

Manual do usuário

BLA 1200 e BLA 2200

Bloco de iluminação autônomo

Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade e segurança Intelbras.

Os blocos de iluminação autônomos BLA 1200 e BLA 2200 são fabricados com a tecnologia LED, que permite alto desempenho de iluminação associado a um baixo consumo de energia, baixa emissão de calor e alta durabilidade. Fáceis de instalar e operar, proporcionam conforto e segurança ao ambiente.

Leia atentamente este manual antes de instalar e manusear o produto.

1. Cuidados e segurança

- » Este produto foi projetado para uso em ambientes internos. Não o utilize em áreas abertas ou expostas a intempéries.
- » Para limpeza do produto, retire o cabo de alimentação da tomada e use uma flanela umedecida com água. Não use outros produtos químicos, pois podem danificar o gabinete ou infiltrar-se no produto, causando danos permanentes.
- » Este produto possui bateria interna, após sua vida útil, deve ser disponibilizado à rede de assistência técnica ou a outro ponto de coleta para sua correta destinação.

2. Especificações técnicas

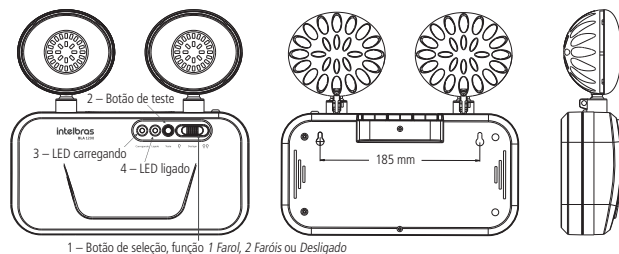
Produto	BLA 1200	BLA 2200
Tensão de alimentação	100 a 240 Vac 50/60 Hz	
Consumo	3 W	
Autonomia ¹	> 4 horas	> 2 horas
Fluxo luminoso ¹	1200 lm	2200 lm
Tempo de carga	24h 220 V/48h 127 V	
Bateria	Chumbo-ácido selada 6 V 4,5 Ah	
Tipo de lâmpada	2 x 24 LEDs autobrilho	2 x 30 LEDs autobrilho
Ângulo da lente dos faróis	120°	
Temperatura de cor	7000 K	
Temperatura de operação	-10 °C a 50 °C	
Dimensões do produto (L x A x P)	275 x 260 x 70 (mm)	

¹ Utilizando os dois faróis do produto. Caso seja utilizada a configuração de 1 farol, a autonomia pode dobrar, em contrapartida o fluxo luminoso será reduzido à metade.

3. Conteúdo da embalagem

- » 1 bloco de iluminação autônomo
- » 2 parafusos de fixação
- » 2 buchas plásticas de fixação 8 mm
- » 1 manual do usuário

4. Produto



1 – Botão de seleção, função 1 Farol, 2 Faróis ou Desligado

Bloco de iluminação autônomo

5. Instalação

- Escolha o local desejado para a instalação do produto e utilize o gabarito de furação no verso do manual para marcar o local das furações. Certifique-se de que haja uma tomada de energia elétrica ao alcance do plugue de alimentação do produto;
- Faça dois furos com broca de 8 mm nos locais previamente marcados, insira as buchas plásticas e parafuse os dois parafusos fornecidos com auxílio de uma chave Philips, mantendo-os afastados 4 mm da parede, para o encaixe dos engates rápidos;
- Posicione o produto alinhando os engates rápidos sobre os parafusos, deslizando-o para baixo até ocorrer o completo encaixe.

6. Operação e funcionamento

1. Conecte o plugue de alimentação na tomada de energia elétrica. O LED *Carregando* irá acender indicando a presença de energia elétrica e a carga da bateria. O LED *Carregando* indica o estado de carga da bateria, variando sua cor de totalmente vermelho (bateria descarregada) até totalmente verde (bateria carregada);
2. Selecione o modo de funcionamento através do *Botão de seleção*:
 - » **1 Farol** : somente um dos faróis será utilizado quando ocorrer falta de energia elétrica, o LED *Ligado* irá acender.
 - » **2 Faróis** : os dois faróis serão utilizados quando ocorrer falta de energia elétrica, o LED *Ligado* irá acender.
 - » **Desligar**: nessa posição os faróis não serão ligados quando ocorrer falta de energia elétrica, o LED *Ligado* permanecerá desligado.
Obs.: a bateria é mantida carregada em qualquer posição de funcionamento enquanto houver rede de energia elétrica presente.
3. Ajuste os faróis movendo-os para os lados e para cima, buscando o melhor posicionamento para que iluminem o ambiente corretamente;
4. Para efetuar um teste de funcionamento pressione o botão *Teste*. O LED *Carregando* irá apagar e os faróis irão acender, conforme selecionado através do *Botão de seleção*;
5. Para efetuar um teste de autonomia, aguarde a carga completa da bateria (24h em 220 V ou 48h em 127 V).

