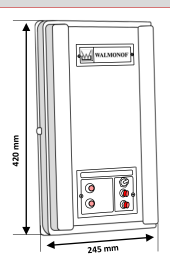


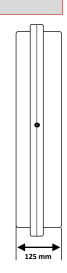
CENTRAL DE ILUMINAÇÃO | LEW 108/3000

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
- São disponibilizados outros modelos de Centrais de Emergência para 12 Vcc e 24Vcc, com potências menores.







	FICHA TÉCNICA – LEW 108/3000
Voltagem de entrada	110/220 V
Frequência	60Hz
Flutuação	125Vcc
Proteção mínima carga	Desligamento automático quando em descarga atingir 90Vcc.
Potência máxima de carga	3000W – dividido em duas saídas de 1500W cada.
Consumo máximo de carga	300W
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)	245x125x420

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		

