

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 expressa de produtos que apresentarem vício de fabricação. 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 inclusos 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 Maruíim – São José/SC – 88122-001
CNPJ 82.901.000/0014-41 – www.intelbras.com.br

02.17
Origem: China

intelbras

Manual do usuário

LEA 101

Luminária de emergência autônoma

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

A luminária de emergência LEA 101 é fabricada com tecnologia a LED, que permite alto desempenho de iluminação associado a um baixo consumo de energia, baixa emissão de calor e alta durabilidade. Fácil de instalar e operar, acende automaticamente na falta de energia elétrica.

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, como chuva, sol ou umidade.
- » Instale o produto próximo a uma tomada de energia elétrica e 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 seu descarte seja feito de forma adequada.

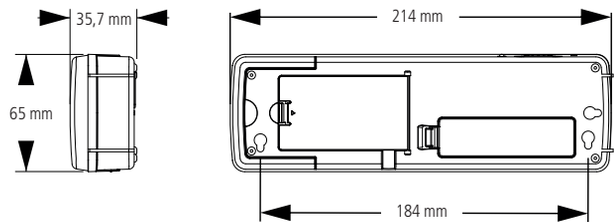
2. Especificações técnicas

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 35,7 x 65 mm

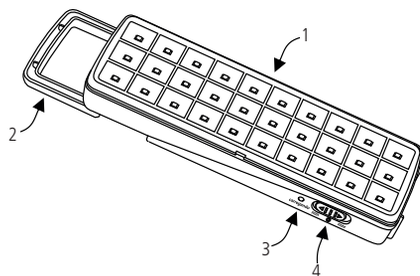
3. Características

- » 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.

4. Produto



Medidas



Descrição

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 e faça dois furos mantendo uma distância de 198 mm entre os centros.

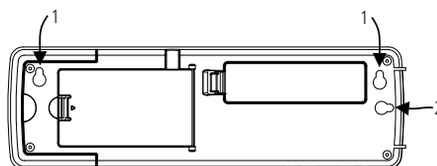


Medida entre centros

2. Coloque as buchas plásticas nos furos e, em seguida, coloque os parafusos nas buchas, sem apertá-los 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.

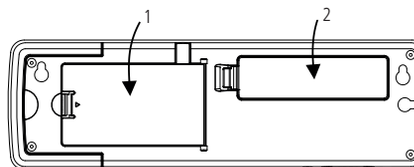


1. Furação para fixação na horizontal
2. Furação para fixação na vertical

6. Operação

6.1. Procedimento para carga inicial

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



1. Tampa do alojamento do cabo de alimentação.
2. Alojamento da bateria

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 *Mín* 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.