



## Modelos

Acabado

Blanco

Ref:

6530-15256

## Detalles técnicos

<b>Potencia:</b>	7 W
<b>Factor de Potencia:</b>	0.90
<b>Tensión:</b>	220-240V AC
<b>Tensión Auxiliar:</b>	80-110 V
<b>Frecuencia:</b>	50-60 Hz
<b>Eficiencia Energética 2021 (UE-1369/2017):</b>	A+
<b>Uso:</b>	Interior
<b>Protección IP:</b>	IP20
<b>Dimensiones:</b>	30x45x210 mm
<b>Alto:</b>	30 mm
<b>Ancho:</b>	45 mm

<b>Largo:</b>	210 mm
<b>Tª Ambiente Trabajo:</b>	0°C ~ 50°C
<b>Batería:</b>	Ni-Cd
<b>Número de Baterías:</b>	1
<b>Voltaje Batería:</b>	9.6 V
<b>Capacidad Batería:</b>	2200 mAh
<b>Autonomía:</b>	1.5 Horas
<b>Tiempo de Carga:</b>	24 Horas
<b>Vida Útil:</b>	40.000 Horas
<b>Garantía:</b>	3 Años
<b>Certificados:</b>	CE & RoHS, UKCA



## Descripción

La principal función del Kit de Emergencia para Luminarias LED Permanente/No Permanente, **es proporcionar energía en caso de fallo eléctrico para cualquier tipo de luminarias LED tales como pantallas estancas, paneles...** manteniendo la luminaria encendida hasta 90 minutos de autonomía. Puede funcionar en cualquier tipo de luminarias LED, desde Campanas UFO de 200W hasta paneles de 40W.

**Este módulo se puede configurar de dos maneras diferentes.**

### 1 - Como luminaria de emergencia luz permanente:

**Instalación:** Conecta el driver de la luminaria al módulo de emergencia según los esquemas de instalación. Es muy importante respetar las polaridades de los cables.

**Funcionamiento:** La corriente de la red eléctrica alimenta a la luminaria y carga la batería del módulo al mismo tiempo. Cuando apagamos la luminaria se enciende permanentemente alimentándose de la batería con una potencia de 7W.

### 2 - Como luminaria de emergencia luz No permanente:

**Instalación:** Conectar la entrada del módulo de emergencia a la línea de red donde esté conectado el alumbrado de emergencia. Conectar la entrada del driver de la luminaria a la red eléctrica.

La salida del driver de la luminaria se conecta a las conexiones superiores del módulo de emergencia. La entrada de la luminaria (sin driver) se conecta a la parte inferior de las conexiones del módulo de emergencia. Es importante respetar las polaridades de los cables.

**Funcionamiento:** La red de emergencia carga la batería y en caso de haber un fallo en el suministro eléctrico se da la señal al Módulo de emergencia de encender automáticamente la luminaria alimentándose de la batería.

Características del Módulo Universal de Emergencia con Batería 7W Permanente/No Permanente

- Tipo de Batería: Ni-Cd recargable 9.6V - 2200mAh
- Tiempo de carga completo: 24 horas
- Autonomía batería: 90 minutos, 7W de potencia de salida
- Incorpora un led que muestran el estado del módulo de emergencia

\* Cuando el Módulo de Emergencia trabaja con Luminarias de Driver Integrado No desmontables solo puede trabajar en modo luz permanente.

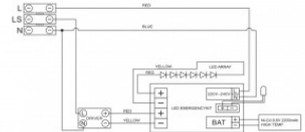


Fotografías adicionales

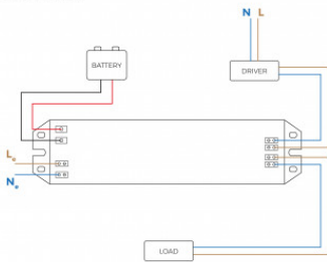


WIRING DIAGRAM

Connect mains supply to 3 way plug  
 L-L = Unswitched Live  
 2-L-N = Switched Live  
 3-N = Neutral



NON-PERMANENT



PERMANENT

