

Luz de emergencia Led EMERLUX F515, No permanente

Luz LED de emergencia de máxima eficiencia, hasta 3 horas de autonomía con su batería recargable Li-ion, control de intensidad y test. Incorpora 30 led SMD2835. Luz para señalización de salidas, puertas, ascensores, zonas de paso o comunes.



ESPECIFICACIONES

Potencia	3W
Flujo luminoso	220lm
Ángulo de apertura	180º
Temperatura de color	6000K
CRI	80
Número de leds	39
Alimentación	AC220V
Tensión de funcionamiento	220-240VAC, 50/60Hz
Chip	Epistar SMD2835
Forma y corte	Rectangular mm
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP40
Batería	Li-ion
Otros	Batería recargable, Kit todo incluido
Tipo de regulación	TRIAC
Horas de trabajo	MAX(3H)-MIN(6H)
Modo funcionamiento	MAX-OFF-MIN
Etiqueta energética	A+

Referencia

LD1017290

Color de luz

Blanco frío

Dimensiones del producto

28x205x66mm

Dimensiones del packaging

3x22x7cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

DETALLES

Alumbrado de señalización con tecnología led.

Proporciona máxima luminosidad en modo de descarga. Hasta 3 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.

- **Luz Multifunción**, incorpora cable EU para su carga y poder utilizar la lámpara de forma portátil como linterna con dos intensidades de luz y una autonomía de hasta 3 horas.

- **Luz Emergencia NO PERMANENTE**, la fuente de luz solo se enciende en ausencia de suministro eléctrico. La batería se carga constantemente mientras está conectada a la red eléctrica.

Dispone de led de actividad. Muestra color rojo cuando está en modo carga, y se vuelve verde cuando está al 100% de carga.

Botón TEST, mientras está conectada a la red eléctrica, al pulsar sobre el botón test y si todo está correcto la luminaria se enciende mientras se pulsa el botón.

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,Ah

- Led: color blanco frío 6000K - 30 led SMD2835

- Voltaje de entrada para carga: AC220V-240V mediante cable con clavija EU incluido

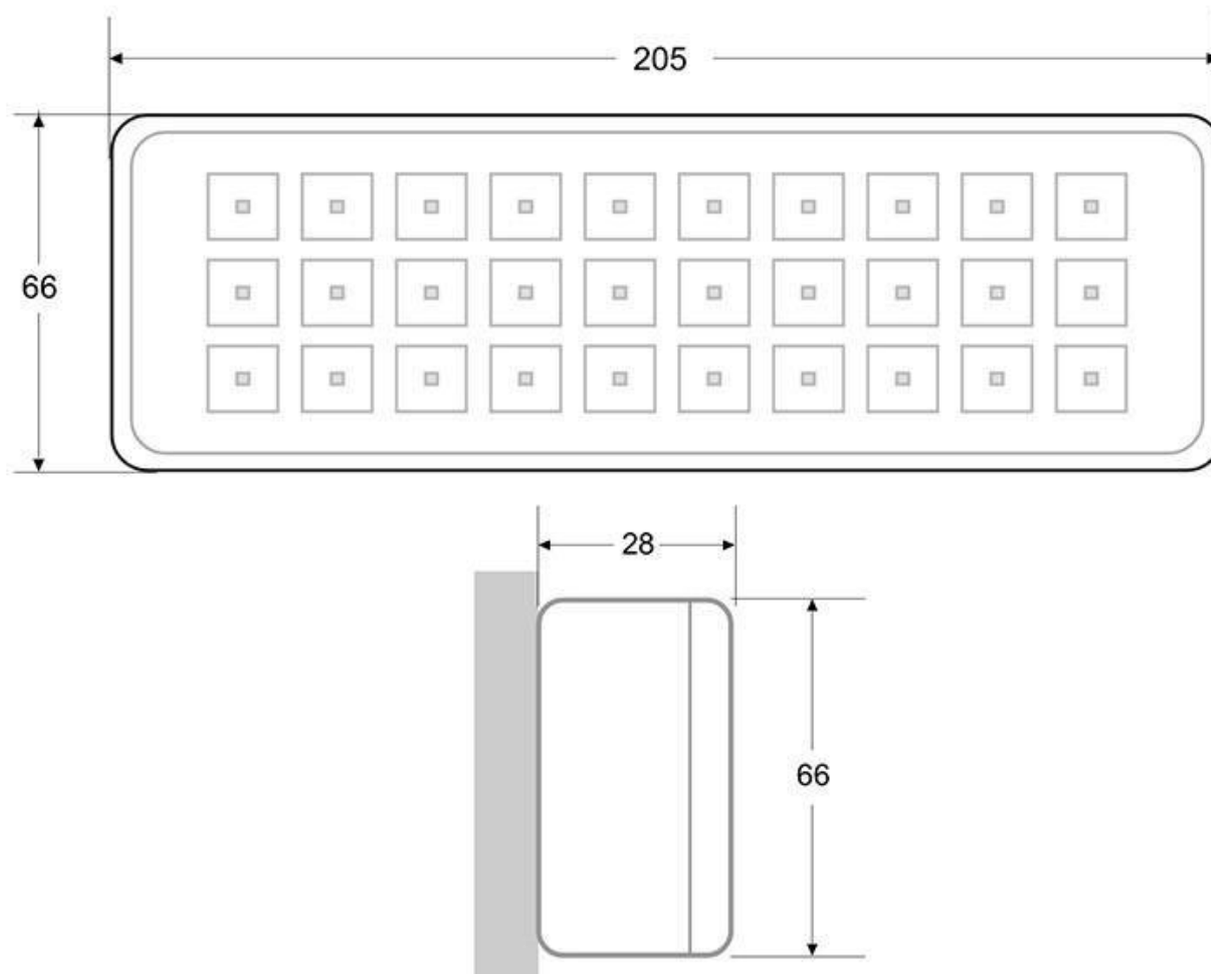
- Tiempo de carga completo: 24 horas

- Tiempo de trabajo: 3 horas

- Corriente de descarga: 400mA

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

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



AVISO

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