

Manual de usuario

BLA 1200 e BLA 2200

Bloque de iluminación independiente

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

Los bloques de iluminación autónomos BLA 1200 y BLA 2200 están fabricados con tecnología LED, lo que permite un alto rendimiento lumínico asociado a un bajo consumo energético, baja emisión de calor y alta durabilidad. Fáciles de instalar y operar, brindan comodidad y seguridad al ambiente.

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

1. Cuidado y seguridad

- » Este producto está diseñado para uso en interiores. No lo use en áreas abiertas o áreas expuestas a la intemperie.
- » Para limpiar el producto, retire el cable de alimentación de la toma de corriente y utilice un paño humedecido con agua. No utilice otros productos químicos como puede dañar el gabinete o filtrarse en el producto, causando daños permanentes.
- » Este producto tiene una batería interna, después de su vida útil, debe ser puesto a disposición de la red de asistencia técnica o de otro punto de recogida para su destino correcto.

2. Especificaciones técnicas

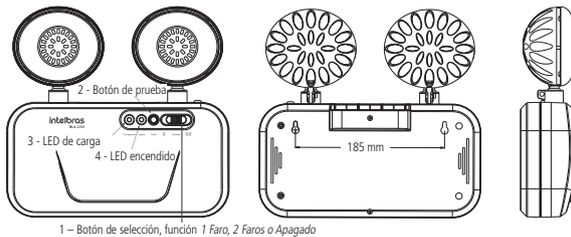
Producto	BLA 1200	BLA 2200
Voltaje	100 a 240 Vac 50/60 Hz	
Consumo	3 W	
Autonomía ¹	> 4 horas	> 2 horas
Flujo luminoso ¹	1200 lm	2200 lm
tiempo de carga	24h 220 V/48h 127 V	
Batería	Ácido de plomo sellado 6 V 4,5 Ah	
Tipo de lámpara	2 x 24 LED de brillo automático	2 x 30 LED de brillo automático
Potencia de los faros	2 x 7,5 W	2 x 15 W
Ángulo de la lente del faro	120°	
tTemperatura del color	7000 K	
Temperatura de funcionamiento	-10 °C hasta 50 °C	
Dimensiones del producto (An. x Al. x Pr.)	275 x 260 x 70 (mm)	

¹ Utilizando los dos faros del producto. Si se utiliza la configuración de 1 faro se puede duplicar la autonomía, en cambio el flujo luminoso se reducirá a la mitad.

3. Contenido de embalaje

- » 1 bloque de iluminación independiente
- » 2 tornillos de fijación
- » 2 tacos de fijación de plástico 8 mm
- » 1 manual de usuario

4. Produto



Bloque de iluminación independiente

5. Instalación

1. Elija la ubicación deseada para instalar el producto y use la plantilla de perforación en la parte posterior del manual para marcar la ubicación de los orificios. Asegúrese de que haya una toma de corriente dentro del alcance del enchufe de alimentación del producto;
2. Perfore dos orificios con una broca de 8 mm en los lugares previamente marcados, inserte los casquillos de plástico y atornille los dos tornillos provistos con la ayuda de un destornillador Philips, manteniéndolos a 4 mm de la pared, para que encajen los acoplamientos rápidos;
3. Coloque el producto alineando los acoplamientos rápidos sobre los tornillos, deslizándolo hacia abajo hasta que se produzca el encaje completo.

6. Operación y funcionamiento

1. Enchufe el enchufe de alimentación en la toma de corriente. El LED de carga se encenderá indicando la presencia de energía eléctrica y carga de la batería. El LED de carga indica el estado de carga de la batería, cambiando su color de completamente rojo (batería descargada) a completamente verde (batería cargada);
2. Seleccione el modo de funcionamiento con el botón *Selección*:
 - » **1 Faro** : solo se utilizará uno de los faros cuando haya un corte de energía, el LED de encendido se encenderá.
 - » **2 Faros** : los dos faros se utilizarán cuando haya un corte de energía, el LED de encendido se encenderá.
 - » **Apagar**: en esta posición los faros no se encenderán cuando haya un corte de energía, el LED de encendido permanecerá apagado.
Obs.: la batería se mantiene cargada en cualquier posición de funcionamiento siempre que haya alimentación de red.
3. Ajuste los faros moviéndolos hacia los lados y hacia arriba, buscando la mejor posición para que iluminen el ambiente correctamente;
4. Para realizar una prueba de funcionamiento, presione el botón *Prueba*. El LED de carga se apagará y los faros se encenderán, según se seleccione mediante el botón *Seleccionar*;
5. Para realizar una prueba de autonomía, espere a que la batería se cargue por completo (24h a 220 V o 48h a 127 V).

7. Almacenamiento y cuidado de la batería

1. Este producto está equipado con una batería de plomo-ácido sellada. Por sus características constructivas y tecnología, no se recomienda mantenerlo en stock por un periodo mayor a 180 días sin ser cargado. Pasado este periodo, es obligatorio conectar el producto a la red eléctrica por un periodo de 48 horas, para recargar la batería y así preservar su vida útil. La no realización del procedimiento mencionado anteriormente resultará en la pérdida de la garantía de la batería;
2. Cada tres meses se debe verificar el estado de la batería del equipo, poniendo el producto en funcionamiento por lo menos 1h;
3. Se recomienda que esta prueba se realice la víspera de un día en que el edificio esté en ocupación mínima, para recargar completamente la batería en 24 horas.

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 los 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 conciencia 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 (instalaciones 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.

Atención al cliente: +55 (48) 2106 0006

Soporte vía e-mail: soporte@intelbras.com

hable con nosotros

Importado en Brasil por:

Intelbras S/A — Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira
Rodovia SC 281, km 4,5 — Sertão do Marum — São José/SC — 88122-001
CNPJ 82.901.000/0014-41 — www.intelbras.com.br | www.intelbras.com

01.22
Fabricado en China