

# Término de garantía

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

Nombre del cliente:  
Firma del cliente:  
N° de la nota fiscal:  
Fecha de la compra:  
Modelo:  
Revendedor:

N° de serie:

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](http://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](mailto: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 via e-mail: [support@intelbras.com](mailto:support@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](http://www.intelbras.com.br) | [www.intelbras.com](http://www.intelbras.com)

01.22

Fabricado en China

# Español

# intelbras

## Manual de usuario

### BLA 400 BLA 600

### Bloque de iluminación independiente

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

Los bloques de iluminación autónomos BLA 400 y BLA 600 están fabricados con tecnología LED, que permiten un alto rendimiento lumínico en caso de corte de energía y cuentan con batería de litio, brindando una mayor durabilidad. Posee un diseño moderno, permitiendo el encendido de un solo faro, brindando mayor autonomía y mayor intensidad luminosa de uno o ambos faros.

## 1. Cuidado y seguridad

- » Este producto está diseñado para uso en interiores. No lo use en áreas abiertas o 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 use otros productos químicos, ya que pueden dañar el gabinete o filtrarse en el producto y causar daños permanentes;
- » Este producto tiene batería interna, luego de su vida útil, debe ser puesto a disposición de la red de asistencia técnica o de otro punto de recolección para su correcto destino;
- » No exponga el bloque a chorros de agua;
- » No utilice el bloque para otros fines, utilícelo únicamente para su aplicación específica;
- » No exponga la batería a altas temperaturas o fuentes de calor;
- » Por razones de seguridad, no encienda los faros con los mismos retraídos, ya que los faros tienen salidas en su parte posterior para disipar la temperatura;
- » LGPD - Ley General de Protección de Datos Personales: Intelbras no accede, transfiere, captura ni realiza ningún otro tipo de tratamiento de datos personales de este producto.

## 2. Especificaciones técnicas

Producto	BLA 400	BLA 600
Voltaje	100 a 240 Vca 60 Hz	100 a 240 Vac 60 Hz
Consumo <sup>1</sup>	2,2 W (cargando)	2,2 W (cargando)
Autonomía <sup>2</sup>	>3 horas	>2 horas
Flujo luminoso <sup>2</sup>	400 lm	600 lm
Tiempo de carga	24h	24h
Batería	Litio, 3.7V 1800mAh	Litio, 3.7V 3000mAh
Tipo de lámpara	2 × 40 LED de brillo automático	2 × 40 LED de brillo automático
Potencia de los faros	2× 1,4 W	2× 2 W
Ángulo de la lente del faro	120°	120°
Temperatura del color	6500K	6500K
Temperatura de funcionamiento	0 °C hasta 50 °C	0 °C hasta 50 °C
Longitud del cable	50 cm	50 cm
Grado de protección	IP23	IP23
Dimensiones del producto (An. × Al. × Pr.)	170 × 163,5 × 43 mm	170 × 163,5 × 43 mm

<sup>1</sup> Una vez cargada la batería, el consumo será de 0,5W.

<sup>2</sup> 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 reduce a la mitad.

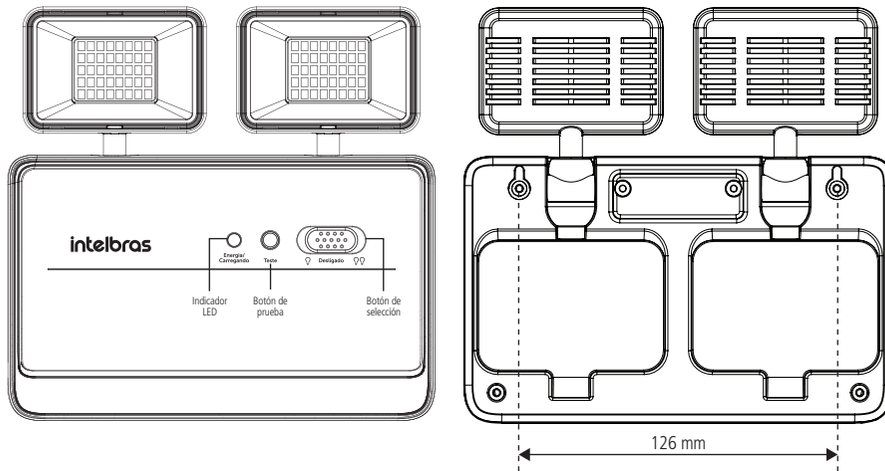
## 3. Contenido de embalaje

El embalaje del producto contiene:

- » 1 bloque de iluminación independiente;
- » 2 tacos de fijación de plástico de 5 mm;
- » 2 tornillos de fijación;
- » 1 manual de usuario.

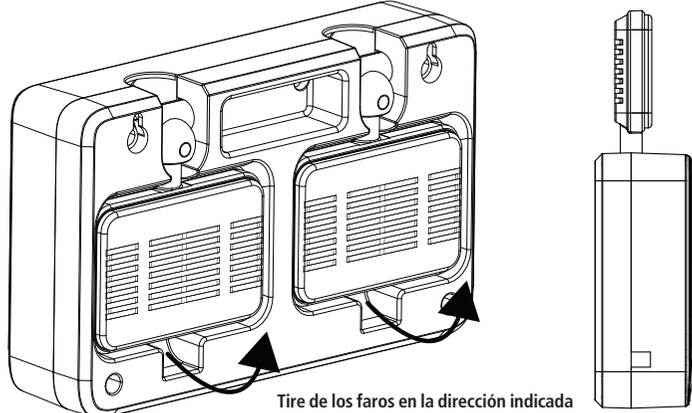
## 4. Producto

### 4.1. Componentes



## 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 5 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. Tire de los faros como se indica a continuación y gírelos hacia adelante;



Tire de los faros en la dirección indicada

4. 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 encendido/carga se iluminará para indicar la presencia de energía eléctrica. El LED Power/Charging también indica el estado de carga de la batería, cuando su color es rojo indica que la batería se está cargando y cuando es verde indica que la batería está cargada;

**Obs.:** antes de realizar la prueba, mantenga el bloque cargando durante 24 horas.

2. Seleccione el modo de funcionamiento con el botón de selección:

» : solo uno de los faros se utilizará cuando haya un corte de energía.

» : los dos faros se utilizarán cuando haya un corte de energía.

» **Desligado** : en esta posición los faros no se encenderán cuando haya un corte de energía.

**Obs.:** la batería se mantiene cargada en cualquier posición de funcionamiento siempre que haya energía eléctrica. Incluso en la posición de apagado, el LED de encendido/carga permanecerá encendido.

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, con el bloque conectado a la red eléctrica y con el botón de selección en la posición de un faro o de dos faros, pulsar el botón Test. El LED de encendido/carga se apagará y se encenderán los faros, según se haya seleccionado mediante el botón de selección;
5. Para realizar una prueba de autonomía, espere 24 horas para que la batería se cargue por completo.

## 7. Almacenamiento y cuidado de la batería

1. Este producto está equipado con una batería de tipo litio. Por sus características constructivas y tecnología, no se recomienda mantenerlo en stock por un período mayor a 180 días sin ser cargado. Pasado este período, es obligatorio conectar el producto a la red eléctrica por un período de 24 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, con el fin de recargar completamente la batería en 24 horas.

## 8. Plantilla de instalación

