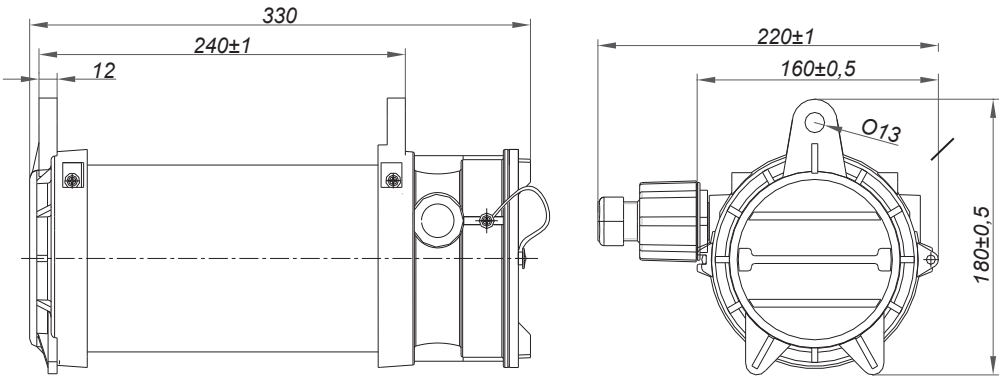
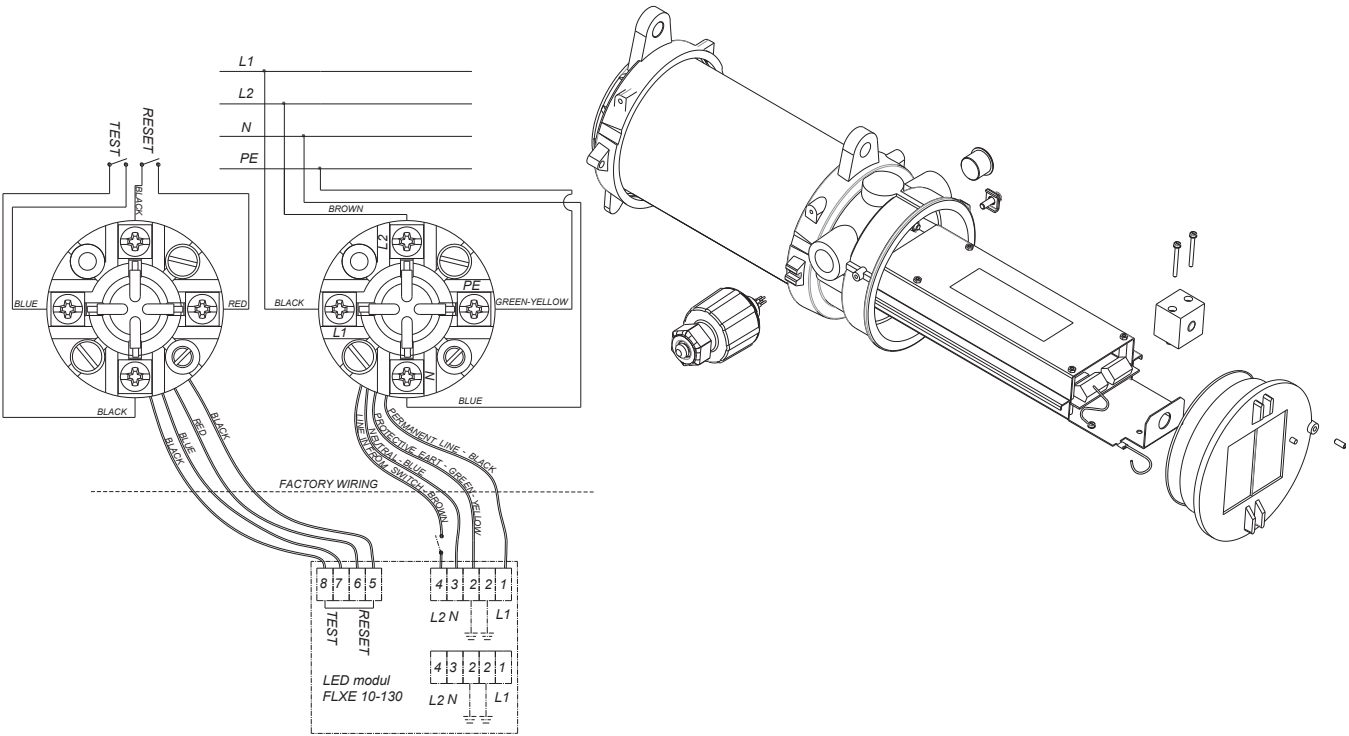


