







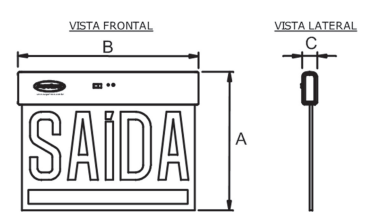
Parabéns, você acaba de adquirir um produto Segurimax, a marca da qualidade, inovação e tecnologia!

A Sinalização de Saída Segurimax é utilizada para indicação de rotas de fugas, na falta de energia ela funcionará, facilitando o abandono do ambiente em uma emergência.

Acompanha gabarito de encaixe rápido, tornando mais ágil a instalação da peça e possui bateria Ni-Cd (Níguel Cádmio) ou lítio, aumentando a durabilidade da sinalização de saída.

Utilizada em ambiente internos, tais como: escritórios, hotéis, restaurantes, estabelecimentos comerciais, residenciais, entre outros.

As placas de saída Segurimax são vendidas nos modelos SLIM e STANDARD com face única ou face dupla e nas cores vermelha e verde.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Modelo Slim

Fluxo luminoso máximo	30 Lúmens
Quantidade de LEDs	5 LEDs
Bateria	Lítio 3,7V 500 mAh
Regime de carga	24 horas @ 0,1 C
Autonomia	3 horas
Consumo de energia	7 W (110 V) / 35,2 W (220 V)
Peso	260 g
Dimensões	240x183x21 mm

Modelo Standard

Fluxo luminoso máximo	35 lúmens
Quantidade de LEDs	7 LEDs
Bateria	Ni-Cd (Níquel Cádmio) 3,6 V 300 mA
Regime de carga	24 horas @ 0,2 C
Autonomia	2 horas
Consumo de energia	4 W (110 V)/13,2 W (220 V)
Peso	350 g
Dimensões	261x221x25 mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS GERAIS

Alimentação	110/220 V (50/60 Hz) - Automático
Temperatura de cor do LED	6000 K - 7000 K (Branco frio)
Temperatura de operação	0-50° C
Requisitos	NBR 10898
Grau de proteção	IP20
Fabricado	Plástico ABS
Botão de teste	Sim
Certificação	CE
Padrões de testes	EN 55015:2013; EN 61547:2009; EN 61000- 3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 60598- 2-22:2014; EN 60598-1: 2015; EN 62031: 2008; EN 62741:2008; EN 62493:20157

1. Cuidados gerais

- 1.1. Este produto foi projetado para uso em ambientes internos. Não o utilizar em áreas abertas ou expostas a intempéries;
- 1.2. Não instalar próximo a produtos inflamáveis;1.3. Não expor o bloco a jatos de água;
- 1.4. Não deixar cair;
- 1.5. Limpar apenas com pano seco;
- 1.6. Não empilhar materiais de forma a obstruir a luz emitida pelo produto;
- 1.7. Não usar este equipamento para outros propósitos além daquele a que se destina;
- 1.8. A instalação e manutenção deste equipamento deve ser realizada pela assistência técnica ou pessoas qualificadas;
- 1.9. Instalar somente em locais protegidos contra a operação (retirar da tomada e ligar e desligar) por pessoas não autorizadas.
- 1.10. Desligar a rede elétrica antes de realizar a manutenção;
- 1.11. Manter a bateria selada;
- 1.12. Não expor a bateria a alta temperatura ou fonte de calor;
- 1.13. Descartar o produto e bateria em locais apropriados;

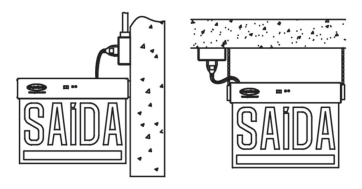
- 1.14. As fontes de luz do aparelho (LEDs) não são substituíveis.
- 1.15. Este produto utiliza bateria que possui substâncias nocivas à saúde e ao meio ambiente. Não é permitido o descarte da bateria em lixo doméstico, comercial ou industrial, desta forma a bateria deve ser encaminhada à um local de descarte para a correta reciclagem e destinação. Esse procedimento está de acordo com a resolução CONAMA n°401/08.

2. Instalação

2.1. Para instalação no teto ou na parede, primeiro fixe o suporte com os parafusos depois encaixe a placa no suporte.



A placa de saída Segurimax possui um suporte que possibilita a instalação lateral ou pendurada da placa. Fixe o suporte na parede com o parafuso e encaixe a placa de saída no suporte.



3. Funcionamento

- 3.1. Conecte o plugue na tomada de energia elétrica e coloque a chave posição "Emerg."
- 3.2. Antes do primeiro uso, recomenda-se carregar a bateria por um período de 48 horas. O LED vermelho deve acender, indicando a presença de energia elétrica;

- 3.3. Para verificar a autonomia ou testar o produto, desconecte-o da rede elétrica ou desligue a alimentação (disjuntor) da rede elétrica ao qual o produto está conectado.
- 3.4. Botão de teste: Com a luminária conectada a rede de energia e a chave na posição "Emerg.", pressione o botão de teste. Os LEDs devem acender.
- 3.5. Modo sempre aceso: os LEDs se mantém acesos mesmo com a presença de energia na rede. Para utilizar esse modo, coloque a chave na posição "Acesa".

4. Armazenamento e manutenção preventiva

A placa de saída Segurimax vem equipada de fábrica com bateria do tipo Ni-Cd ou lítio. Este tipo de bateria não pode ultrapassar 90 dias sem recarga. Caso isso aconteça, é obrigatório a conexão da luminária na rede de energia elétrica por um período de 48 horas para recarregar a bateria e assim preservar sua vida útil. A não realização do procedimento citado acima, implicará a perda de garantia da bateria.

5. Teste de autonomia

- 5.1. Retire o produto da tomada ou desligue o disjuntor de iluminação de emergência ou selecione a opção "LIGA" na chave de seleção.
- 5.2. Conte o tempo que o produto permanece ligado. O tempo de autonomia deve ser maior ou igual ao tempo descrito na tabela de especificação técnica do produto deste manual.

6. Termo de garantia

Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra defeito de fabricação que porventura venham a apresentar pelo prazo de 90 (noventa) dias de garantia legal, mais 9 (nove) meses de garantia contratual, contados a partir da data da entrega do produto ao Consumidor, conforme consta na Nota Fiscal de compra do produto. Constatado o defeito no produto, o Consumidor deverá imediatamente comunicar o distribuidor para que o mesmo encaminhe o equipamento junto a NF para a assistência técnica ou pode entrar em contato diretamente conosco através do recebimento do produto pela Fabricante/ Importadora. Com a reparação ou substituição do produto defeituoso a Segurimax satisfaz a garantia integral. Sendo estas as condições deste Termo de Garantia Complementar, a Segurimax reserva-se no direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

Não terá garantia nas seguintes situações:

- a. Defeito for ocasionado por descarga elétrica, raio, sobretensão (Acima de 220 V), ou outra influência da natureza;
- b. Número de lote Rasurado, material aberto/ adulterado ou cabo de alimentação cortado;
- c. Material Quebrado ou incendiado, instalado em ambiente externo, infestado por insetos, pintado ou com excesso de sujeira;