



En **POLSA RENOVBLES**

disponemos de perfiles de aluminio de alta calidad para la iluminación LED. Cuidamos al detalle los acabados y ofrecemos una gran cantidad de complementos para que su uso no tenga mas límites que su imaginación.

Un precio altamente competitivo unido a un servicio ágil, hacen de Polsa Renovables su mejor opción para que descubra el mundo de la iluminación LED a manos de un auténtico profesional.

Polsa Renovables distribuye su propia marca de productos LED utilizando componentes de alta calidad y total fiabilidad.

Nuestro departamento técnico (info@polsarenovables.es) le asesorará de una manera eficaz y profesional **antes** (durante la elección del producto a utilizar), **durante** (en la instalación del producto) y **después** de su instalación (le acompañaremos técnicamente para que los resultados sean los esperados).

En Polsa Renovables además les ofrecemos un producto totalmente personalizado, dándoles la posibilidad de fabricarles a medida los tramos de perfiles con el LED que usted escoja sin imponerles cantidades mínimas.





Descripción de productos y soluciones con LED's



C/ Zamora, 103 Entlo 3ª

Barcelona 08018

Telf. 93.309.00.17

Fax. 93.309.59.45

e-mail: info@polsarenovables.es

Web: www.polsarenovables.es

Luz cálida auténtica
brillante y bella

Sustitución LED

lámparas incandescentes
estándar con forma de vela
y esférica

- Blanca cálida real (2700 K)
- 100% intercambiable: conexión E14, conexión E27 (sólo reflejo metálico), transparente y mate
- Mayor vida útil: 20.000 horas
- Consumo energético bajo: 2W (40lm)

¿Qué lámpara
tengo?



Incandescente
Vela y Esférica 15W

¿Qué lámpara
debo elegir?



Novallure LED
Vela y Esférica 2W



Áreas de aplicación.

Iluminación en general y decorativa en el sector de la hostelería, así como en entornos domésticos.

Todo en un mismo kit de fácil creación con una solución a medida, que contiene Leds strips, con adaptador y conectores con accesorios de fijación

Sustitución LED para Fluorescencia

- Solución completa de LED
- Fácil de instalar, no es necesario un conocimiento especial de la aplicación
- Fijación simple por tapas o clips
- Muy robusto para un transporte e instalación segura

¿Qué lámpara tengo?



TL-D

¿Qué lámpara debo elegir?



Led StripKit XL



Áreas de aplicación.

Están diseñados para ser utilizados en infinidad de sectores: comercios, hoteles y en todo lugar dónde el ahorro de energía sea un factor diferenciador.

También en espacios estrechos donde será imposible instalar lámparas convencionales

Un auténtico LED de
sustitución
De 40W con un consumo
energético
Extremadamente bajo (8W)

Sustitución
LED para
lámparas
estándar de
40W

- Consumo energético bajo: 8 W sustituye a 40 W (eficiencia energética de clase A. 470 lm)
- Blanca cálida real (2700 K)
- 100% intercambiable: conexión E27
- Larga vida útil; 25.000 horas
- Haz de luz amplio y regulable

¿Qué lámpara
tengo?



Estándar incandescente
40W

¿Qué lámpara
debo elegir?



Master LEDbulb Glow
8W



Áreas de
aplicación.

Están diseñados
para ser
utilizados en
hostelería
/tiendas /
independientes
/ residenciales.

Un auténtico LED de
sustitución
De 75W con un consumo
energético
Extremadamente bajo
(11W)

Sustitución LED
para
lámparas PAR 30
convencionales

- Consumo energético bajo: 11 W sustituye a 75 W (1880 Cd)
- Blanca cálida real (2700 K)
- 100% intercambiable: PAR 30S, conexión E27, ángulo del haz 25º
- Larga vida útil de 45.000 horas

¿Qué lámpara
tengo?



Halógena o incandescente
PAR 30 75W

¿Que lámpara
debo elegir?



MASTERLEDSpot
PAR 30 11W



Áreas de
aplicación.

Iluminación en
general y
puntual para el
sector de la
hostelería.

Led Affinium cooler se utiliza para

Sustitución LED para Fluorescencia

reemplazar las lámparas de tubos fluorescentes tradicionales en los muebles destinados a la refrigeración.

- Ahorro de hasta un 70% en coste de energía.
- No hay mantenimiento en los próximos 10 años.

¿Qué lámpara tengo?



