

Bloco LED autônomo

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

O Bloco LED autônomo BLA 201 é fabricado com tecnologia a LED, o que permite alto desempenho de iluminação associado com um baixo consumo de energia, baixa emissão de calor e alta durabilidade. Fácil de instalar e operar. O produto acende automaticamente na falta de energia elétrica.

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

1. Especificações técnicas

Tensão de alimentação	100~240 Vac 50/60 Hz
Fluxo luminoso	200 lumens
Autonomia (mínimo)	3h30min
Tempo de carga	24h~220 Vac
Bateria*	3,7 Vdc - 1300 mAh - ±10%
Potência máxima	3,25 W
Dimensões do produto (A x L x P)	280 x 110 x 67,5 mm

*A bateria já vem conectada ao produto.

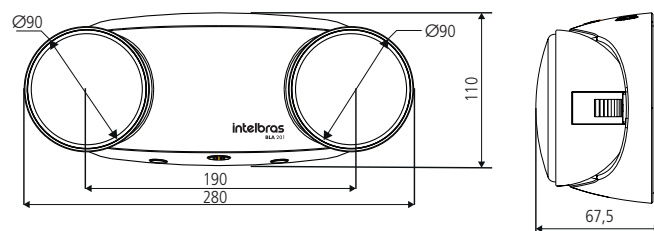
2. Características

- » Produto injetado em termo plástico UL94V-0 antichama.
- » Tecnologia em LED SMD.
- » Autonomia mínima de 3h30min.
- » Circuito eletrônico de controle da carga e descarga da bateria.
- » Baixo consumo de energia elétrica.

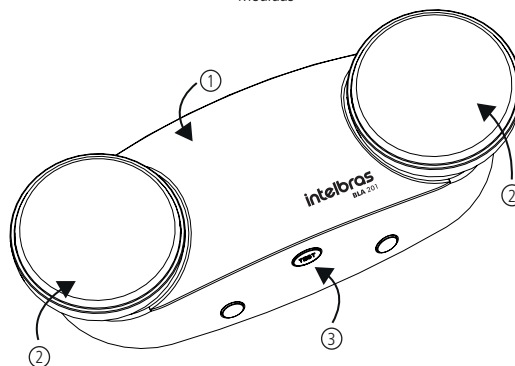
3. Cuidados e segurança

- » Este produto foi projetado para uso em ambientes internos, não utiliza-lo em áreas abertas ou expostas a intempéries como chuva, sol ou umidade.
- » Não use este equipamento para outros propósitos além do uso a que se destina.
- » A manutenção deste equipamento deve ser realizada por pessoal qualificado.
- » Desligue a rede elétrica antes de realizar a manutenção.
- » As baterias, após sua vida útil, devem ser entregues a uma assistência técnica autorizada da Intelbras ou a outro ponto de coleta, para que o seu descarte seja feito de forma adequada.

4. Produto



Medidas



Descrição

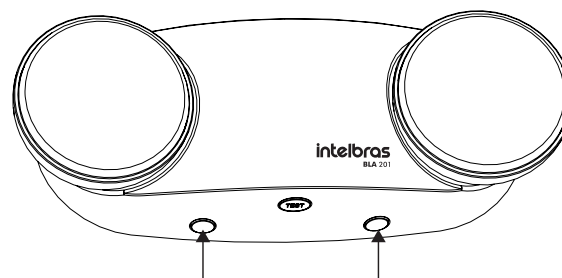
1. Corpo do produto
2. Faróis
3. Botão de função de teste

5. Instalação

Atenção: para realizar a fixação do suporte é necessário abrir o produto.

