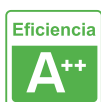


Luz de emergencia Led EMERLUX F315 empotrable techo



Luz LED de emergencia de máxima eficiencia, hasta 6 horas de autonomía con su batería recargable Li-ion, control de intensidad y test. Luz blanca y dos modos de intensidad lumínica. Luz para señalización de salidas, puertas, ascensores, zonas de paso o comunes.

[Ver ficha online](#)



ESPECIFICACIONES

Potencia	3.50W
Flujo luminoso	450-310lm
Ángulo de apertura	180º
Temperatura de color	6000K
CRI	85
Número de leds	39
Alimentación	3
Tensión de funcionamiento	110-220VAC, 50/60Hz
Chip	Epistar SMD2835
Forma y corte	Rectangular 280mm
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP40
Batería	Li-ion
Otros	Batería recargable, Kit todo incluido, Reflector de aluminio
Horas de trabajo	MAX(3H)-MIN(6H)
Modo funcionamiento	MAX-OFF-MIN

Referencia

LD1017010

Color de luz

Blanco frío

Dimensiones del producto

106x320x41mm

Dimensiones del packaging

11,5x33,5x5,2cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

Etiqueta energética

A++

DETALLES

Alumbrado de señalización con tecnología led especialmente diseñado para su instalación empotrada en techos registrables o escayola.

Proporciona máxima luminosidad en modo de descarga, permitiendo elegir entre dos niveles de potencia lumínica. Hasta 6 horas de autonomía sin suministro de alimentación eléctrica. Incluye botón para realizar test de la unidad y varios modos de funcionamiento. Incluso se puede utilizar en modo manual como una linterna de alta potencia. Gracias a la nueva tecnología LED, las nuevas luminarias de señalización de LedBox permiten un máximo ahorro y mejores prestaciones.

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.

Ante cualquier eventualidad, ya sea un corte de luz o el acceso a lugares con poca luz y donde no se puede por cuestiones de seguridad colocar elementos de iluminación permanente, la luz de emergencia con leds es la más práctica, económica y sencilla solución.

La luz de emergencia con leds brinda una luminosidad segura, con bajo consumo y con la potencia necesaria

como para cubrir esas necesidades.

Así, podemos ver luces de emergencia con leds que sencillamente se colocan mediante un soporte en una pared, puerta, bajo escalera o bajo mesada, y se la puede activar tanto cuando sucede un corte de luz o bien manualmente, cuando se precisa de la luz.

Es cómoda y de fácil uso. Se puede tener colgada en un soporte en la pared y retirar la barra de iluminación led en el momento en que uno desee.

- Tipo de Batería: Li-ion recargable 3,7V - 1,8Ah

- Led: color blanco día

- Voltaje de entrada para carga: AC110V-220V mediante cable con clavija EU incluido o DC12V

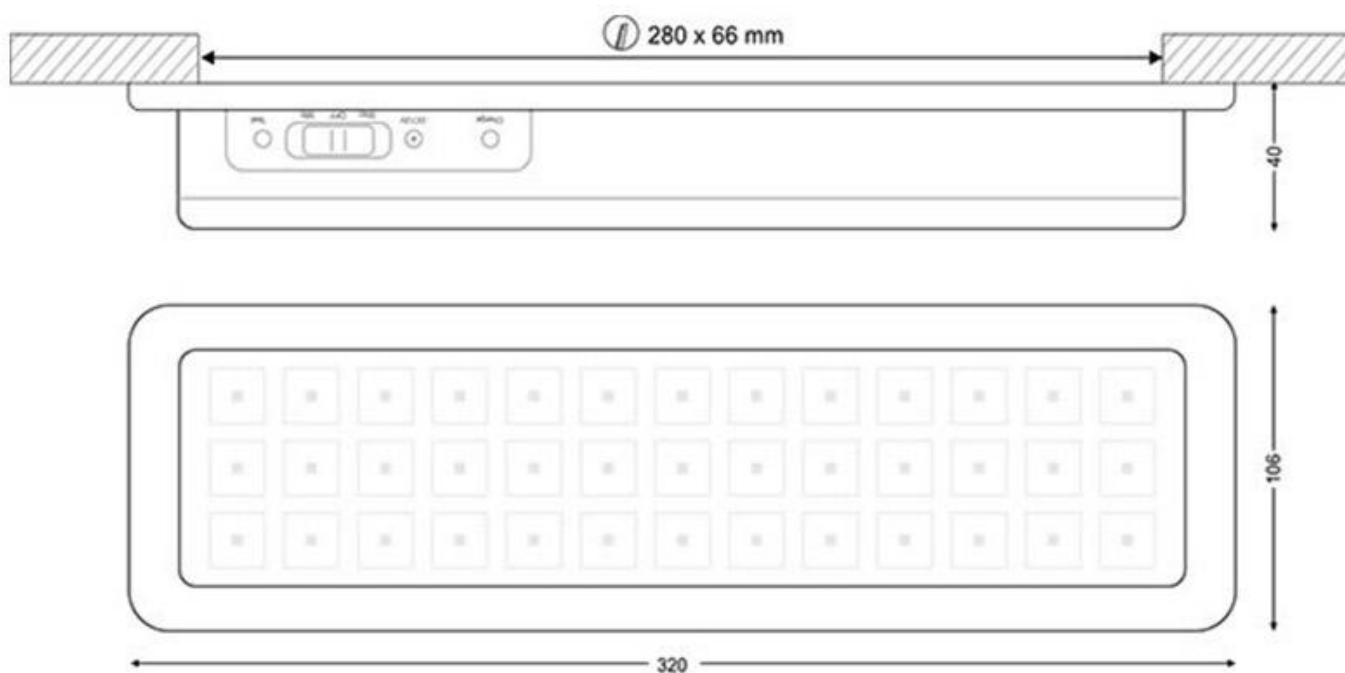
- Tiempo de carga completo: 24 horas

- Tiempo de trabajo: 6 horas en modo de intensidad baja ó 3 horas en modo de intensidad alta

- Corriente de descarga: 650mA en modo de intensidad baja ó 400mA en modo de intensidad alta

- Corriente de carga: AC 25mA mediante cable con clavija EU o DC 300mA max - 10mA min

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



LINKS

- [Luz de emergencia Led EMERLUX F315 empotrable techo](#)
- [Luces de emergencia led](#)
- [Serie EMERLUX F310](#)
- [Serie EMERLUX emergencias](#)

AVISO

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