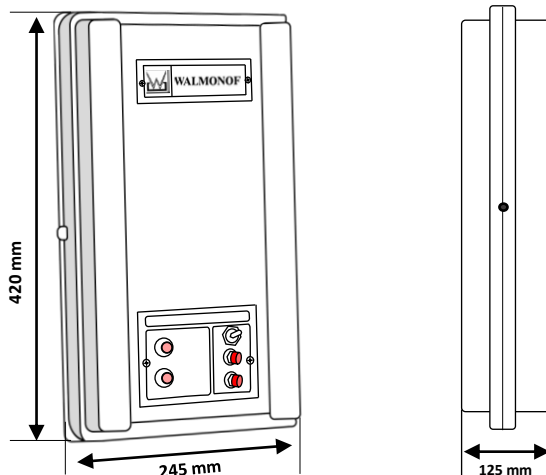


CENTRAL DE ILUMINAÇÃO | LEW 108/5000

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

LEW 108/5000



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