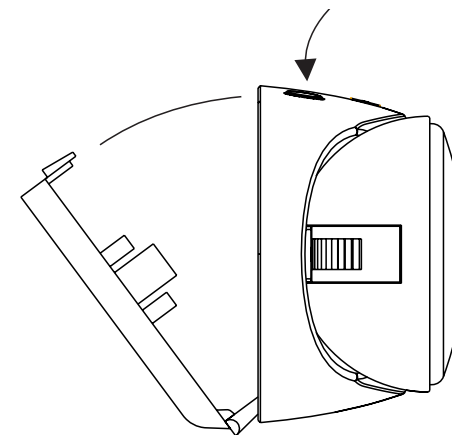
5.1. Abrindo o produto

- » O produto possui 2 travas que estão localizadas próximo ao botão de teste, conforme as setas da figura a seguir.



Travas do suporte

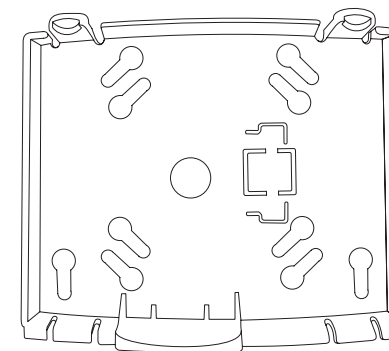
- » As travas fixam o produto no suporte, para abrir pressione as duas travas simultaneamente e retire o suporte de fixação do produto.



Travas do suporte visão lateral

5.2. Fixação do suporte

- » O suporte de fixação possui marcações em baixo relevo para auxiliar na furação. Faça escolha do local da instalação e realize a furação adequadamente.

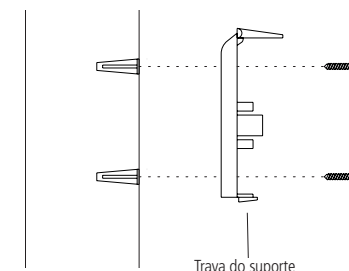


Suporte de fixação

- » Antes de iniciar a instalação, certifique-se de que o disjuntor que alimenta a rede esteja desligado.

5.3. Métodos de fixação

- » As travas do suporte devem ser fixadas para baixo para deixar o botão acessível para teste de funcionamento.



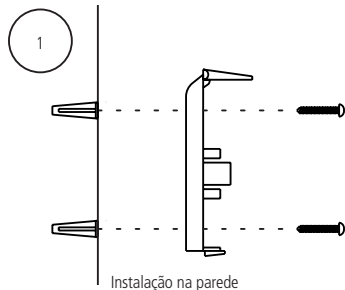
Trava do suporte

Suporte de fixação

» O produto pode ser instalado das seguintes formas:

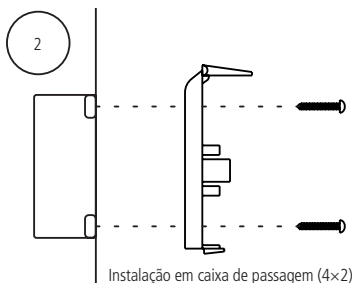
1. Instalação na parede

» Faça os furos na parede, insira as buchas e faça a fixação do suporte na parede através dos parafusos que acompanham o produto. Conecte o plugue à rede elétrica.



2. Instalação em caixa de passagem (4x2)

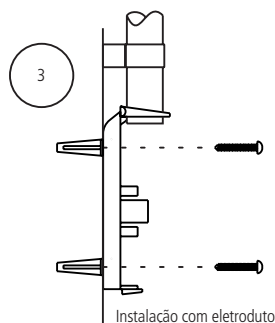
» Corte o cabo de alimentação para realizar a ligação com os fios da caixa de passagem. Passe os fios pelo furo do suporte de fixação e faça a ligação dos fios do produto com os fios da rede elétrica. Fixe o suporte na caixa de passagem com os parafusos que acompanham o produto.



