

intelbras

Manual de usuario

LEA 30

intelbras

LEA 30

Luz de emergencia independiente

Felicitaciones, acaba de comprar un producto con la calidad y seguridad de Intelbras.

La luminaria de emergencia autónoma LEA 30 está fabricada con tecnología LED, que permite un alto rendimiento lumínico asociado a un bajo consumo energético, baja emisión de calor y alta durabilidad. Fácil de instalar y operar, brinda comodidad y seguridad al medio ambiente.

Lea este manual detenidamente antes de instalar y manipular el producto.

Cuidado y seguridad

- » Este producto está diseñado para uso en interiores. No lo use en áreas abiertas o áreas expuestas a la intemperie.
- » Instale el producto cerca de una toma de corriente.
- » Para limpiar el producto, desenchufe el cable de alimentación y utilice un paño humedecido con agua. No utilice otros productos químicos, ya que pueden dañar el gabinete y / o filtrarse en el producto y causar daños permanentes.
- » Este producto tiene una batería interna, después de su vida útil, se debe poner a disposición la red de asistencia técnica u otro punto de recolección para su correcta eliminación.
- » LGPD - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais: a Intelbras não acessa, transfere, capta, nem realiza qualquer outro tipo de tratamento de dados pessoais a partir deste produto.

Índice

1. Especificaciones técnicas	5
2. Contenido del embalaje	5
3. Producto	5
4. Instalación	6
5. Operación	6
Póliza de garantía	7
Término de garantía	8

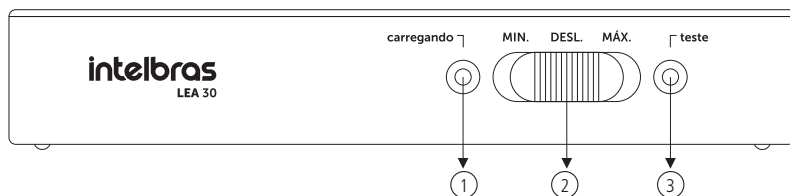
1. Especificaciones técnicas

Voltaje	100 a 240 Vac 50/60 Hz
Consumo	1 W
Flujo luminoso mínimo	55 lumens
Flujo luminoso máximo	100 lumens
Autonomía	Flujo mínimo: 6 horas Flujo máximo: 3 horas
Batería de iones de litio	3,7 Vdc 1 Ah
Tiempo de carga	24h 220 V / 48h 127 V
Tipo de lámpara	30 LEDs autoshine
Temperatura de funcionamiento	-10 a 60 °C
Humedad relativa	<95% sin condensación
Material	El plástico
Color	Blanco
Dimensiones del producto (An x Al x Pr)	160 x 41 x 25,6 mm
Peso	94 g

2. Contenido del embalaje

- » 1 luz de emergencia autónoma LEA 30;
- » 2 tornillos de fijación;
- » 2 casquillos de fijación de plástico 6 mm;
- » 1 manual de usuario.

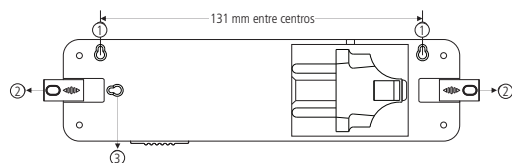
3. Producto



1. LED indicador de carga;
2. Interruptor selector de modo de operación;
3. Botón de prueba.

4. Instalación

Hay tres modos de arreglar el producto:



1. Encajar en posición horizontal;
2. Fijación en posición horizontal o fijación en posición vertical;
3. Encaje en posición vertical.

1. Elija la ubicación deseada para instalar el producto. Asegúrese de que haya una toma de corriente al alcance del enchufe de alimentación del producto;
2. Taladre dos agujeros con un taladro de 6 mm, dejando 131 mm entre los agujeros, introduzca los tacos de plástico y atornille los dos tornillos con la ayuda de un destornillador Phillips, manteniéndolos a 4 mm de la pared, para colocar los enchufes rápidos;
3. Coloque el producto alineando los acopladores rápidos sobre los tornillos, deslizándolo hacia abajo hasta que encaje completamente.

