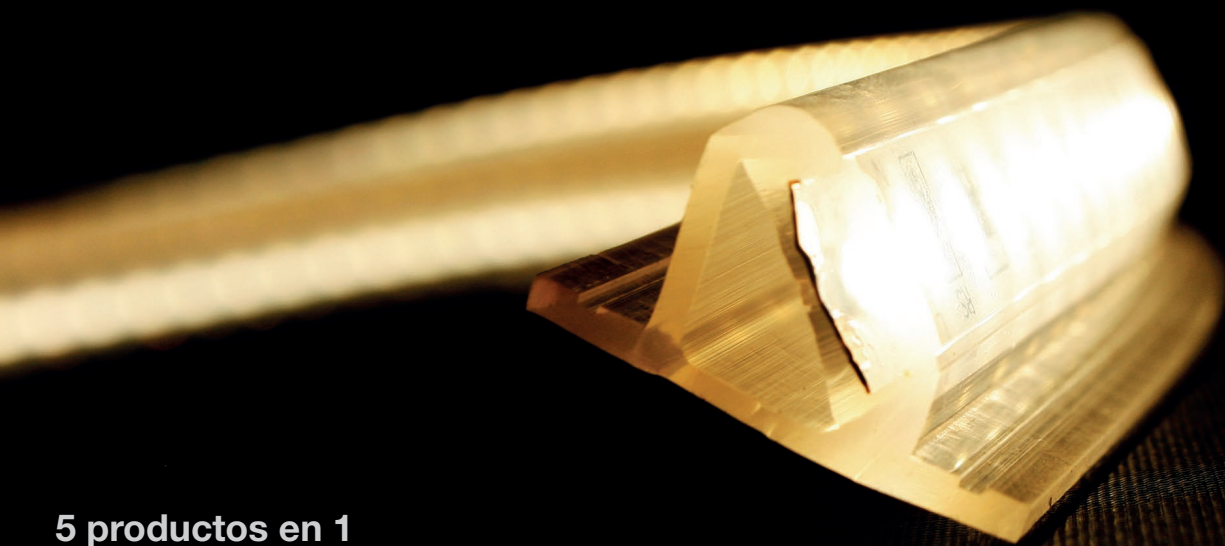


Ghost Profile; la revolución en perfiles para iluminación Lineal

Ghost Profile es un perfil de silicona opalina extrusionado en frío, con una tira de led directa a 230v en su interior. Sus 140 leds/m de 0,6w se alimentan a sólo 0,1w (16% de su nominal) por lo que trabajan extremadamente relajados sin precisar perfil de aluminio para disipación térmica. Permite instalaciones de hasta 50 metros alimentadas por un solo extremo sin derivaciones y sin caída de tensión. Es IP67 y gracias a la alta calidad de su silicona, es apto para colocar en exterior. Dispone de conectores estancos IP67 atornillables que no precisan soldaduras. Ghost Profile tiene un flicker muy bajo, es dimable mediante triac, se sirve por metros o en rollos de 100 metros y tiene hasta 3 años de garantía.



Funcionamiento 24h

Instalación en la mitad de tiempo.

Hasta 50 metros sin fuentes ni derivaciones.

5 productos en 1



PERFIL: Su estructura de silicona imita a los perfiles de aluminio. No precisa la disipación térmica del aluminio al trabajar a solo un 16% de su nominal. Es flexible permitiendo adaptarse a formas irregulares.



DIFUSOR: Fabricado en silicona opalina que difumina el punto de led, no apreciándose una vez la luz rebota en superficies como paredes y techos.



TIRA DE LED: Ghost Profile se extrusiona en frío incorporando en su interior la tira de led. Consta de 140 leds/m SMD 2835 (14w/m) con 1.500 lumens/m ofreciendo casi 110 lumens por vatio de consumo.



FUENTE DE ALIMENTACIÓN: El diseño de su electrónica (patente española a nivel mundial) permite trabajar directamente a 230v sin precisar fuente de alimentación ni caja externa rectificadora.



CLIP DE FIJACIÓN: Ghost Profile dispone de aletas laterales con hendiduras para poder atornillarse o clavarse en la superficie deseada.

Perfil de silicona opalina de alta calidad extrusionado con una tira de led directa a 230V en su interior. Permite iluminar foseados, cornisas...etc., hasta 50 metros seguidos sin caída de luminosidad. Dispone de ranuras laterales que permiten atornillar o clavar el perfil a la superficie deseada. No precisa de aluminio para disipar calor y puede funcionar 24h ininterrumpidamente.

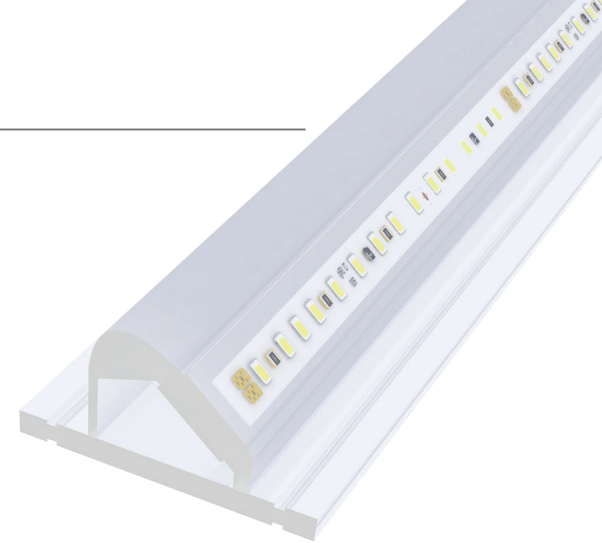
Permite cortarse cada 10 cm. Consumo 14W/m y ofrece 1.500 Lm/W. Permite su regulación con dimmer triac.

Gracias a su kit de conexión atornillable no es preciso soldadura y su estanquidad IP67 y su protección UV lo convierte en un producto apto para exterior y zonas húmedas (es imprescindible sellar perfectamente el conector y tapón final con la silicona indicada).

Se sirve en rollos de 100 metros o cortado a medida (facturación mínima de 1 metro por tramo).

2 años de garantía prorrogable a 3 si se solicita el tramo deseado con las conexiones realizadas en Luz Negra. Diseño y patente mundial española.

GHOST PROFILE SOPHIA



Ghost profile Sophia

LPGHSC	blanco	6.000°K	14W/m	1.500 Lm
LPGHSN	blanco	4.000°K	14W/m	1.500 Lm
LPGHSW	blanco	3.000°K	14W/m	1.500 Lm



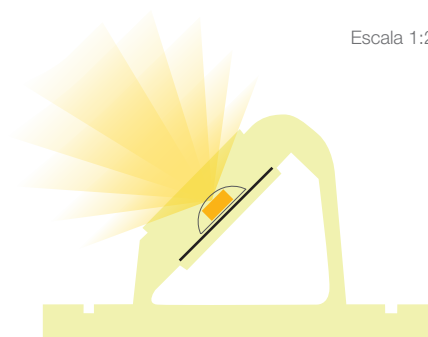
Conector

039036	Kit Conector con tapón final y cable de 10cm.
LP039036	Conector con cable de 100cm.

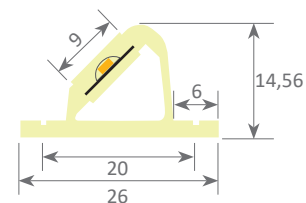


Silicona

039019	Silicona de alta calidad dieléctrica	100 ml.
--------	--------------------------------------	---------



Escala 1:2



Escala 1:1



Perfil de silicona opalina de alta calidad extrusionado con una tira de led directa a 230V en su interior. Permite iluminar foseados, cornisas...etc., hasta 50 metros seguidos sin caída de luminosidad. Dispone de ranuras laterales que permiten atornillar o clavar el perfil a la superficie deseada. No precisa de aluminio para disipar calor y puede funcionar 24h ininterrumpidamente.

Permite cortarse cada 10 cm. Consumo 14W/m y ofrece 1.500 Lm/W. Permite su regulación con dimmer triac.

Gracias a su kit de conexión atornillable no es preciso soldadura y su estanquidad IP67 y su protección UV lo convierte en un producto apto para exterior y zonas húmedas (es imprescindible sellar perfectamente el conector y tapón final con la silicona indicada).

Se sirve en rollos de 100 metros o cortado a medida (facturación mínima de 1 metro por tramo).

2 años de garantía prorrogable a 3 si se solicita el tramo deseado con las conexiones realizadas en Luz Negra. Diseño y patente mundial española.

