

# BLOCO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Desenvolvido conforme norma NBR10898, o bloco autônomo SLA 90/2 fornece iluminação automaticamente na falta de energia elétrica, garantindo segurança aos usuários de grandes ambientes como supermercados, shopping-centers, estacionamentos, igrejas, templos, ginásios, indústrias, indústrias alimentícias, etc.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Alimentação	90 a 240 Vca 50/60Hz
Carregador/Flutuador	integrado
Proteção da bateria	contra descarga excessiva
Proteção de entrada/saída	por fusíveis
Sensor de luminosidade	presente no painel frontal
Tempo de recarga	< 14 horas
Bateria	12V/7Ah ou 12V/7,2Ah (não incluída)
Autonomia	< 9 horas (com bateria totalmente carregada)
Consumo máximo da rede	< 12W (com bateria descarregada)
Sinalização	por leds no painel frontal
Área de cobertura média	100m <sup>2</sup> (a 3,5m do solo)
Função teste	presente no painel frontal
Leds (Branco de alto brilho)	90 (45 em cada projetor)
Projetor direcionável	02 com lente de vidro e corpo em nylon
Gabinete	ABS
Dimensões (Larg. x Alt. x Prof.)	235 x 255 x 78mm
Peso sem bateria	0,925Kg

## SLA 90/2



**TDM** Equipamentos Eletrônicos Ltda.

R. Hermínio Ribeiro de Matos, 35 - Fernandes - 37540-000 - Santa Rita do Sapucaí - MG - Fone (35) 3471-1030 / 3471-1511  
www.tdm-mg.com.br - tdm@tdm-mg.com.br