

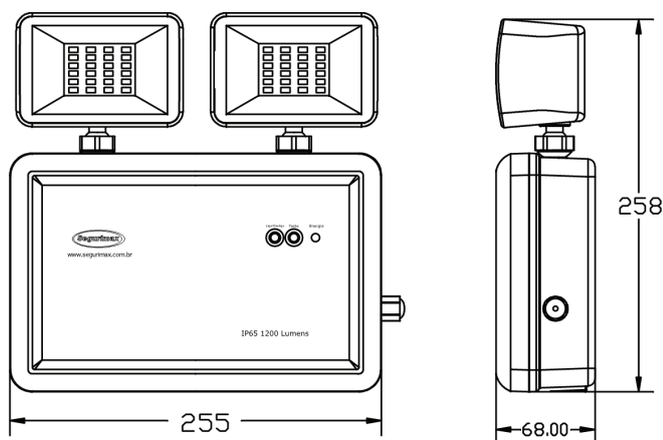


BLOCO AUTÔNOMO 2 FARÓIS IP65 – 1200 LÚMENS



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

O bloco TITAN possui proteção contra poeira e jatos d'água, o que o torna ideal para aplicação em ambientes externos descobertos, além de cozinhas, galpões industriais, silos, armazéns, açougues, área com piscinas, ou qualquer área com intempéries, nas quais uma luminária comum estará sujeita a ser danificada.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Fluxo luminoso máximo	1200 lúmens
Quantidade de LEDs	48 LEDs (24 em cada farol)
Bateria	Níquel-Cádmio 6 V 3 Ah
Regime de carga	24 Horas @ 0,2 C
Alimentação	Bivolt automático 110/220 V (50/60 Hz)
Consumo de energia	2 W carregada / 5 W carregando
Autonomia	3 Horas
Temperatura de operação	0-50°C
Área de cobertura	250 m ²
Temperatura de cor do LED	6.000 K - 7.000 K (Branco frio)
Grau de proteção	IP65
Peso	1150 g
Dimensões	255x68x258 mm
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. Instalação

- 1.1. Utilize o gabarito presente na caixa do produto para fazer a furação da parede.
- 1.2. Encaixe as buchas e os parafusos nos respectivos furos.
- 1.3. Pendure a luminária nos parafusos. Ligue a chave e coloque o plugue na tomada.

2. Funcionamento

- 2.1. 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;
- 2.2. Com o botão liga-desliga na posição (ligado), caso falte energia elétrica, a luminária se acenderá e permanecerá assim até o retorno da alimentação, ou desligamento manual ou descarga da bateria;
- 2.3. Para testar o produto, desconecte-o da rede elétrica ou desligue a alimentação (disjuntor) da rede elétrica ao qual o produto está conectado;
- 2.4. Botão de teste: Você também pode testar o funcionamento da luminária colocando-a na energia e o botão de liga/desliga na posição ligado, em seguida aperte o botão de teste. Os LEDs se acenderão, podendo assim verificar se o equipamento irá funcionar em uma falta de energia.

3. Cuidados gerais

- 3.1. Não instalar próximo a produtos inflamáveis;
 - 3.2. Não deixar cair;
 - 3.3. Não empilhar materiais de forma a obstruir a luz emitida pelo produto;
 - 3.4. Não usar este equipamento para outros propósitos além daquele a que se destina;
- A instalação e manutenção deste equipamento deve ser realizada pela assistência técnica ou pessoas qualificadas; Instalar somente em locais protegidos contra a operação (retirar da tomada e ligar e desligar) por pessoas não autorizadas;
- 3.5. Desligar a rede elétrica antes de realizar a manutenção;
 - 3.6. Manter a bateria selada;
 - 3.7. Não expor a bateria a alta temperatura ou fonte de calor;
 - 3.8. Descartar o produto e bateria em locais apropriados;
 - 3.9. As fontes de luz do aparelho (LEDs) não são substituíveis.
 - 3.10. 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 a um local de descarte para a correta reciclagem e destinação. Esse procedimento está de acordo com a resolução CONAMA n°401/08.

4. Armazenamento e manutenção preventiva

O bloco autônomo TITAN vem equipado de fábrica com bateria do tipo Ni-Cd. Este tipo de bateria não pode ultrapassar 90 dias sem recarga. Caso isso aconteça, é obrigatório a conexão do bloco 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. Deve-se testar o funcionamento e conferir a autonomia das luminárias de emergência a cada seis meses. Caso o tempo de acendimento dos LEDs não alcance o tempo de autonomia especificado neste manual, é necessário substituir a bateria.

5. 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 21 (vinte um) 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, pintado ou com excesso de sujeira;

SEGURIMAX INDÚSTRIA, IMPORTADORA E EXPORTADORA LTDA.

Rua Margarida Zimmermann, 222 - Bela Vista - CEP 89111-094 - Gaspar - SC - Fone: (47) 3703-1888
sac@segurimax.com.br - www.segurimax.com.br