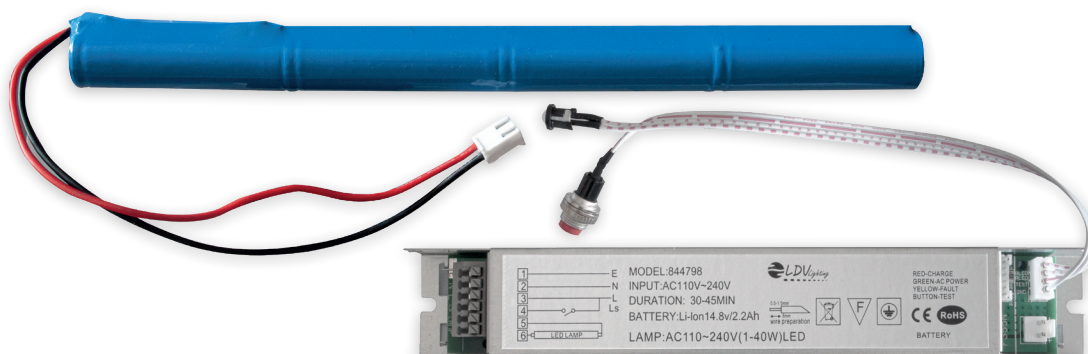


844498

## KIT DE EMERGÊNCIA PARA LED FULL POWER



### DADOS DO PRODUTO

Código do artigo:	844498
Descrição:	Kit de emergência para LED
Código EAN13:	

### DADOS ELÉTRICOS

Potência de carga:	5-40w																		
Potência:	100% potência de carga																		
Autonomia:	<table border="0"> <tr> <td>&lt;5w</td> <td>=</td> <td>&gt;5 hrs</td> </tr> <tr> <td>6-10w</td> <td>=</td> <td>&gt;3 hrs</td> </tr> <tr> <td>10-15w</td> <td>=</td> <td>&gt;2 hrs</td> </tr> <tr> <td>15-20w</td> <td>=</td> <td>&gt;1,5 hrs</td> </tr> <tr> <td>20w-30w</td> <td>=</td> <td>&gt;1 hr</td> </tr> <tr> <td>30w-40w</td> <td>=</td> <td>&gt;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																	
Tensão de entrada:	AC 85-265v 50/60Hz																		
Tensão de saída:	-																		
Tempo de conversão:	<5sg																		
Tempo de carga:	24 hrs																		
Bateria:	Li-on 14,8v 2,2Ah. Externo ao driver																		
Bateria substituível:	SIM																		
Auto-test:	Inclui botão Auto-test																		

### DADOS TÉCNICOS

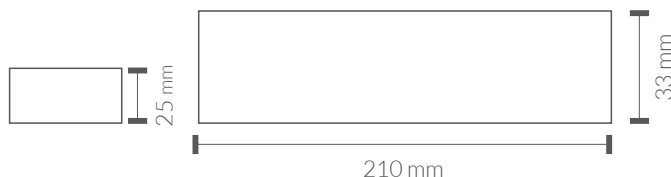
Grau de proteção:	IP20 (Equipamento protegido contra objetos com diâmetro >12mm)
Temperatura de trabalho:	-10°~50°

## DADOS FÍSICOS

Material:

Alumínio

## MEDIDAS



## FUNCIONAMENTO

Indicadores LED	<b>Verde:</b>	Bateria em funcionamento
	<b>Vermelho:</b>	Bateria em carregamento
	<b>Amarelo:</b>	Erro de bateria
Botão	<b>Vermelho:</b>	Auto-test

## CERTIFICAÇÕES

CE & ROHS

### Diretiva EMC 2014/30/UE - COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA

EN IEC 55015	Limites e métodos de medição das características relativas à perturbação radioelétrica de equipamentos de iluminação e similares.
EN IEC 61000-3-2	Compatibilidade Eletromagnética (CEM). Parte 3-2: Limites. Limites para as emissões de corrente harmónica (equipamentos com corrente de entrada $\leq 16$ A por fase).
EN 61000-3-3	Compatibilidade Eletromagnética (CEM). Parte 3-3: Limites. Limitação das variações de tensão, flutuações de tensão e flicker nas redes públicas de fornecimento de baixa tensão para equipamentos com corrente atribuída $\leq 16$ A por fase e não sujeitos a uma conexão condicional.
EN 61547	Equipamentos de iluminação para uso geral. Requisitos relativos à imunidade CEM.

### Diretiva LVD 2014/35/UE - BAIXA TENSÃO

EN 61347-2-7	Dispositivos de controlo de lâmpadas. Parte 2-7: Requisitos particulares para dispositivos de controlo eletrónicos alimentados por fonte elétrica dos serviços de segurança para iluminação de emergência (autónoma).
EN 61347-1	Dispositivos de controlo de lâmpadas. Parte 1: Requisitos gerais e requisitos de segurança.

### Diretiva RoHS 2011/65/UE e Diretiva delegada (UE) 2015/863

Determinação de certas substâncias em produtos eletrotécnicos.

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		