

# BLOCO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Desenvolvido conforme norma NBR10898, o bloco autônomo SLA110 LED 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.



**GARANTIA**

## SLA 110 LED

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



CRIVATI

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 canto inferior direito do gabinete
Tempo de recarga	< 18 horas
Bateria	12V/7Ah ou 12V/7,2Ah (não incluída)
Autonomia	> 5 horas (com bateria totalmente carregada)
Consumo máximo da rede	< 12W (com bateria descarregada)

Sinalização	por leds no painel frontal
Área de cobertura média	180m <sup>2</sup> (a 3,5m do solo)
Função teste	opcional no painel traseiro
LEDs luz branca	alto brilho 96 em cada projetor
Projetores direcionáveis	lentes raiaadas em policarbonato e corpo em nylon
Gabinete	ABS-V0 cinza claro
Dimensões (Larg. x Prof. x Alt.)	430 x 240 x 320mm (com projetores)
Peso	2,65Kg (sem bateria)

**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

Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso