

# BLOCO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Desenvolvido conforme norma NBR10898, o bloco autônomo SLA 60 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 sujeitas a alterações sem prévio aviso



## SLA 60

# LED



## 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
Tempo de recarga	< 18 horas
Bateria	12V/7Ah ou 12V/7,2Ah (não incluída)
Autonomia	> 13 horas (com bateria totalmente carregada)
Consumo máximo da rede	< 14W (com bateria descarregada)
Sinalização	por leds no painel frontal
Área de cobertura média	60m <sup>2</sup> (a 3,5m do solo)
Função teste	presente no painel frontal
Leds (Branco de alto brilho)	60
Projektor direcionável	02 projetores com lente de vidro raído e corpo em nylon
Gabinete	ABS ANTICHAMA
Dimensões (Larg. x Prof. x Alt.)	235 x 73 x 270mm (com projetor)
Peso	0,820Kg (sem bateria)

**TDM** Equipamentos Eletrônicos Ltda.

R. Hermínio Ribeiro de Matos, 35 - Fernandes - 37540-000 - Santa Rita do Sapucaí - MG - Fone (35) 3471-1030 - Fax (35) 3471-2748

www.tdm-mg.com.br - tdm@tdm-mg.com.br