TL-D

¿Qué lámpara debo elegir?



Affinium Led cooler



Áreas de aplicación.

Diseñado para reemplazar fluorescentes tubulares tradicionales en cámaras o arcones congeladores frecuentes en hipermercados y supermercados y tiendas de alimentación.

Un auténtico LED de
sustitución
de 75W con un consumo
energético
extremadamente bajo
(16W)

Sustitución LED para lámparas PAR 38 convencionales

- Consumo energético bajo: 16W halógena de 75 W/incandescente de 80 W (2800 Cd)
- Blanca cálida real (2700 K)
- 100% intercambiable: PAR 38, conexión E27, ángulo del haz 25°
- Larga vida útil de 45.000 horas/20.000 horas (exterior)
- También está disponible en versión para exterior: índice IP66

¿Qué lámpara
tengo?



Halógena o incandescente
PAR 38 75W

¿Qué lámpara
debo elegir?

interior

exterior



Master LEDSpot
PAR 38 16W



Áreas de aplicación.

Iluminación en general y puntual para el sector de la hostelería.

La versión exterior está destinada a su uso en jardines para iluminar fuentes, plantas, etc,...

Un auténtico LED de sustitución
con un consumo energético
extremadamente bajo

Sustitución LED para puntos halógenos

- Consumo energético bajo: 7 W sustituye a 50 W (hasta 1150 Cd)
- Blanca cálida real (2700 K), blanca cálida (3000 K) blanca fría - (4200 K)
- Intercambiable: conexión GU10, ángulo del haz 25 y 40°
- Prolongada vida útil: 40.000 horas
- Regulable

¿Qué lámpara
tengo?



Halógena Twistline
directa a red 50W

¿Qué lámpara
debo elegir?



Master LEDSpot
directa a red 7W



Áreas de aplicación.

Adecuadas para zonas públicas como vestíbulos, pasillos, escaleras y puntos de luz que estén constantemente encendidos.

Gran ahorro energético de hasta el 60%

Un auténtico LED de
sustitución
con un consumo
energético
extremadamente bajo

Sustitución LED para puntos halógenos de 20W y 35W de bajo voltaje

- Consumo energético bajo: 4W sustituye a 20 W (hasta 620 Cd)
7W sustituye a 35 W (hasta 1170 Cd)
- Blanca cálida (3000 K) y blanco real (2700K)
- 100% intercambiable: conexión GU5.3, ángulo del haz 24º
- Vida útil: 45.000 horas / 25.000 horas
- Ambos tipos compatibles con transformadores electrónicos y electromagnéticos

¿Qué lámpara
tengo?



Halógena dicróica accentline
12V 20W y 35W

¿Qué lámpara
debo elegir?



Master LEDSpot
12V 4W y 7W



Áreas de aplicación.

Sectores públicos o privados:

Hostelería, recepciones, vestíbulos, corredores, escaleras (comunidad de vecinos), aseos públicos, etc,...

Un auténtico LED de sustitución con un consumo energético extremadamente bajo

Sustitución LED
para
puntos halógenos de 20W
y 35W de bajo voltaje

- Consumo energético bajo: 3 W a 35W (550 Cd) / (650 Cd)
- Neutra (3000 K) / Blanca cálida real (2700 K)
- 100% intercambiable: conexión GU10, ángulo del haz 25º
- Prolongada vida útil: 22.000 horas / 25.000 horas

¿Qué lámpara tengo?



Halógena Twistline
directa a red 35W

¿Qué lámpara debo elegir?



Master LEDSpotPF
directa a red 3W



Áreas de aplicación.

Iluminación puntual (carriles, pasillos, vestíbulos, expositores y cabinas).



Áreas de
aplicación.

Iluminación
solar autónoma
con tecnología
LED.

La solución
ideal que
supone el
menor gasto
energético
combinando
todas las
tecnologías de
última
generación.



Áreas de
aplicación.

Iluminación
solar autónoma
con tecnología
LED.

La solución
ideal que
supone el
menor gasto
energético
combinando
todas las
tecnologías de
última
generación.



Áreas de
aplicación.

Iluminación
solar autónoma
con tecnología
LED.

La solución
ideal que
supone el
menor gasto
energético
combinando
todas las
tecnologías de
última
generación.



Áreas de aplicación.

Iluminación solar autónoma con tecnología LED.

La solución ideal que supone el menor gasto energético combinando todas las tecnologías de última generación.