



Luz LED con señalética para Carril Bifásico RAIL EXIT

Luz LED con señalización con tecnología led para carril bifásico. Ofrece Luz de forma permanente iluminando la señalética en todo momento. Incluye adaptador para conectar a carril bifásico.



ESPECIFICACIONES

Potencia	3W
Ángulo de apertura	180º
Número de leds	10 DIP
Alimentación	AC220V
Tensión de funcionamiento	220-240VAC, 50/60Hz
Chip	Epistar DIP
Forma y corte	Rectangular mm
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20
Otros	Kit todo incluido
Horas de trabajo	>3h

Referencia

LD1014160

Color de luz

Verde

Dimensiones del producto

210x310x30mm

Dimensiones del packaging

8x30x5cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

DETALLES

Alumbrado de señalización con tecnología led. Ofrece Luz de forma permanente iluminando la señalética en todo momento.

Señalización LED de fácil instalación en techo, incluye cables de suspensión. Realizado en metacrilato de 5mm y

cuerpo de aluminio que aloja la luminaria y transmite la luz por toda la superficie del metacrilato.

Ofrece una comunicación visual que cumple la función de guiar, orientar u organizar a una persona o conjunto de personas en aquellos puntos del espacio que planteen

dilemas de comportamiento, como por ejemplo centros comerciales, fábricas, polígonos industriales, parques tecnológicos, aeropuertos o cualquier espacio de pública concurrencia.

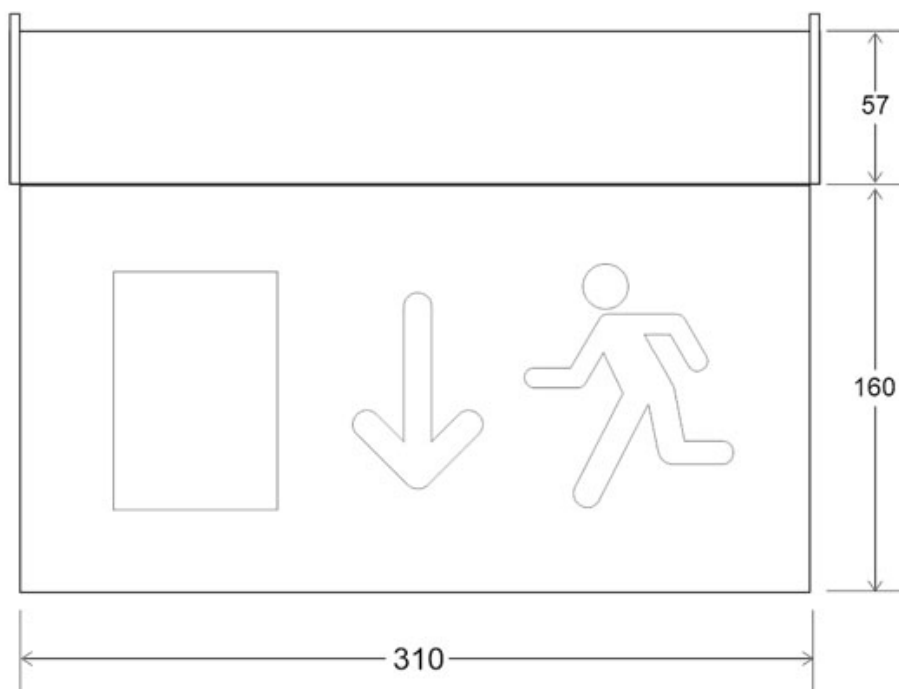
LedBox da respuestas a las necesidades de los nuevos tiempos con la amplia gama de luminarias de emergencia equipadas con DIODOS LED, que sustituyen con ventaja a los modelos convencionales.

La **luz de emergencia LED** brinda una luminosidad segura, con bajo consumo y con la potencia necesaria como para cubrir esas necesidades.

- Led de 3W de alta potencia
- Cuerpo construido en aluminio y señal en metacrilato.

INCLUYE: Luminaria LED con señalética y adaptador para conectar a carril bifásico.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.