

SLA 110



BLOCO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Desenvolvido conforme norma NBR10898, o bloco autônomo SLA110 fornece iluminação automaticamente na falta de energia elétrica, garantindo segurança aos usuários de grandes ambientes como supermercados, indústrias, shopping-centers, estacionamentos, ginásios, igrejas, templos, etc.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Alimentação	110/220 Vca 50/60Hz
Carregador/Flutuador	Integrado
Proteção da bateria	contra descarga excessiva
Proteção de entrada/saída	por fusíveis
Sensor de luminosidade	presente no canto inferior direito do gabinete
Tempo de recarga	< 20 horas
Bateria	12V/40Ah ou 12V/45Ah (não incluída)
Autonomia	> 3,5 horas (com bateria totalmente carregada)
Consumo máximo da rede	40W (com bateria descarregada)

Sinalização	por leds no painel frontal
Área de cobertura média	150m ² (a 3,5m do solo)
Função teste	opcional no painel traseiro
Lâmpadas	2 halógenas de 55W
Projetores direcionáveis	lentes lisas (longo alcance) ou raiadas (luz difusa)
Gabinete	poliestireno alto impacto (PSAI) cinza claro
Pontos adicionais	2 pontos fluorescentes de 20W (opcionais)
Dimensões (Larg. x Prof. x Alt.)	425 x 240 x 325mm (com projetores)
Peso	4,10Kg (sem bateria)



Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso

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