

ELBE

MANUAL DE INSTRUCCIONES ELBE LUZ DE EMERGENCIA PC-184



Manual de Usuario:

Enhorabuena por adquirir la luz de emergencia PC-184 de ELBE. Esta luz cumple el estándar V16 de la Dirección General de Tráfico y cuenta con una homologación oficial por parte de IDIADA (red Applus+ ITV en España) con número de certificación PC-20070125.

IMPORTANTE: La luz de emergencia ELBE PC-184 cuenta con una batería interna de litio, la cual debe recargarse cada 6 meses como mínimo, aunque no se utilice.

Contenido:

Luz de emergencia V16, cable de carga micro USB, manual de Instrucciones.

Especificaciones:

- Luz emergencia amarilla intermitente de 5W con 12 leds.
- Luz blanca de posición de 1,5W.
- Batería de Litio-Ion recargable: 2000 mAh.
- Resistencia al agua IP55

Modo de empleo:

- En caso de avería y detención del vehículo, encienda la luz presionando el botón de encendido ubicado en su base.
- Coloque la luz en el techo de su vehículo. Gracias a la base magnética, la luz quedará fijada a la parte metálica de la carrocería. En caso de motocicletas, utilizar alguna parte metálica como por ejemplo el depósito del carburante para fijar la luz. El producto tiene resistencia a salpicaduras IP55 y por tanto es resistente a la lluvia.
- **IMPORTANTE:** La luz cuenta con dos modos de funcionamiento, uno de emergencia con luz amarilla intermitente, y otro modo de posición con luz blanca fija. En caso de detección del vehículo, utilice **exclusivamente el modo emergencia intermitente de luz amarilla.**
- Usted puede cambiar entre el modo de emergencia de luz amarilla y el modo de luz blanca de posición presionando el botón de encendido de la luz. La secuencia de pasos al apretar el botón es

la siguiente: Desde el estado de apagada, una pulsación activa la luz de emergencia, una segunda pulsación cambiará a luz blanca de posición, y una tercera pulsación la apagará.

- Una vez solucionada la avería, recuerde quitar la luz del techo del vehículo o parte metálica de la motocicleta. Recargue la batería tan pronto sea posible y guárdela de nuevo en su vehículo.

Recarga de la batería:

- La luz cuenta con una batería interna de litio recargable por puerto micro usb. Puede recargarla utilizando el cable micro usb incluido y conectándola a un cargador usb de coche o bien un cargador usb de pared.
- EL tiempo de recarga es de unas 4 horas.
- Cuando conecte la luz al cargador, se encenderá una luz roja indicando que se encuentra en proceso de carga. Una vez cargada al 100%, la luz cambiará a color verde y en ese momento ya puede desconectarla de la corriente.

Condiciones de garantía:

- Este producto dispone de una garantía de 3 años a partir de la fecha de la factura de compra.
- Estarán exentos de garantía aquellos dispositivos cuya avería haya sido producida por un uso indebido del mismo o hayan sido manipulados.
- También aquellos equipos que hayan sido manipulados por un servicio postventa ajeno al listado de Servicios Técnicos oficiales de ELBE.
- La validez de la garantía estará vinculada a la factura de compra o ticket.

Reciclaje y desechado del producto:

Este producto ha sido diseñado y fabricado con materiales de alta calidad, reciclables y reutilizables. El símbolo dibujado a continuación indica que, al final de su vida útil, el equipamiento eléctrico y electrónico deben ser desechados por separado y no debe hacerse junto con desperdicios domésticos. Deseche este producto en un punto de reciclado / recogida de desperdicios. En la Unión Europea hay sistemas de recogida específicos para los desechos eléctricos y electrónicos usados.

Dispositivo Fabricado en R.P.C

Importado por River International S.A.

Datos de contacto Servicio Postventa ELBE España:

e-mail de contacto: sat@riverint.com **Teléfono de contacto:** 93 262 42 68

Web: www.elbeproducts.es



Declaración de conformidad

River International, S.A., con dirección C/ Anglí 31, 3º, 1ª 08017 Barcelona, España, declaramos como representante autorizado bajo nuestra responsabilidad que el producto: Marca: ELBE Modelo: PC-184

Cumplen los requisitos de las normativas:

DIRECTIVA 2014/30/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 26 de febrero de 2014 sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética. Directiva 2011/65/EU RUSP ó ROHS Reducción al Uso de Sustancias Peligrosas, por la cual se eliminan ciertas sustancias tóxicas como plomo, cadmio, cromo, etc... de los diferentes componentes de los equipos.

River International, S.A. C/ Anglí 31, 3º, 1ª 08017 Barcelona España Tel.: +34 93 201 37 77