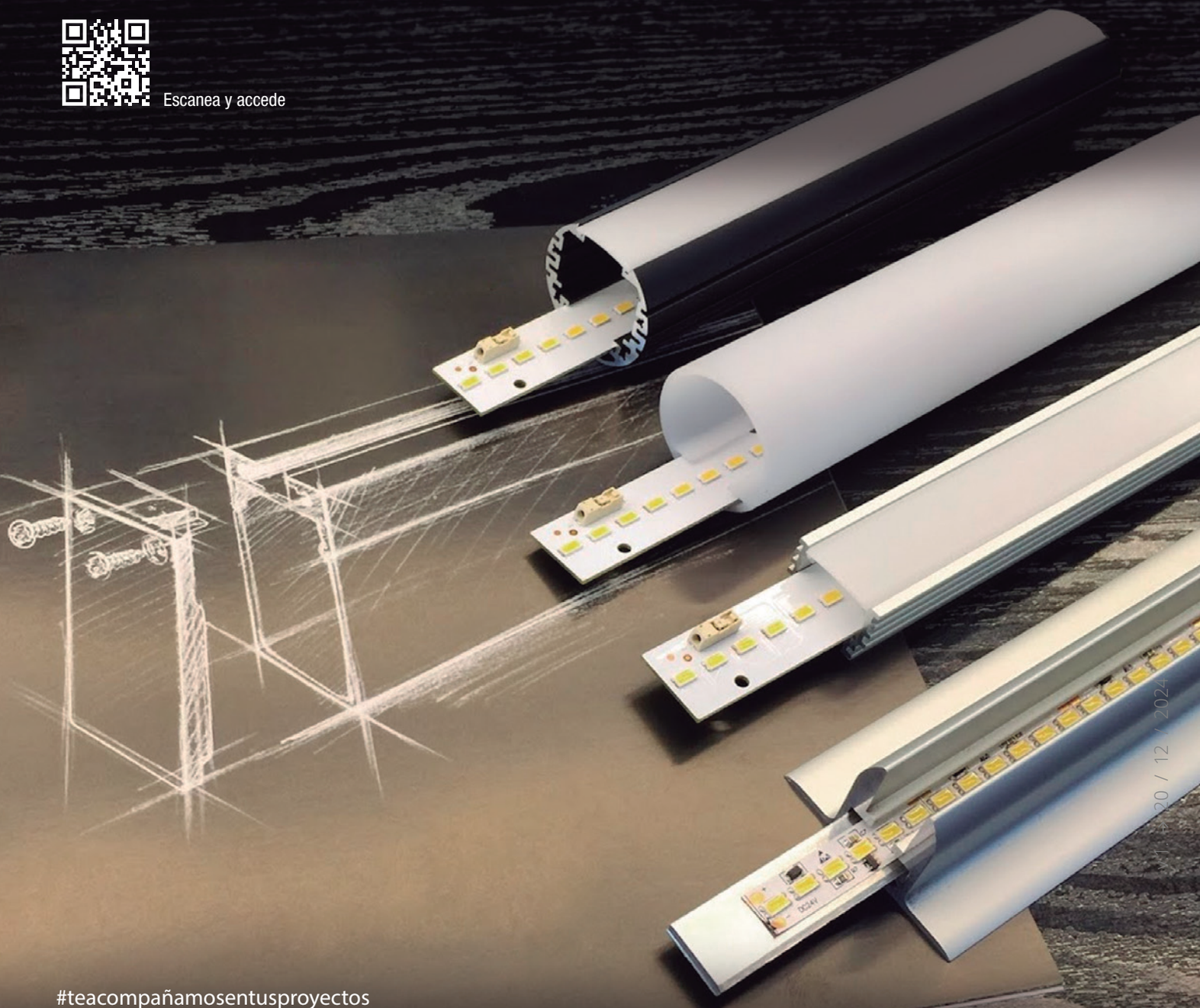
Fabricación UL bajo pedido		Código				
Descripción	Luz Blanca	Wattios	mAh	Lm	Aluminio	Negro
Orientable	3.000°K Cálida	1W	350mAh	87 Lm	87.0218.4	87.0059.4
	5.000°K Fría	1W	350mAh	94 Lm	87.0219.5	87.0060.5
Fijo	3.000°K Cálida	1W	350mAh	87 Lm	87.0220.6	
	5.000°K Fría	1W	350mAh	94 Lm	87.0221.0	

# DESCUBRE NUESTRO CONFIGURADOR DE PERFILES LED

Nuestro configurador de perfiles para iluminación lineal te permitirá crear el producto a medida de las necesidades de tus clientes seleccionando una amplia variedad de soluciones y obteniendo un presupuesto al instante.



Escanea y accede



#teacompañamosentusproyectos



[www.mengual.com](http://www.mengual.com)

 **MENGUAL**

11/2020 / 12 / 2024

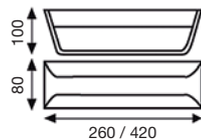
**LUCA** - Rectangular con **Led** incluido. Funciona a **230V**.

Metal / Metacrilato



CRI&gt;80

CE



Código

Luz	Voltios	Lm	Wattios		Código
3200°K Blanca Cálida	230 V	660	12x0,5W	1	Blanco Texturizado 83.1713.4

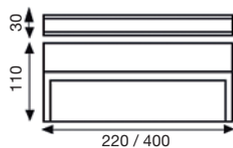
**BORA** - Rectangular con **Led** incluido a **230V**.

Metal / Metacrilato



CRI&gt;80

CE



Código

Luz	Voltios	Lm	Wattios		Código
3200°K Blanca Cálida	230 V	636	6W	1	Cromo Brillo 83.1715.6

**FINGER** - Orientable con lámpara **Led 3W.** incluida a **230V.**

Metal / Metacrilato



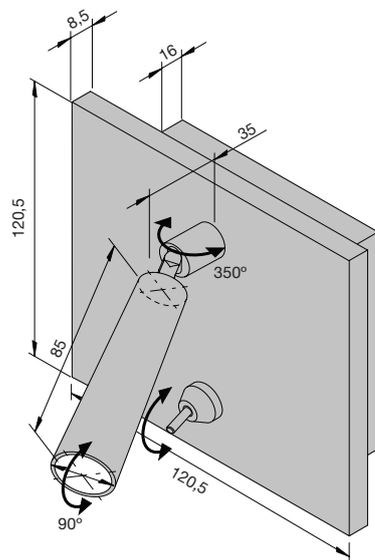
Instalación empotrada



Instalación sobrepuesta.

Se puede instalar de forma empotrada o sobrepuesta.  
Giro de 350° e inclinación de 90°.  
Conexión directa a 230V.  
Duración estimada: 60.000 horas.

**Garantía:** Para el correcto funcionamiento y posible aplicación de la garantía todos los componentes de una instalación deben ser productos HERA.



Descripción	Luz	Voltios	Lm	Wattios	Caja	Código	
						Negro	Inox
Sin interruptor	3000°K Blanca Cálida	230 V	120	3W	1	87.0062.7	87.0063.8
Con interruptor	3000°K Blanca Cálida	230 V	120	3W	1	87.0064.9	87.0066.0

