

FICHA TÉCNICA Emergency Driver Kit

LEDVANCE DRIVER DE EMERGENCIA



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Salidas
- Rutas de evacuación
- Pasillos
- Puntos de encuentro
- Corredores

El alumbrado de emergencia tiene el objetivo de proteger la vida del ser humano cuando existe una contingencia dentro de espacios públicos tales como edificios comerciales, industriales e institucionales.

La luz de emergencia, además de brindar un servicio de seguridad, se utiliza como elemento de señalización de los medios de acceso, desalojo, movimiento y estancia pública.







BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Funciona con todas las lámparas LED que utilizan con driver externo.
- Salida de potencia constante.
- Suministra una cierta corriente constante dependiendo del voltaje del controlador LED, manteniendo siempre la misma de potencia de salida de emergencia.
- Protección contra sobrecargas eléctricas.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Interruptor de prueba

El kit de emergencia entrará en modo de emergencia si se presiona el interruptor de prueba cuando la alimentación principal está encendida, esto permite hacer pruebas de funcionamiento del sistema de emergencia sin necesidad de apagar la alimentación de todo el edificio.

LED indicador de carga

Indica si la batería esta en modo de carga o cuenta con carga completa. El LED indicador de carga se encenderá si la batería está cargando y se apagará sin la batería esta cargada.

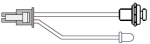


INFORMACIÓN TÉCNICA

Datos eléctricos y fotométricos

Modelo	LDV-EM-4W-CD60V-120-277V
Código LA	7015793
Código MX	80021
Tiempo de iluminación (min)	90
Voltaje de entrada (V c.a.)	120-277
Frecuencia (Hz)	50/60
Corriente de entrada (mA)	35-60
Potencia de entrada (W)	4
Voltaje de salida (V c.c.)	10-60
Corriente de salida (mA)	60-400
Intervalo de Potencia de salida (W)	4
Batería	LiFePO4 6.4V 1500MAH
Corriente de carga de Batería (mA)	230
Tiempo de recarga (h)	≥12
Luz indicadora de carga	LED
Interruptor de prueba	Incluido
Intervalo de temperatura de operación (°C)	10-50
Garantía	3 años para la batería 5 años para el driver

Dimensiones



Led charging indicator & test switch

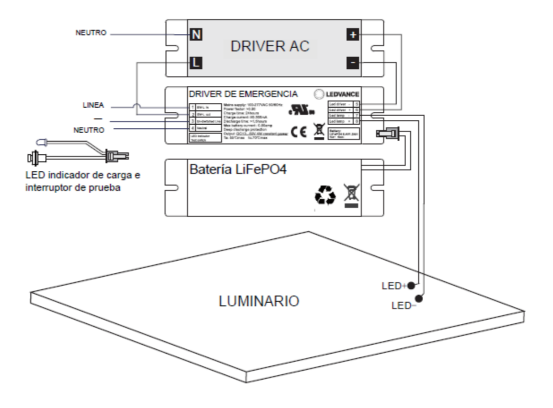
Modelo	LDV-EM-4W-CD60V-120-277V
Driver Dimensiones	172×45×25MM
Batería Dimensiones	172×45×25MM

Por favor consulte con su distribuidor autorizado sobre nuevas actualizaciones. La información comercial y técnica de nuestros productos puede ser modificada sin previo aviso.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Diagrama de conexión

7015793 LDV-EM-4W-CD60V-120-277V



Please check with your authorized distributor about new updates. The commercial and technical information of our products can be modified without prior notice.