

## Luz de emergencia Led EMERLUX F715, 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	<b>8W</b>
Flujo luminoso	<b>200/400lm</b>
Ángulo de apertura	<b>180º</b>
Temperatura de color	<b>6000K</b>
CRI	<b>80</b>
Número de leds	<b>39</b>
Alimentación	<b>AC220V</b>
Tensión de funcionamiento	<b>220-240VAC, 50/60Hz</b>
Chip	<b>Epistar SMD2835</b>
Forma y corte	<b>Rectangular mm</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP40</b>
Batería	<b>Li-ion</b>
Otros	<b>Batería recargable, Kit todo incluido</b>
Tipo de regulación	<b>TRIAC</b>
Horas de trabajo	<b>MAX(3H)-MIN(6H)</b>
Modo funcionamiento	<b>MAX-OFF-MIN</b>
Etiqueta energética	<b>A+</b>

#### Referencia

LD1017288

#### Color de luz

Blanco frío

#### Dimensiones del producto

28x350x55mm

#### Dimensiones del packaging

3x36x6cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

## DETALLES

Alumbrado de señalización con tecnología led.

Proporciona máxima luminosidad en modo de descarga. 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.

- **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 en máxima potencia 400lm y 6 horas en mínima potencia 200lm.

- **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 -1,8Ah

- Led: color blanco frío 6000K - 60 led SMD2835

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

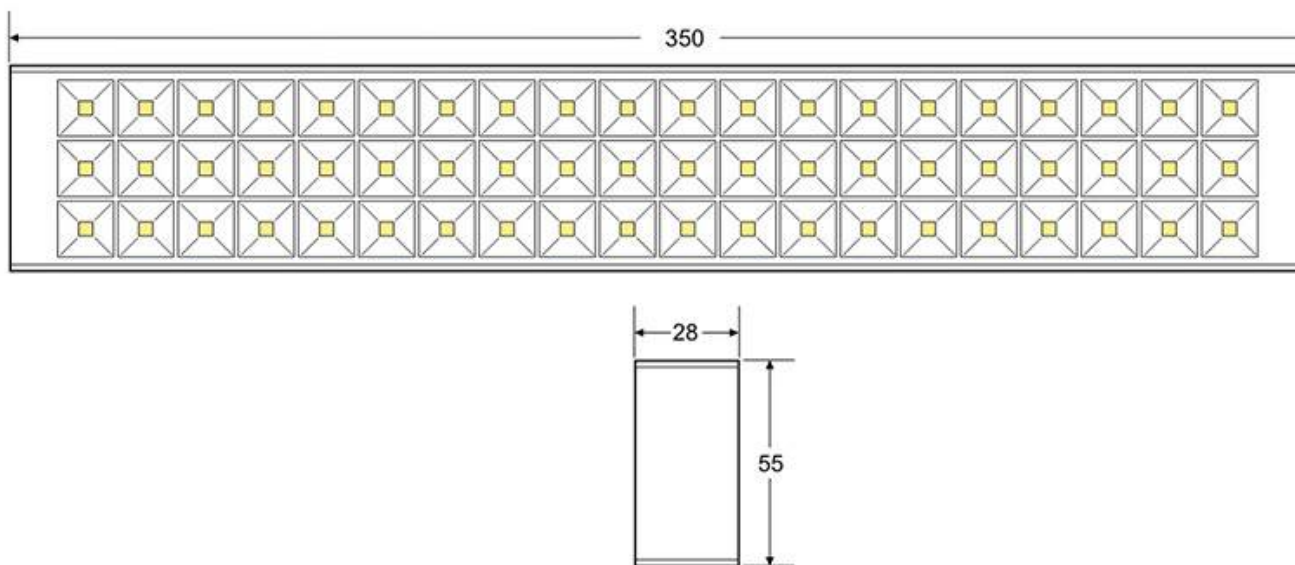
- Tiempo de carga completo: 24 horas

- Tiempo de trabajo: 3 horas en máxima potencia 400lm y 6 horas en mínima potencia 200lm.

- 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.