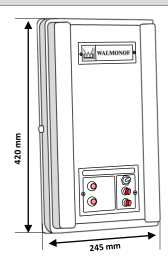


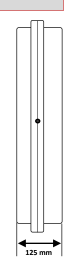
CENTRAL DE ILUMINAÇÃO | LEW 108/5000

DESCRIÇÃO GERAL:

- Central de iluminação de emergência projetada para funcionar com sistemas de 24 Volts com nove baterias em série. Este modelo fornece iluminação de emergência, instantaneamente, na falta de energia elétrica, repõe e mantém a carga das baterias e ainda as protege contra excesso de carga
- Fabricada com gabinete de moderno design, possui saídas que permitem dois circuitos independentes de iluminação.
- Este equipamento é indicado para instalação de grande porte, com elevado número de pontos de luz, onde são necessárias grandes potências e podem funcionar com lâmpadas incandescentes comuns de 110V







FICHA TÉCNICA – LEW 108/5000					
Voltagem de entrada	110/220 V				
Frequência	60Hz				
Flutuação	125Vcc				
Proteção mínima carga	Desligamento automático quando em descarga atingir 90Vcc.				
Potência máxima de carga	5000W - dividido em duas saídas de 2500W cada.				
Consumo máximo de carga	500W				
Acessórios	Luminária a LEDs de baixo consumo e auto brilho. Funciona com lâmpadas incandescentes comuns de 110				
Saída normal 108/3000	2x 1500 W 108 Vcc				
Saída normal 108/5000	2x 2500 W 108 Vcc				
Dimensões em mm (CxLxA)	245x125x240				

AUTONOMIA DAS BATERIAS						
36AH	45AH	54AH	65AH	85AH	HORAS	
WATT	WATT	WATT	WATT	WATT		
100	130	160	195	255	8	
200	240	300	360	470	4	
240	300	360	435	565	3	
300	360	450	540	710	2	
480	600	725	875	1100	1	











