

BLOCO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Desenvolvido conforme norma NBR10898, o bloco autônomo SLA 18 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)
Consumo máximo da rede	12W (com bateria descarregada)
Função teste	presente no painel frontal
Caixa	ABS antichamas
Oblongos de fixação	no painel traseiro
Dimensões (Larg x Alt x Prof)	172 x 345 x 78mm
Peso sem bateria	0,730Kg
Projetores direcionáveis	01
Led (Branco de alto brilho)	18
Autonomia	< 30 horas

LED

SLA 18



CR12811

TDM

Equipamentos Eletrônicos Ltda.