



MANUAL DE INSTRUCCIONES

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Este equipo se utiliza en todo tipo de edificios, cuando se apaga, la luz de emergencia puede encenderse automáticamente. Se utiliza principalmente en centros comerciales, hoteles y oficinas.

CARACTERÍSTICAS

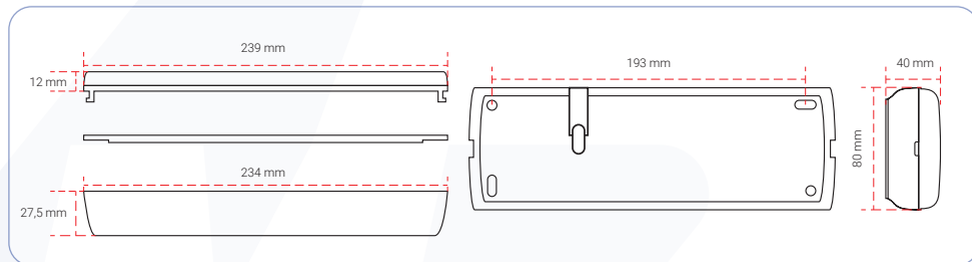
Este equipo cumple con la norma CE, está construido en ABS ignífugo y componentes electrónicos de alta calidad, especialmente para la batería de Li-Ion.

La luminaria de emergencia utiliza como fuente de luz chips LED SMD 5730, por lo que la luminaria de emergencia tiene una alta capacidad de lumens, larga vida útil y una disipación de energía baja.

PARÁMETROS TÉCNICOS

Voltaje de entrada	AC 220V-240V (50/60Hz)
Potencia	4W
Tipo de LED	LED SMD 5730 (20 pcs x 0,2W) 5000K
Duración	>60 minutos
Tiempo de conmutación	<1 s
Flujo luminoso	450 Lm
Índice de protección	IP20
Material	ABS ignífugo (carcasa) · PS (difusor)
Batería	Li-Ion 3,7V · 1,5Ah
Instalación	Montaje en la superficie de la pared
Permanente	Permanente / No permanente
Indicadores	LED rojo: Cargado, alimentación AC. · LED verde: Cargando.
Tamaño	238 x 80 x 40 mm
Temperatura de funcionamiento	-10°C - 55°C
Vida útil	50.000 h

ESQUEMA DE MEDIDAS



INSTRUCCIONES DE USO

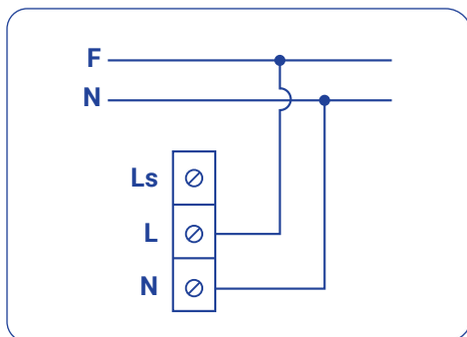
Este equipo utiliza un interruptor electrónico, cuando se conecta a la corriente alterna, el indicador LED verde indica que la batería se está cargando y el indicador rojo muestra que la batería está cargada y la luminaria funcionando con corriente AC. Cuando está apagado, la lámpara brilla, los dos indicadores no funcionan.

- 1) Antes de empezar la instalación, desconecte la alimentación de AC.
- 2) No instale este equipo en puertas exteriores, ambientes húmedos y con gases corrosivos.
- 3) Utilice un solo circuito, no lo conecte con otras luces, para asegurar la recarga normal de emergencia.
- 4) Compruebe periódicamente que las condiciones de funcionamiento son correctas.
- 5) Al salir de fábrica el equipo se descarga, cuando se empieza a utilizar, recargue durante 24 horas la batería para alcanzar el tiempo de duración nominal.
- 6) En caso de almacenamiento prolongado o fuera de servicio, descargar una vez cada tres meses para mantener el rendimiento de la batería.



