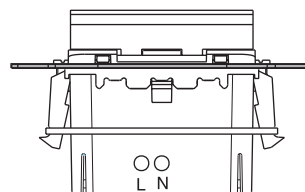
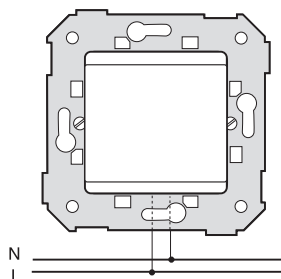


75809-39 LAMPARA DE BALIZADO AUTÓNOMA
INDEPENDENT WARNING LIGHT
LAMPE DE BALISAGE INDÉPENDANTE
SELBSTTÄTIGE SIGNALLEUCHTE
LÂMPADA DE BALIZAMENTO AUTÓNOMA

MECANISMOS ELECTRÓNICOS DE TENSIÓN
ELECTRONIC VOLTAGE MECHANISMS
MÉCANISMES ÉLECTRONIQUES DE TENSION
ELEKTRONISCHE SPANNUNGSSCHALTER
MECANISMOS ELECTRÓNICOS DE TENSÃO



E DISEÑO, TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD

La lámpara de balizado autónoma (Art. 75809-39), es un elemento que actúa automáticamente en el caso de fallo del suministro eléctrico, permitiendo orientarnos hacia salidas, balizar obstáculos, señalizar escalones, etc.

FUNCIONAMIENTO

La lámpara de balizado autónoma (Art. 75809-39) con tensión en red está en estado de carga, en esta situación el led verde permanecerá encendido. Cuando la tensión de red cae por debajo del 85% del valor nominal pasa a estado de funcionamiento, encendiéndose la lámpara de emergencia y apagándose el led verde.

INSTALACIÓN

- La lámpara de balizado (Art. 75809-39) autónoma se instala en una caja de empotrar universal.
- Conectar los cables de alimentación a red 230V~/50-60Hz tal y como indica el esquema.
- Conectar la tensión de alimentación, en ese instante el led señalizador verde se encenderá, indicando carga de la batería, en caso contrario verificar el conexionado del aparato.
- La lámpara de balizado (Art. 75809-39) se suministra con las baterías descargadas, son necesarias 24 horas de carga para su perfecto funcionamiento.
- Transcurridos 15 minutos de carga se puede verificar el funcionamiento en emergencia de la lámpara de balizado (Art. 75809-39).

MANTENIMIENTO

Debe verificarse periódicamente el funcionamiento de la lámpara de balizado autónoma (Art. 75809-39).

Control visual:

- Con tensión de red: El led luce, balizado está en estado de carga, funcionamiento correcto, si el led no luce puede ser debido a falso contacto, falta de tensión de alimentación o bien se ha de sustituir el artículo.
- Sin tensión de red: La lámpara ha de lucir con una autonomía superior a una hora, en caso contrario se ha de sustituir el artículo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación	230V~/50-60Hz
- Temperatura funcionamiento	0° a 40°C
- Temperatura almacenamiento	-20° a 75°C
- Grado de aislamiento	Clase II
- Baterías	NiCd estancas de alta temperatura
- Autonomía	Superior a 1 hora
- Lámpara de emergencia	De larga vida (1.000 horas)
- Flujo luminoso asignado	5 Lux
- Indicador carga de batería	LED de alta luminosidad
- Normativa aplicable	UNE-EN 60598-2-22
- Marcado	CE
- Clasificación del aparato según norma UNE-EN 60598-2-22	X 0 **** *60

GB DESIGN, TECHNOLOGY AND SAFETY

The independent warning light (art. 75809-39) is a device that is activated automatically in the case of a power cut, so as to guide people to the exits, warn of obstacles, light steps, etc.

OPERATION

The independent warning light (art. 75809-39) has a green LED lit constantly when connected to a charged network. When the voltage in the network drops to below 85% of its nominal value, it is activated, switching on the emergency light and switching off the green LED.

INSTALLATION

- The independent warning light (art. 75809-39) should be installed in a standard wallbox.
- Connect the supply cables to a 230V~/50-60Hz network, as shown in the diagram.
- Connect the supply, at this time the green signal LED will light, indicating that the battery is being charged. If this is not the case, check the device's connection.
- The warning light (art. 75809-39) is supplied with uncharged batteries which need to be charged during 24 hours to work ideally.
- After 15 minutes of charging, it is possible to check that the warning light (art. 75809-39) works correctly in emergencies.

MAINTENANCE

The proper working of the independent warning light (art. 75809-39) should be checked regularly.

Visual checks:

- With voltage in the network: the LED shines, the light is being charged and working correctly. If the LED does not shine, this could be due to a faulty connection, lack of supply or the device may have to be replaced.
- Without voltage in the network: the light should shine independently for over an hour. If this is not the case, the device should be replaced.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Supply	230V~/50-60Hz
- Operational temperature	0° to 40°C
- Storage temperature	-20° to 75°C
- Grade of insulation	Class II
- Batteries	High-temperature resistant NiCd
- Autonomy	Over 1 hour
- Emergency light	Long-lasting (1,000 hours)
- Luminous flux	5 Lux
- Battery charge indicator	Very bright LED
- Applicable standards	UNE-EN 60598-2-22
- Marking	CE
- Device classified in line with UNE-EN 60598-2-22 standard	X 0 **** *60