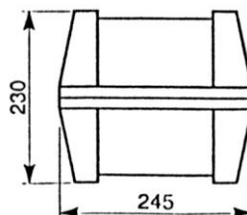
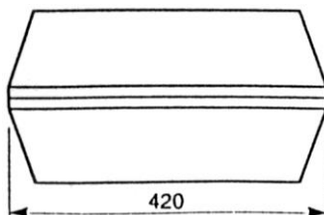


CENTRAL DE ILUMINAÇÃO | LEW 1242

DESCRIÇÃO GERAL:

- Unidade central de iluminação de emergência, projetada para funcionar com uma bateria em sistemas de 12 volts.
- Fornece iluminação de emergência instantaneamente na falta de energia elétrica, repõe e mantém a carga da bateria e ainda a protege contra excesso de descarga.
- O modelo – LEW 1242 possui saída que permite um circuito independente de iluminação. Esse modelo possui compartimento interno isolado para abrigar a bateria.

LEW 1242



FICHA TÉCNICA – LEW 1242

Voltagem de entrada	120/240
Frequência	60Hz
Flutuação	13,8Vcc
Proteção carga mínima	Desligamento automático quando em descarga atingir 10Vcc.
Gabinete	Poliestireno auto impacto branco
Compartimento de bateria	240x200x195
Dimensões em mm (CxLxA)	420x245x230
Acessórios	Luminária a LED's de baixo consumo e auto brilho. Caixa para baterias comporta até duas baterias de 45Ah.

AUTONOMIA: o tempo de duração das luminárias ligadas depende da capacidade da bateria selecionada e da potência total instalada.

40AH WATT	45AH WATT	60AH WATT	HORAS
50	65	85	8
100	120	157	4
120	150	200	3
150	180	242	2
180	225	298	1,5
240	300	392	1