



Luz LED con señalética para Carril Monofásico RAIL EXIT

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



3W



180º



AC220V



IP20

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

LD1014159

Color de luz

Verde

Dimensiones del producto

210x310x30mm

Dimensiones del packaging

8x30x5cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

DETALLES

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

Luz LED con señalética realizada 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.

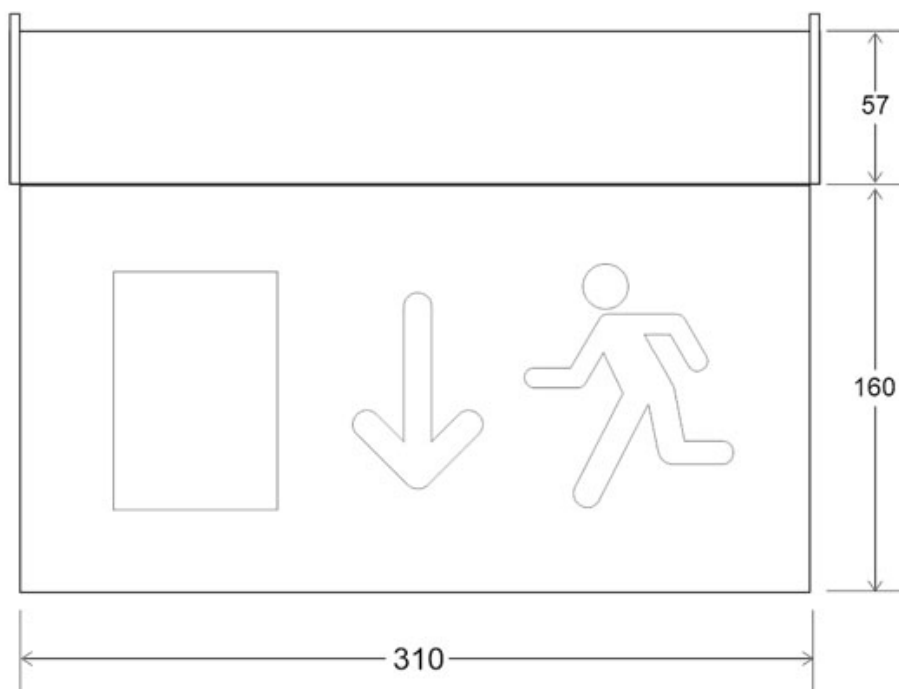
LEDBOX da respuestas a las necesidades de los nuevos tiempos con la amplia gama de luminarias de **emergencia para señalización** equipadas con DIODOS LED, que sustituyen con ventaja a los modelos convencionales.

La **luz de emergencia LED para señalización** 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 con adaptador para conectar a carril monofásico.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



AVISO

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