

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

Manual do usuário

LEA101

Luminária de emergência autônoma

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

A luminária de emergência LEA101 é fabricada com tecnologia a LED, 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
Fluxo luminoso máximo	100 lumens
Fluxo luminoso mínimo	40 lumens
Autonomia (fluxo mínimo)	6 horas
Autonomia (fluxo máximo)	3 horas
Tempo de carga	24h - 220 V 48h - 127 V
Bateria de Li ion	3,7 Vdc / 600 mAh
Potência total	2 W
Dimensões do produto (L x A x P)	214 x 37,5 x 65 mm

2. Características

- » Driver exclusivo para controlar a carga e descarga da bateria.
- » Baixo consumo de energia elétrica.
- » Luz branca de 6000K.
- » LED que indica o recebimento de carga.
- » Opções de uso máximo ou mínimo de luz.
- » Material do corpo em plástico com lente de acrílico.

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

02.16
Origem: China

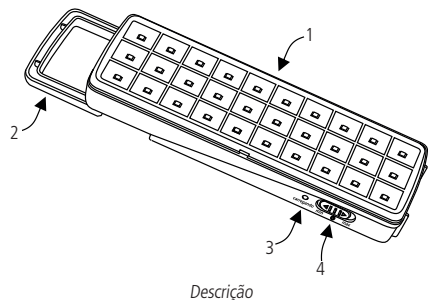
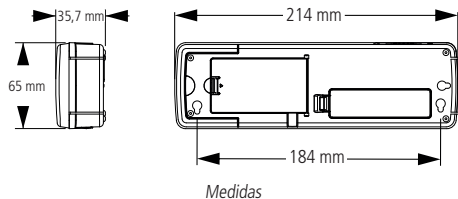


fale com a gente

3. Cuidados e segurança

- » Este produto foi projetado para uso em ambientes internos, não utilize-o em áreas abertas ou expostas a intempéries como chuva, sol ou umidade.
- » Instale o produto próximo a uma tomada de energia elétrica. Porém, retire o plugue da tomada antes de limpá-lo.
- » Para a limpeza use somente uma flanela umedecida em água. Não use produtos químicos a base de solventes, pois podem causar danos à carcaça e infiltrar-se no aparelho, causando danos permanentes.
- » 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



1. Corpo do produto
2. Alça do produto
3. LED indicador de carga
4. Botão seletor de intensidade luminosa

5. Instalação

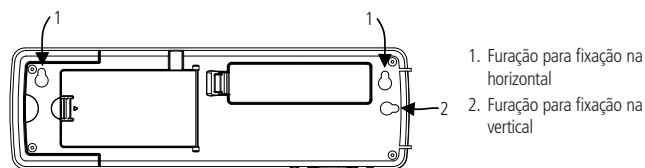
1. Para instalação na horizontal, escolha um local nivelado, faça dois furos mantendo uma distância de 198 mm entre os centros.



2. Coloque as buchas plásticas nos furos, após, coloque os parafusos e não aperte-os até o final do curso, mantenha uma distância de 3 mm entre o parafuso e a parede para a fixação do engate rápido do produto.



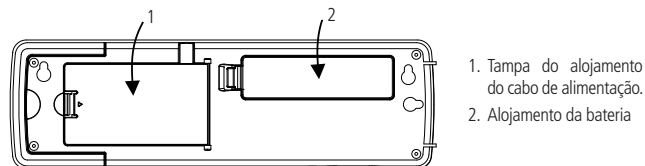
3. Para a instalação na vertical, escolha o local e faça apenas um furo para fixar o produto. Siga o passo 2 para a fixação do produto.



6. Operação

6.1. Procedimento para carga inicial

1. Abra a tampa do alojamento do cabo, retire o cabo de alimentação e conecte a uma tomada de energia elétrica, o LED indicador de carga se acenderá, indicando que a luminária está carregando;



2. Antes do primeiro uso, deve-se carregar a bateria por um período 48 horas para tensão 127 Vac ou 24 horas para 220 Vac, com a chave seletora no modo desligado (⏻);
3. Após o período da primeira recarga da luminária, alternar a chave seletora para o modo Min ou Máx.;
4. A luminária deverá permanecer conectada à rede elétrica para que a bateria seja carregada constantemente;
5. Na falta de energia elétrica na rede, a luminária se acenderá automaticamente.