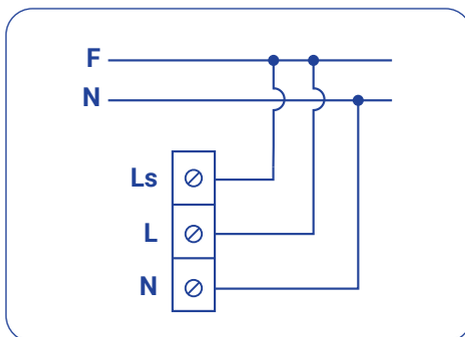
CONFIGURACIÓN: NO PERMANENTE / PERMANENTE

Para configurar la instalación en modo: **NO PERMANENTE** (sólo se enciende en caso de corte eléctrico) debe conexionar la alimentación según el siguiente esquema:



NO PERMANENTE

Para configurar la instalación en modo: **PERMANENTE** (siempre encendida) debe conexionar la alimentación según el siguiente esquema:



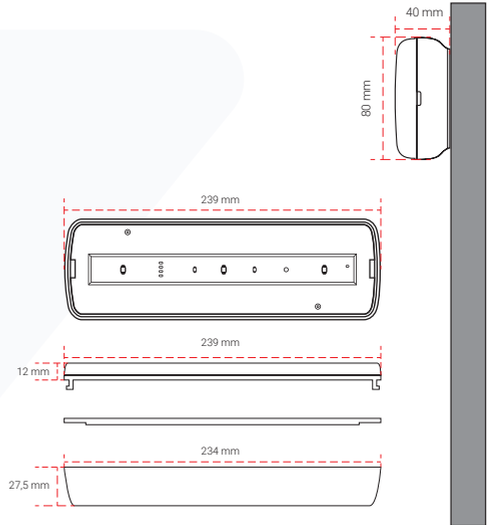
PERMANENTE

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Este equipo tiene tres formas de instalación, antes de conectarlo a la corriente, por favor ábralo y conecte el cable AC. Cada paso es como sigue:

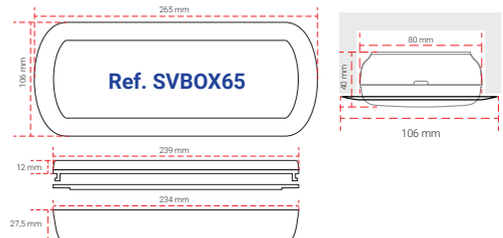
A - MONTAJE EN SUPERFICIE ENPARED

- 1) Abra el equipo (Por favor, utilice un destornillador de ranura pequeña o herramientas planas para inclinar el espacio de la superficie del equipo, separe el difusor de la parte inferior y saque la placa central).
- 2) Utilice tornillos prisioneros para fijar la carcasa inferior a la pared.
- 3) Pase el cable de AC a través del orificio de la carcasa inferior y conecte la placa de circuito principal en el terminal de conexión L, N.
- 4) Instale la placa central (haga que la lámpara indicadora pase por la placa central).
- 5) Cierre el difusor (Fijar con la carcasa inferior).
- 6) Conectar a la corriente AC.



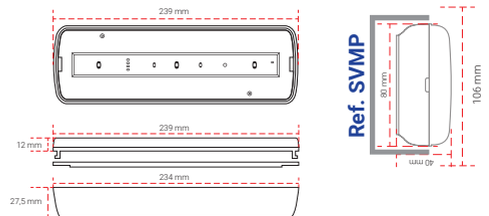
B - MONTAJE EMPOTRADO EN TECHO

- 1) Utilice las tijeras para cortar el molde de trepanación de la caja interior y haga primero el agujero.
- 2) Abra el equipo y ensámblelo (Pasos 1-5 del anterior apartado, luego ensamble el marco).
- 3) Coloque el muelle en el equipo.
- 4) Coloque el equipo en la pared.
- 5) Conecte la alimentación AC.



C - EMPOTRADO EN PARED

- 1) Fije la caja exterior en la pared.
- 2) Utilice las tijeras para cortar el molde de trepanación de la caja interior y haga un agujero primero.
- 3) Abra el equipo y móntelo (Pasos 1-5 del primer apartado, después monte el marco).
- 4) Coloque el equipo en la caja exterior.
- 5) Conecte la alimentación AC.

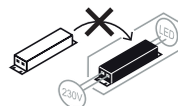




Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética **F**.



Fuente de luz no reemplazable.



Componente de control no reemplazable.



ELIMINACIÓN DE RESIDUO ELÉCTRICOS

Todos los residuos eléctricos deben eliminarse de acuerdo con la normativa vigente sobre RAEE.



PRECAUCIÓN

Los productos deben ser instalados por electricistas cualificados. Todas y cada una de las conexiones eléctricas deberán cumplir las normas de seguridad correspondientes.