GHOST PROFILE AMSTERDAM

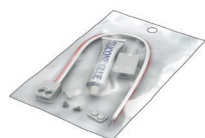
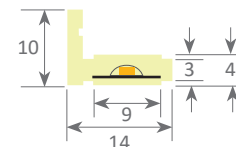
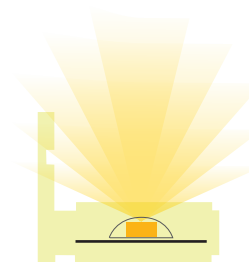


Ghost profile Ámsterdam

LPGHAC	blanco	6.000°K	14W/m	1.500 Lm
LPGHACN	blanco	4.000°K	14W/m	1.500 Lm
LPGHACW	blanco	3.000°K	14W/m	1.500 Lm

Escala 1:2

Escala 1:1



Conector

039036	Kit Conector con tapón final y cable de 10cm.
LP039036	Conector con cable de 100cm.



Silicona

039019	Silicona de alta calidad dieléctrica	100 ml.
--------	--------------------------------------	---------



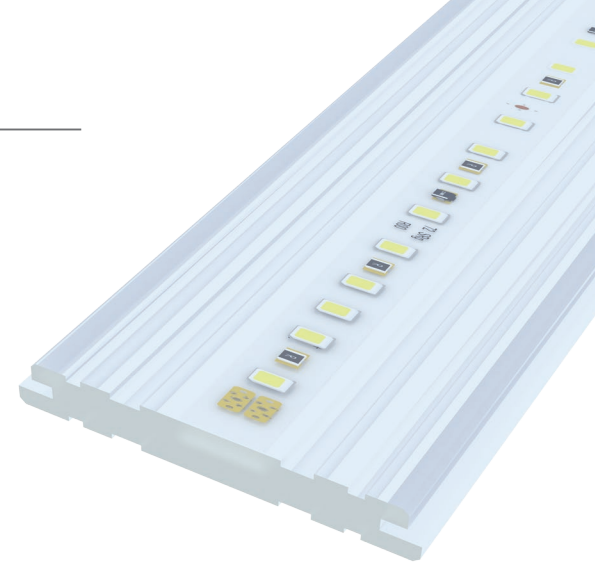
Perfil de silicona opalina de alta calidad extrusionado con una tira de led directa a 230V en su interior. Permite iluminar foseados, cornisas...etc., hasta 50 metros seguidos sin caída de luminosidad. Dispone de ranuras laterales que permiten atornillar o clavar el perfil a la superficie deseada. No precisa de aluminio para disipar calor y puede funcionar 24h ininterrumpidamente. Permite cortarse cada 10 cm. Consumo 14W/m y ofrece 1.500 Lm/W. Permite su regulación con dimmer triac.

Gracias a su kit de conexión atornillable no es preciso soldadura y su estanquidad IP67 y su protección UV lo convierte en un producto apto para exterior y zonas húmedas (es imprescindible sellar perfectamente el conector y tapón final con la silicona indicada).

Se sirve en rollos de 100 metros o cortado a medida (facturación mínima de 1 metro por tramo).

2 años de garantía prorrogable a 3 si se solicita el tramo deseado con las conexiones realizadas en Luz Negra. Diseño y patente mundial española.

GHOST PROFILE MILANO

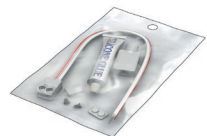
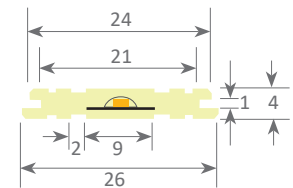
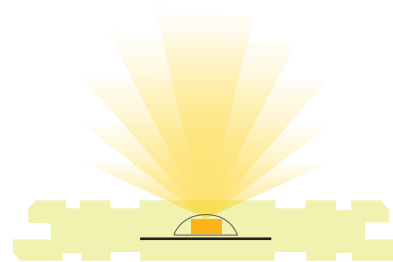


Ghost profile Milano

LPGHMC	blanco	6.000°K	14W/m	1.500 Lm
LPGHMCN	blanco	4.000°K	14W/m	1.500 Lm
LPGHMCW	blanco	4.000°K	14W/m	1.500 Lm

Escala 1:2

Escala 1:1



Conector

039036 Kit Conector con tapón final y cable de 10cm.
LP039036 Conector con cable de 100cm.



Silicona

039019 Silicona de alta calidad dieléctrica 100 ml.

