

# BLOCO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Desenvolvido conforme norma NBR10898, o bloco autônomo SLA 90 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.



## SLA 90

# 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                        | > 9 horas (com bateria totalmente carregada)                   |
| Consumo máximo da rede           | < 14W (com bateria descarregada)                               |
| Sinalização                      | por leds no painel frontal                                     |
| Área de cobertura média          | 120m <sup>2</sup> (a 3,5m do solo)                             |
| Função teste                     | presente no painel frontal                                     |
| Leds (Branco de alto brilho)     | 90   |
| Projektor direcionável           | 01 projetor com lente raíada em policarbonato 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)  |