3. Instalação em eletroduto

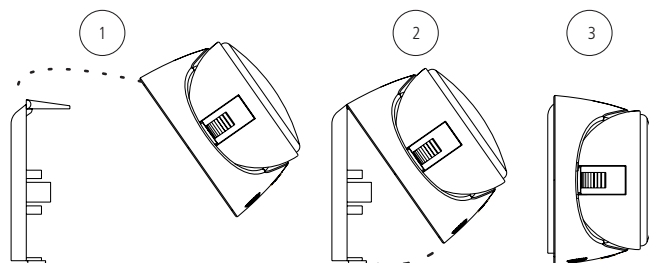
» Faça os furos na parede, insira as buchas e faça a fixação do suporte na parede através dos parafusos que acompanham o produto. Corte o cabo de alimentação para realizar a ligação com os fios do eletroduto. Faça a ligação dos fios do produto com os fios da rede elétrica.

Atenção: quando cortado o cabo certifique-se que todas as conexões estejam isoladas.



5.4. Conexão do produto

1. Para fechar o produto, encaixe a parte superior do suporte com parte superior do produto, conforme figura 1;
2. Encaixe a parte inferior do suporte com o produto, conforme figura 2;
3. O produto fechado deve ficar conforme figura 3;



Fechando o produto

4. Direcione os faróis para iluminar as áreas desejadas;
5. Ligue o disjuntor para energizar a rede. O LED do botão de teste deve acender.

6. Operação

- » Para ligar o produto é necessário conectá-lo e desconectá-lo da rede elétrica, as luzes devem acender. Para desligar o produto aperte o botão *TESTE*, as luzes devem desligar.
- » Para testar o equipamento, quando conectado à rede elétrica mantenha o botão de *TESTE* pressionado, os faróis devem acender, ao soltar o botão as luzes devem se apagar.
- » A(s) bateria(s) apresenta(m) carga de fábrica, mas pode(m) perder parcialmente sua carga durante o período de armazenagem do produto. Antes do primeiro uso, deve-se carregar a bateria por um período de 24 horas.
- » Durante uma falha na rede de energia elétrica, os faróis se acenderão automaticamente, autonomia mínima de 3h30min.

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 defeitos 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, que é parte integrante deste Termo em todo território nacional.
2. Constatado o defeito, 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.
3. A garantia perderá ainda sua validade se ocorrer qualquer das hipóteses a seguir: a) se o defeito não for de fabricação; b) o defeito ou danos no produto tiver sido causado pelo Consumidor e/ou terceiros estranhos ao fabricante, ou em decorrência de obras de engenharia civil defeituosas; c) se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc.), incêndios, umidade, tensão na rede elétrica (sobretensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede), instalação/uso em desacordo com o Manual do Usuário ou decorrente do desgaste natural das partes, peças e componentes; d) se o produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal (insetos, etc.); e) se o número de série do produto houver sido adulterado ou rasurado.
4. Na eventualidade do Consumidor solicitar o atendimento domiciliar, deverá contatar o Serviço Autorizado, através dos contatos acima disponibilizados, para que possa ser informado sobre a disponibilidade de atendimento domiciliar em sua região, e caso disponível, quem poderá contatar para consulta da taxa de visita técnica. Caso seja constatada a necessidade da retirada do produto, as despesas decorrentes de transporte, bem como a segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Consumidor.
5. A garantia oferecida através deste termo limita-se ao acima exposto e, com a reparação ou substituição do produto defeituoso a Intelbras satisfaz a garantia integral, não cabendo ao Consumidor pleitear quaisquer outros tipos de indenização ou coberturas, exemplificativamente, porém não limitativos, lucros cessantes, prejuízos originários de paralisação do equipamento, danos causados inclusive a terceiros, por acidentes decorrentes do uso do equipamento ou a quaisquer outros emergentes ou consequentes.

A garantia contratual deste termo é complementar à legal, portanto, a Intelbras S/A reserva-se o direito de alterar as características gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

O processo de fabricação deste produto não está coberto pelo sistema de gestão ambiental da Intelbras.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

intelbras



Suporte a clientes: (48) 2106 0006

Fórum: forum.intelbras.com.br

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

SAC: 0800 7042767

Onde comprar? Quem instala?: 0800 7245115

Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira
Rodovia BR 101, km 210 – Área Industrial – São José/SC – 88104-800
www.intelbras.com.br