7. Armazenamento e conservação da bateria

1. Este produto está equipado com bateria do tipo chumbo-ácido selada. Devido às suas características construtivas e sua tecnologia não é indicada sua permanência em estoque por um período superior a 180 dias sem que receba carga. Após esse período é obrigatória a conexão do produto à 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 na perda de garantia da bateria;
2. A cada três meses deve ser verificado o estado da bateria do equipamento, colocando o produto em funcionamento por pelo menos 1h;
3. Recomenda-se que esse teste seja efetuado na véspera de um dia no qual a edificação esteja com a mínima ocupação, tendo em vista a recarga completa da bateria em 24h.

Termo de garantia

Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

Nome do cliente:

Assinatura do cliente:

Nº da nota fiscal:

Data da compra:

Modelo:

Nº de série:

Revendedor:

1. Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais vícios de fabricação, que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 1 (um) ano – sendo este de 90 (noventa) dias de garantia legal e 9 (nove) meses de garantia contratual –, contado a partir da data da compra do produto pelo Senhor Consumidor, conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo o território nacional. Esta garantia contratual compreende a troca gratuita de partes, peças e componentes que apresentarem vício de fabricação, incluindo as despesas com a mão de obra utilizada nesse reparo. Caso não seja constatado vício de fabricação, e sim vício(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com essas despesas.
2. A instalação do produto deve ser feita de acordo com o Manual do Produto e/ou Guia de Instalação. Caso seu produto necessite a instalação e configuração por um técnico capacitado, procure um profissional idôneo e especializado, sendo que os custos desses serviços não estão incluídos no valor do produto.
3. Constatado o vício, o Senhor Consumidor deverá imediatamente comunicar-se com o Serviço Autorizado mais próximo que conste na relação oferecida pelo fabricante – somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Se isso não for respeitado, esta garantia perderá sua validade, pois estará caracterizada a violação do produto.
4. Na eventualidade de o Senhor Consumidor solicitar atendimento domiciliar, deverá encaminhar-se ao Serviço Autorizado mais próximo para consulta da taxa de visita técnica. Caso seja constatada a necessidade da retirada do produto, as despesas decorrentes, como as de transporte e segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Senhor Consumidor.
5. A garantia perderá totalmente sua validade na ocorrência de quaisquer das hipóteses a seguir: a) se o vício não for de fabricação, mas sim causado pelo Senhor Consumidor ou por terceiros estranhos ao fabricante; b) se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc.), umidade, tensão na rede elétrica (sobretensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede), instalação/uso em desacordo com o manual do usuário ou decorrentes do desgaste natural das partes, peças e componentes; c) se o produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal (insetos, etc.); d) se o número de série do produto tiver sido adulterado ou rasurado; e) se o aparelho tiver sido violado.
6. Esta garantia não cobre perda de dados, portanto, recomenda-se, se for o caso do produto, que o Consumidor faça uma cópia de segurança regularmente dos dados que constam no produto.
7. A Intelbras não se responsabiliza pela instalação deste produto, e também por eventuais tentativas de fraudes e/ou sabotagens em seus produtos. O equipamento é garantido contra vícios dentro das suas condições normais de uso, sendo importante que se tenha ciência de que, por ser um equipamento eletrônico, não está livre de fraudes e burlas que possam interferir no seu correto funcionamento.

Sendo estas as condições deste Termo de Garantia complementar, a Intelbras S/A se reserva o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio. O processo de fabricação deste produto não é coberto pelos requisitos da ISO 14001.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

intelbras

Suporte a clientes: (48) 2106 0006 | **Fórum:** forum.intelbras.com.br

Suporte via chat: intelbras.com.br/suporte-tecnico | **Suporte via e-mail:** suporte@intelbras.com.br

SAC: 0800 7042767 | **Onde comprar? Quem instala?** 0800 7245115

Importado no Brasil por: Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira

Rodovia SC 281, km 4,5 – Sertão do Marum – São José/SC – 88122-001

CNPJ 82.901.000/0014-41 – www.intelbras.com.br

01.17

Origem: China

fale com a gente