



SOBRE O PRODUTO:

Apresentamos a Luminária de Emergência IP66/68 Tipo Box em LEDs **SPTBLE**, um bloco autônomo de emergência que une eficiência e elegância, ideal para ambientes internos, externos ou úmidos. Com 60 Leds SMD, temperatura de cor de 6000K e potência de 8 Watts, oferece um fluxo luminoso de 1200 lúmens e autonomia de 3 horas.

Construída com invólucro injetado em ABS com tratamento anti-chama, a luminária possui grau de proteção IP66 (à prova de poeira e jatos d'água) e IP68 (imersão temporária em água). O sistema de auto-manutenção da bateria aciona a cada 15 dias por 30 minutos, garantindo prontidão constante.

A luminária opera automaticamente entre 90 a 240Vca 60Hz/50Hz Full Range. Com fixação fácil em paredes ou colunas, inclui suportes integrados e parafusos de inox. Disponível na cor branca (padrão) ou vermelha (sob encomenda), atende às normas nacionais vigentes.

Para mais informações ou para solicitar um orçamento, entre em contato conosco. Estamos à disposição para atender todas as suas necessidades de segurança e iluminação.

CARACTERÍSTICAS:

- Bloco autônomo de emergência com design moderno e sofisticado;
- Pode ser utilizado em ambiente interno, externo ou úmido;
- 60 Leds SMD, temperatura de cor 6000k;
- Potência: 8 Watts;
- Fluxo luminoso aprox: 1200 lúmens;
- Autonomia: 3 horas;
- Opção de plotagem de rota de fuga (a definir no ato do pedido);
- Grau de proteção invólucro:IP66 (à prova de poeira e protegido contra jatos potentes de água);
- Grau de proteção circuito Eletrônico:IP 68 (à prova de poeira e protegida contra imersão temporária em água);
- Invólucro: Injetado em ABS com tratamento anti-chama auto-extinguível na cor branca, fechamento com parafusos tipo philips em inox e borracha de vedação em todo o contorno da tampa;
- Resistentes a impactos e baixas temperaturas. Suporte de fixação integrado;
- Tensão da rede elétrica: 90 a 240Vca 60Hz/50Hz Full Range - (trabalha automaticamente a função de transformação e carregamento entre as faixas de tensão);
- Cabo alimentador tipo PP 2 vias 1,0mm² com plugue injetado pré-isolado de 10A 2 pinos ABNT novo padrão brasileiro de tomadas;
- Prensa cabo, para melhor acabamento no cabo de alimentação;
- Auto manutenção da bateria(auto ciclo:Aciona a cada 15 dias por 30 minutos);
- Bateria selada de chumbo-ácida reguladas por válvulas (VRLA) de 12V/2,2A(acompanha o equipamento);
- Fixação: Sobrepor, diretamente em parede ou coluna através de suportes fixos na luminária e parafusos inox com buchas S8(acompanham o equipamento);
- Fornecido na cor branca(padrão) ou vermelho(sob encomenda);
- Atende as especificações nas Normas Nacionais vigentes;
- Cores disponíveis: Branco gelo(*padrão) ou vermelho(sob encomenda);
- Dimensões(C x L x A): 254 x 96 x 230 (mm);
- Peso: 2,180Kg;

CARACTERÍSTICAS 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.