

MANUAL PARA LUMINARIA DE EMERGENCIA B1050

APLICACIONES:

Este producto puede ser utilizado en todo tipo de edificaciones. Las luces de emergencia se encienden automáticamente, al producirse un corte de corriente de la línea de iluminación de emergencia. Se usa comunmente en locales de pública concurrencia (centros comerciales, hoteles, oficinas, etc.)

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

1. Voltaje: AC 220V-240V
2. Potencia 3W Chip SMD5730
3. Duración de la batería de emergencia: 3 Horas
4. Tiempo de encendido: 1 Segundo
5. Luminosidad: 250 lm
6. Estanqueidad: IP20

LUZ SEÑALIZACIÓN

1. Luz verde = Encendido
2. Luz roja = Carga

INSTRUCCIONES INSTALACIÓN

Este producto se puede instalar de dos formas: como luminaria de superficie o empotrada.

⚠ Desconectar la energía antes de empezar la instalación.

Instalación de superficie:

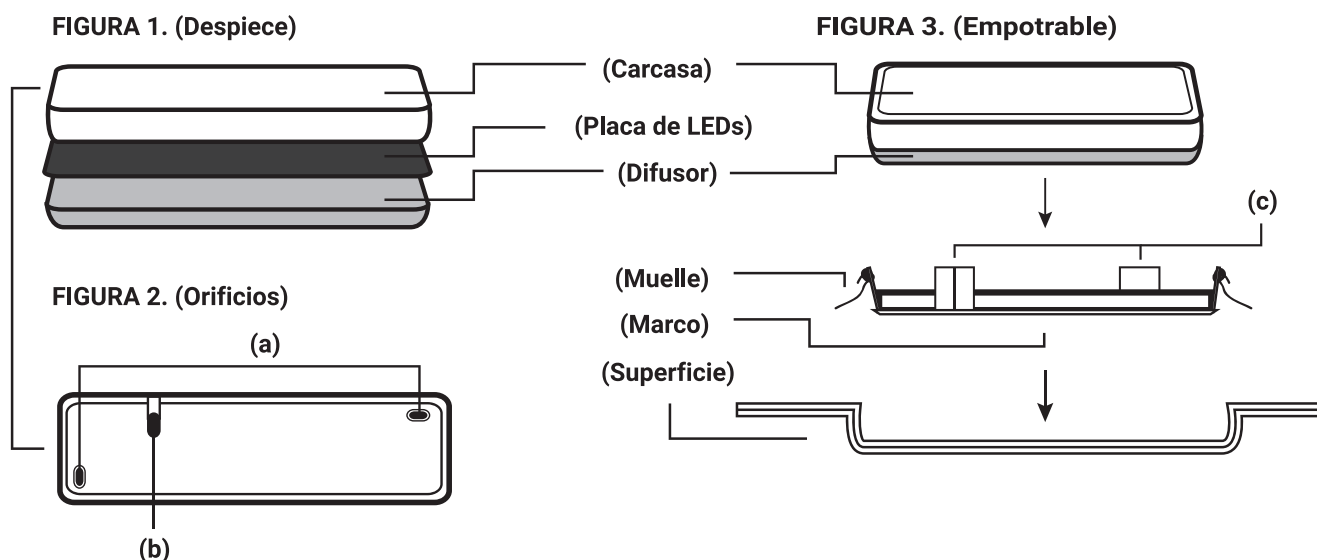
1. Abre la luminaria con cuidado, con la ayuda de un destornillador plano o alguna herramienta plana, haz ligeramente palanca entre el difusor y la carcasa, obteniendo por separado, el difusor, la placa de LEDs y la carcasa. **(Figura1)**
2. Utiliza tornillos para collar la carcasa a la pared o techo **(a)**
3. Pasa el cable de alimentación através del orificio ubicado detrás de la carcasa **(b)** y conecta los cables (Linea/Neutro) en la bornera de la placa electrónica.
4. Acopla la placa de LEDs y ajusta el difusor a la carcasa haciendo click.
5. Conecta la energía.

Instalación empotrada:

1. Con la ayuda de una tijeras recorta la líneas punteadas marcada en la caja de este producto para obtener una plantilla. Utiliza la plantilla para hacer el orificio donde se empotrará la lámpara.
2. Sigue los pasos 1, 3 y 4 de las instrucciones de instalacion superficie anterior.
3. Acopla el marco con la lámpara **(Figura3)** de emergencia haciendo clic con las agarraderas laterales **(c)**.
4. Acopla los muelles en los laterales del marco.
5. Instala la luminaria, con el marco y los muelles dentro del hueco.
6. Conecta la energía.

Instrucciones de uso:

1. Este producto no puede ser utilizado en exteriores, zonas húmedas o con gases corrosivos.
2. Utiliza un solo circuito, no conectarlo con otras lámparas para tener un buen funcionamiento de la batería.
3. Revisar regularmente el funcionamiento de las luces de emergencia.
4. Las luminarias de emergencia salen de fabrica con la batería sin cargar, es necesarios dejar cargar la batería aproximadamente 20 horas para un buen funcionamiento.
5. Cuando esten almacenadas o fuera de servicio por 3 meses o más, es necesario descargar la batería para un buen funcionamiento en el futuro.



MANUAL EMERGENCY LED LIGHT B1050

APPLICATIONS:

This product might be use in all-types of buildings. The emergency led lights are automacally power-on when a power outage occurs in line the light is connected. This kind of lights its very common to use in the public places like shopping malls, hotels, offices, etc.

PRODUCT FEATURES

1. Voltage: AC 220V-240V
2. Wattage 3W Chip SMD5730
3. Long emergency battery endurance : 3 Hours
4. Power-on time: 1 Second
5. Brightness: 250 lm
6. Ingress protection: IP20

WARNING LIGHTS

1. Green Light = ON
2. Red Light = Charging

INSTALLATION INSTRUCTIONS

There are two ways to install this product: Surface lighting or built-in lighting.

⚠ Disconnect the power energy before beginning the installation.

Surface installation:

1. Carefully, open the lighth with a flat screwdriver or any flat tool, beam lever slightly between the diffuser and the housing to get separately, the diffuser plate and the housing LEDs. **(Figure1)**
2. Use the screws to fix the housing to a wall or ceiling **(a)**
3. Get the power cord throw the hole located behind the housing **(b)** and connect the cables (Line / Neutral) on the terminal of the electronic board.
4. Fix the LEDs board and adjunst the difusser to the housing. You must hear click to get it right.
5. Connect the Energy

Built-in Installation:

1. Cut the marked line in the box with a scissors to get a template. Use the template to make the hole where the light its going to be fix.
2. Follow the 1,3 and 4 steps of the surface installation.
3. Fix the frame with the emergency light **(Figure3)** you must hear a clic when you fix the side handles **(c)**.
4. Set the springs at the side of the frame.
5. Install the light with the frame and the springs inside the hole.
6. Connect the energy.

Instructions of use:

1. This product cannot being use outdoor, humid areas, or places with corrosive gases.
2. Use only a electrical circuit, for a good battery performance do not connect with another lamps.
3. Check often the funtionality of the emergency lights.
4. The emergency lights are packed with an uncharged battery, it must to be charge about 20hrs for a good performance.
5. When the emergency light are stored or without use for more than 3 months, it must to be charge about 20hrs for good performance.

