# intelbras

## Manual do usuário

#### Luminária de emergência autônoma

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

A luminária de emergência autônoma LEA 30 é fabricada com a tecnologia 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, proporcionando 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.
- » Instale o produto próximo a uma tomada de energia elétrica.
- » 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 e/ou infiltrar-se no produto, causando danos permanentes.
- » Este produto possui bateria interna, após sua vida útil, deve ser disponibilizado a rede de assistência técnica ou outro ponto de coleta para sua correta destinação.

#### 2. Especificações técnicas

| Tensão de alimentação | 100 a 240 Vac 50/60 Hz |
|-----------------------|------------------------|
| Consumo               | 1 W                    |
| Fluxo luminoso mínimo | 55 lumens              |
| Fluxo luminoso máximo | 100 lumens             |
| Autonomia             | Fluxo mínimo: 6 horas  |
|                       | Fluxo máximo: 3 horas  |
| Bateria de íon-lítio  | 3,7 Vdc 1 Ah           |
| Tempo de carda        | 24h 220 V / 48h 127 V  |

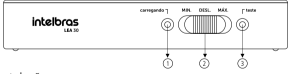
| Tipo de lâmpada                  | 30 LEDs autobrilho  |
|----------------------------------|---------------------|
| Temperatura de operação          | -10 a 60 °C         |
| Umidade relativa                 | <95% não condensada |
| Material                         | Plástico            |
| Cor                              | Branca              |
| Dimensões do produto (L x A x P) | 160 x 41 x 25,6 mm  |
| Peso                             | 94 g                |
|                                  |                     |

### 3. Conteúdo da embalagem

- » 1 luminária de emergência autônoma LEA 30
- » 2 parafusos de fixação

- » 2 buchas plásticas de fixação Ø8 mm
- » 1 manual do usuário

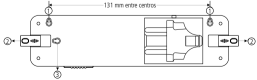
#### 4. Produto



- 1. LED indicativo de carga
- 2. Chave seletora de modo de operação
- 3. Botão de teste

#### 5. Instalação

Existem três modos de fixação do produto:



- 1. Encaixe na posição horizontal;
- 2. Fixação na posição horizontal ou fixação na posição vertical;
- 3. Encaixe na posição vertical.
- Escolha o local desejado para a instalação do produto. Certifique-se de que há uma tomada de energia elétrica ao alcance do plugue de alimentação do produto;
- Faça dois furos com broca de Ø8 mm mantendo 131 mm entre os furos, insira as buchas plásticas e parafuse os dois parafusos com auxílio de uma chave Philips mantendo-os afastados 4 mm da parede, para o encaixe dos engates rápidos;
- 3. Posicione o produto alinhando os engates rápidos sobre os parafusos, deslizando-o para baixo até ocorrer o completo encaixe.

#### 6. Operação

- Conecte o plugue de alimentação na tomada de energia elétrica. O LED vermelho Carregando acenderá indicando a presença de energia elétrica e carga da bateria;
- O tempo de carregamento depende da tensão da rede elétrica: é necessário aguardar 48 horas quando a luminária estiver conectada a rede de tensão 127 Vac e 24 horas quando estiver conectada a rede de tensão 220 Vac;
- 3. Selecione o modo de funcionamento através da chave seletora:
  - » MÁX.: a luminária permanece desligada e é iluminada quando ocorrer falta de energia elétrica em fluxo máximo de luminosidade.
  - » MÍN.: a luminária permanece desligada e é iluminada quando ocorrer falta de energia elétrica em fluxo mínimo de luminosidade.
  - » **Desligar:** nesta posição a luminária não será iluminada.

**Obs.:** a luminária deverá permanecer conectada a rede elétrica para que a bateria seja carregada constantemente.

- 4. Na falta de energia elétrica, a luminária se acenderá automaticamente;
- Para efetuar um teste de funcionamento pressione o botão Teste. O LED vermelho Carregando se apagará e a luminária ficará acesa quando estiver em modo MÍN. ou MÁX. com o fluxo luminoso referente ao modo escolhido;
- Para efetuar um teste de autonomia, aguarde a carga completa da bateria e então remova o plugue da tomada de energia elétrica.
   Após o teste reconecte o plugue de alimentação.

#### 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.
- 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.
- 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 producto.
- 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 perderà 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.
- Esta garantia n\u00e3o cobre perda de dados, portanto, recomenda-se, se for o caso do produto, que o Consumidor faça uma c\u00f3pia de seguran\u00e7a 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. Mantenha as atualizações do software e aplicativos utilizados em dia, se for o caso, assim como as proteções de rede necessárias para proteção contra invasões (hackers). 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 Maruim — São José/SC — 88122-001 — CNPJ 82.901.000/0014-41 — www.intelbras.com.br

01.18

Origem: China