5. Operación

1. Conecte el enchufe de alimentación a la toma de corriente eléctrica. El LED rojo de carga se iluminará indicando la presencia de energía eléctrica y carga de la batería;
2. El tiempo de carga depende de la tensión de la red eléctrica: es necesario esperar 48 horas cuando la luminaria está conectada a la red de tensión de 127 Vac y 24 horas cuando está conectada a la red de tensión de 220 Vac;
3. Seleccione el modo de funcionamiento con el interruptor selector:
 - » **MÁX.:** la luminaria permanece apagada y se ilumina cuando hay un corte de energía al máximo flujo luminoso.
 - » **MIN.:** la luminaria permanece apagada y se enciende cuando hay un corte de energía con un flujo de luz mínimo.
 - » **Apagado:** en esta posición la luminaria no se encenderá.

Obs.: la luminaria debe permanecer conectada a la red eléctrica para que la batería se cargue constantemente.
4. En caso de corte de energía, la luminaria se encenderá automáticamente;
5. Para realizar una prueba funcional, presione el botón *Prueba*. El LED rojo de carga se apagará y la luminaria permanecerá encendida cuando esté en modo *MIN.* o *MAX.* con el flujo luminoso referido al modo elegido;
6. Para ejecutar una prueba de tiempo de ejecución, espere a que la batería se cargue por completo y luego retire el enchufe del tomacorriente. Después de la prueba, vuelva a conectar el enchufe de alimentación.

Póliza de garantía

Importado por:

Intelbras S/A - Industria de Telecomunicación Electrónica Brasileña

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

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

soporte@intelbras.com | www.intelbras.com

Industria de Telecomunicación Electrónica Brasileña de México S.A. de CV, se compromete a reparar o alterar las partes y componentes defectuosos del producto, incluida la mano de obra, o la totalidad del producto, por el período descrito en el plazo de garantía. Para la vigencia de esta garantía, el producto únicamente deberá presentarse en el Call Center, acompañado de: esta póliza debidamente sellada por el establecimiento donde fue adquirido, o por la factura, o recibo, o comprobante de compra, si el producto es dado específico. Para las ciudades donde no existe un call center, el cargo debe solicitarse a través del servicio de pedidos brindado por Intelbras, sin costo adicional para el consumidor. El dispositivo defectuoso debe ser revisado en nuestro Centro de Servicio para su evaluación y posible alteración o reparación. Para obtener instrucciones de envío o recolección, comuníquese con el Centro de servicio:

El tiempo de reparación en ningún caso será mayor de 30 días naturales contados a partir de la fecha de recepción del producto en el Centro de Servicio.

ESTA GARANTÍA NO ES VÁLIDA EN LOS SIGUIENTES CASOS:

- a. Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales.
- b. Cuando el producto no ha sido instalado o utilizado de acuerdo con el Manual de Usuario proporcionado junto con el mismo.
- c. Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personas no autorizadas por Industria de Telecomunicación Electrónica Brasileña.
- d. Cuando el producto ha sufrido algún daño causado por: accidentes, siniestros, fenómenos naturales (rayos, inundaciones, derrumbes, etc.), humedad, variaciones de voltaje en la red eléctrica, influencia de naturaleza química, electromagnética, eléctrica o animal (insectos, etc.).
- e. Cuando el número de serie ha sido alterado.

Con cualquier Distribuidor Autorizado, o en el Centro de Servicio podrá adquirir las partes, componentes, consumibles y accesorios.

Datos del producto y distribuidor.

Producto:

Colonia:

Marca:

C.P.:

Modelo:

Estado:

Número de serie:

Tipo y número de comprobante de compra:

Distribuidor:

Fecha de compra:

Calle y número:

Sello:

Término de garantía

Queda expreso que esta garantía contractual es entregada mediante a las siguientes condiciones:

Nombre del cliente:

Firma del cliente:

Nº de la nota fiscal:

Fecha de la compra:

Modelo:

Nº de serie:

Revendedor:

1. Todas las partes, piezas y componentes del producto están garantizados contra eventuales vicios de fabricación, que puedan presentarse, por el plazo de 1 (un) año - siendo éste de 90 (noventa) días de garantía legal y 9 (nueve) meses de garantía contractual, contados a partir de la fecha de la compra del producto por el Señor Consumidor, conforme consta en la factura de compra del producto, que es parte integrante de este Término en todo el territorio nacional. Esta garantía contractual comprende el cambio gratuito de partes, piezas y componentes que presentan vicio de fabricación, incluyendo los gastos con la mano de obra utilizada en esta reparación. En el caso que no sea constatado vicio de fabricación, y si vicio(s) proveniente(s) de uso inadecuado, el Señor Consumidor será responsable de estos gastos.
2. La instalación del producto debe ser hecha de acuerdo con el Manual del Producto y/o Guía de Instalación. En el caso que su producto necesite la instalación y configuración por un técnico capacitado, busque a un profesional idóneo y especializado, siendo que los costos de estos servicios no están incluidos en el valor del producto.
3. Constatado el vicio, el Señor Consumidor deberá inmediatamente comunicarse con el Servicio Autorizado más cercano que conste en la relación ofrecida en el sitio www.intelbras.com, pues que exclusivamente estos están autorizados a examinar y sanar el defecto durante el plazo de garantía aquí previsto. Si esto no es respetado, esta garantía perderá su validez, ya que estará caracterizada la violación del producto.
4. En la eventualidad que el Señor Consumidor solicite atención domiciliaria, deberá enviarse al Servicio Autorizado más cercano para consulta de la tasa de visita técnica. En el caso sea constatada la necesidad de la retirada del producto, los gastos derivados, como las de transporte y seguridad de ida y vuelta del producto, quedan bajo la responsabilidad del Señor Consumidor.
5. La garantía perderá totalmente su validez en la ocurrencia de cualesquiera de las hipótesis a continuación: a) si el vicio no es de fabricación, pero si causado por el Señor Consumidor o por terceros extraños al fabricante; b) si los daños al producto son oriundos de accidentes, siniestros, agentes de la naturaleza (rayos, inundaciones, desprendimientos, etc.), humedad, tensión en la red eléctrica (sobretensión provocada por accidentes o fluctuaciones excesivas en la red), instalación/uso en desacuerdo con el manual del usuario o derivados del desgaste natural de las partes, piezas y componentes; c) si el producto ha sufrido influencia de naturaleza química, electromagnética, eléctrica o animal (insectos, etc.); d) si el número de serie del producto ha sido adulterado o rayado; e) si el aparato ha sido violado.
6. Esta garantía no cubre la pérdida de datos, por lo tanto, se recomienda, si es el caso específicamente del producto, que el Consumidor haga una copia de seguridad regularmente de los datos que constan en el producto.
7. Intelbras no se hace responsable por la instalación de este producto, y también por eventuales intentos de fraudes y/o sabotajes en sus productos. Se recomienda que el Señor Consumidor mantenga las actualizaciones del software y aplicaciones utilizadas en día, si es el caso, así como las protecciones de red necesarias para protección contra invasiones (hackers). El equipamiento está garantizado contra vicios dentro de sus condiciones normales de uso, siendo importante que se tenga consciencia de que, por ser un equipamiento electrónico, no está libre de fraudes y violaciones que puedan interferir en su correcto funcionamiento.
8. Después de su vida útil, el producto debe entregarse a un centro de servicio autorizado de Intelbras o eliminarse directamente de una manera ambientalmente adecuada para evitar impactos ambientales y en la salud. Si lo prefiere, la batería, así como otros productos electrónicos de la marca Intelbras no utilizados, pueden desecharse en cualquier punto de recolección de Green Eletron (instalación de gestión de residuos a la que estamos asociados). Si tiene alguna pregunta sobre el proceso de logística inversa, contáctenos al (48) 2106-0006 o al 0800 704 2767 (de lunes a viernes de 8 a.m. a 8 p.m. y los sábados de 8 a.m. a 6 p.m.) o a través de -mail support@intelbras.com.br.

Siendo estas las condiciones de este Término de Garantía complementaria, Intelbras S/A se reserva el derecho de alterar las características generales, técnicas y estéticas de sus productos sin previo aviso.

Todas las imágenes de este manual son ilustrativas.

intelbras



hable con nosotros

Atención al cliente: ☎ +55 (48) 2106 0006

Soporte vía e-mail: soporte@intelbras.com

Importado en 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 | www.intelbras.com

01.23
Fabricado en China