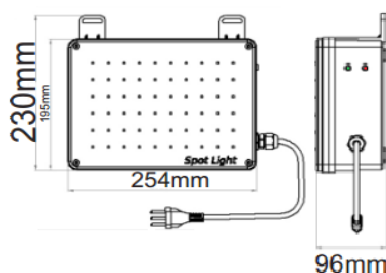


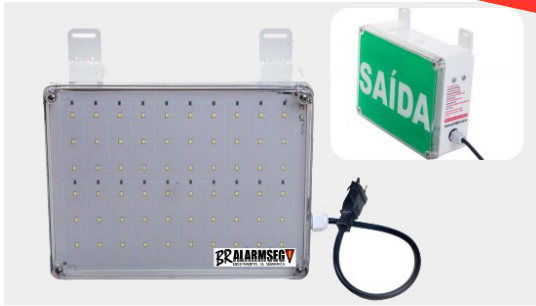


SPTBLE

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Nome	Box Luminária de Emergência 60 Leds		
Código	SPTBLE		
Tensão de rede elétrica	90 a 240 Vca 60Hz / 50Hz Full Range - (trabalha automaticamente a função de transformação e carregamento entre as faixas de tensão).		
Tensão de funcionamento	12 Vcc.		
Tensão de flutuação	13.8 Vcc.		
Tensão de corte da Bateria	10.8Vcc.		
Corrente de carregamento	350mA.		
Corrente em flutuação	21mA em 127Vca e 13mA em 220Vca. (entrada da fonte)		
Proteção bateria	Fusível de vidro ação rápida 1,5 A.		
Proteção alimentação fonte	Fusível de vidro ação rápida 1,5 A.		
Autonomia	3 horas.		
Fluxo luminoso aproximado	1200 lm.	Potência	8W LED
Tipo de geração de luminosidade	60 Leds SMD, temperatura de cor branco frio 6000K		
Tipo de bateria	Selada 12V/2.2Ah - Baterias de chumbo-ácido reguladas por válvulas (VRLA)		
Invólucro	Injetado em ABS com tratamento anti-chama auto-extinguível, cor branco ou opcional preto, fechamento com parafusos tipo philips em inox, com borracha de vedação em todo o contorno da tampa, prensa cabo nas extremidades, sendo resistentes a impactos e baixas temperaturas, com suporte de fixação integrado.		
Grau de proteção	Invólucro - IP66 (à prova de poeira e protegido contra jatos potentes de água). Circuito Eletrônico - IP 68 (à prova de poeira e protegida contra imersão temporária em água)		
Fixação	Sobrepor - diretamente em parede ou coluna através de suportes fixos na luminária e parafusos em inox com buchas S8 que acompanham o produto.		
Dimensões do produto	254 C x 96 L x 230A (comprimento, largura e altura em milímetros).		
Dimensões embalagem papelão micro ondulado.	300 C x 130 L x 290A (comprimento, largura e altura em milímetros).		
Peso com embalagem	2,000 KG.	Peso Bruto	2,180 KG.





SPTBLE

LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA IP66/68 TIPO BOX EM LEDS (SÉRIE SPT)



PLACAS DE SINALIZAÇÃO

Exemplos de adesivos de sinalização que podem ser aplicados.

*Para outros modelos entre em contato, podem ser personalizados conforme necessidade do ambiente.

