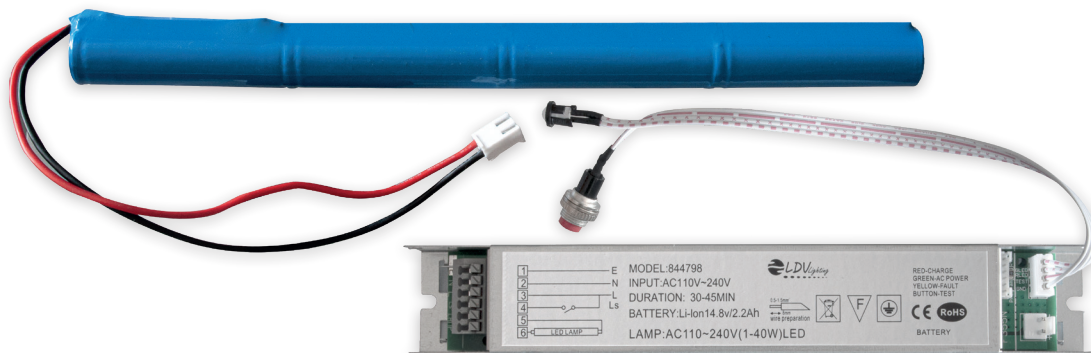


844498

KIT DE EMERGENCIA PARA LED FULL POWER



DATOS DEL PRODUCTO

Código del artículo:	844498
Descripción:	Kit de emergencia para LED
Código EAN13:	

DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de carga:	5-40w																		
Potencia:	100% potencia de carga																		
Autonomía:	<table border="0"> <tr> <td><5w</td> <td>=</td> <td>>5 hrs</td> </tr> <tr> <td>6-10w</td> <td>=</td> <td>>3 hrs</td> </tr> <tr> <td>10-15w</td> <td>=</td> <td>>2 hrs</td> </tr> <tr> <td>15-20w</td> <td>=</td> <td>>1,5 hrs</td> </tr> <tr> <td>20w-30w</td> <td>=</td> <td>>1 hr</td> </tr> <tr> <td>30w-40w</td> <td>=</td> <td>>30min</td> </tr> </table>	<5w	=	>5 hrs	6-10w	=	>3 hrs	10-15w	=	>2 hrs	15-20w	=	>1,5 hrs	20w-30w	=	>1 hr	30w-40w	=	>30min
<5w	=	>5 hrs																	
6-10w	=	>3 hrs																	
10-15w	=	>2 hrs																	
15-20w	=	>1,5 hrs																	
20w-30w	=	>1 hr																	
30w-40w	=	>30min																	
Tensión de entrada:	AC 85-265v 50/60Hz																		
Tensión de salida:	-																		
Tiempo de conversión:	<5sg																		
Tiempo de carga:	24 hrs																		
Batería:	Li-on 14,8v 2,2Ah. Externa al driver																		
Batería reemplazable:	SI																		
Auto-test:	Incluye botón Auto-test																		

DATOS TÉCNICOS

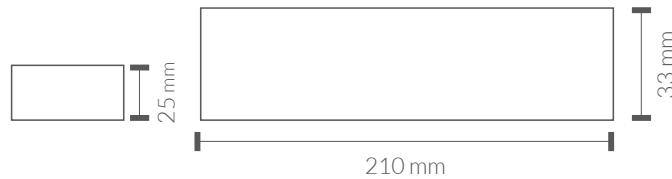
Grado de protección:	IP20 (Equipo protegido contra objetos de >12mm de diámetro)
Temperatura de trabajo:	-10°~50°

DATOS FÍSICOS

Material:

Aluminio

MEDIDAS



FUNCIONAMIENTO

Indicadores LED	Verde:	Batería en funcionamiento
	Rojo:	Batería en carga
	Amarillo:	Error de batería
Botón	Rojo:	Auto-test

CERTIFICACIONES

CE & ROHS

Directiva EMC 2014/30/EU COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA

EN IEC 55015	Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares.
EN IEC 61000-3-2	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada ≤ 16 A por fase).
EN 61000-3-3	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3: Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente asignada ≤ 16 A por fase y no sujetos a una conexión condicional.
EN 61547	Equipos para iluminación para uso general. Requisitos relativos a la inmunidad CEM.

Directiva LVD 2014/35/EU BAJA TENSIÓN

EN 61347-2-7	Dispositivos de control de lámpara. Parte 2-7: Requisitos particulares para dispositivos de control electrónicos alimentados por fuente eléctrica de los servicios de seguridad para alumbrado de emergencia (autónomo).
EN 61347-1	Dispositivos de control de lámpara. Parte 1: Requisitos generales y requisitos de seguridad.

Directiva RoHS 2011/65/EU y Directiva delegada (UE) 2015/863

Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos.

IEC 62321-1	IEC 62321-2	IEC 62321-3-1	IEC 62321-3-2
IEC 62321-4	IEC 62321-5	IEC 62321-6	IEC 62321-7-1
IEC 62321-7-2	IEC 62321-8		