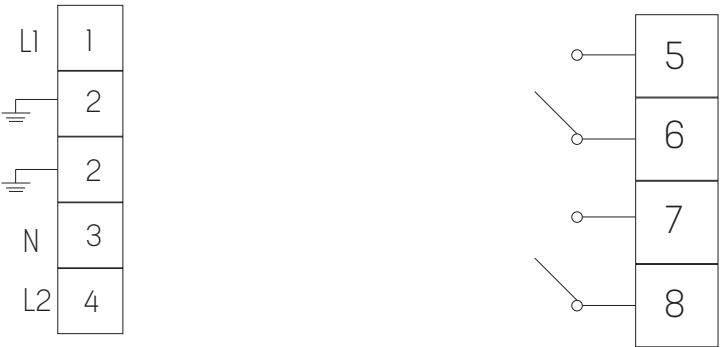
Dimensões [mm]



Montagem



Ligações



## Manutenção

Em todos os dias em que o estabelecimento esteja franqueado ao público e antes da admissão deste, deve ser verificado o funcionamento da iluminação de segurança. Para além da verificação e da manutenção comuns a todos os equipamentos e instalações eléctricas, as instalações de segurança devem ser alvo de verificações e de ensaios periódicos, acompanhados do seu devido registo.

### Semanalmente:

verificação da passagem ao estado de "emergência" provocando o acendimento de todas as lâmpadas / LEDs, a verificação do funcionamento deve ser limitada ao tempo estritamente necessário para o controlo visual.

### Trimestralmente:

verificação do estado de carga dos acumuladores, assim como do estado das lâmpadas/leds. Colocando os blocos autónomos em estado de "emergência" durante o tempo correspondente à sua autonomia estipulada e verificando que, no final desse período, o fluxo luminoso das lâmpadas é adequado à função que pretende cumprir.

Esta verificação deve ser feita em período de inactividade dos estabelecimentos, de forma a que no período de actividade, a instalação de iluminação de segurança possua a autonomia prevista.

## Garantia

A **CREATECH, S.A.** oferece uma garantia voluntária de 24 meses contra defeitos de fabrico a partir da data da aquisição. Nestas condições é garantida a reparação do produto e/ou a eventual substituição integral ou dos componentes defeituosos sem qualquer encargo para o cliente, desde que estejam reunidas todas as condições seguintes:

- 1 - O produto não tenha sido indevidamente utilizado ou manuseado.
- 2 - Não tenha sido tentada e/ou efetuada qualquer reparação por pessoal exterior à **CREATECH, S.A.**
- 3 - O produto para reparar seja entregue nas instalações da **CREATECH, S.A.**

## Reciclagem

Em Portugal, o Decreto-Lei no 230/2004, de 10 de Dezembro, estabelece o regime jurídico a que fica sujeita a gestão de resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (REEE)

Produtor **SIRPEEE: PT002319**

Em Portugal, o Decreto-Lei no 6/2009, de 6 de Janeiro, confere o regime de colocação no mercado de pilhas e acumuladores, bem como um regime de recolha, tratamento, reciclagem e eliminação dos resíduos resultantes da inutilização das pilhas e acumuladores.

Produtor **P&A : PTP00549**



## Caraterísticas

**Alimentação:** 24-240V AC/DC  $\pm 10\%$

**Funcionamento:** Mantida / Não Mantida

**Modo de Comando:** Telecomando

**Monitorização:** N/A

**Consumo estado normal:** ---

**Tipo de Bateria:** Ni-MH

**Tensão Bateria:** 3.6 V

**Corrente Bateria:** 1.5Ah

**Autonomia:** 3H

índice de Proteção contra Explosão: 2G Ex d IIC T6

II 2G Ex d e IIC T6 Gb

2D Ex tb IIIC T80oC db

## Acessórios

Não disponíveis para este produto.

## Normas e Regulamentos

EN 60598 Luminárias. Regras gerais e ensaios

EN 60598-2-22 Requisitos Particulares - Luminárias para iluminação de emergência

R.T.I.E.B.T. - Regras Técnicas para Instalações Eléctricas de Baixa Tensão

## Auto-Teste

**LED verde constante** - indica a funcionalidade ótima do sistema de emergência e a autonomia nominal, com capacidade das baterias à temperatura ambiente. As baterias são carregadas permanentemente.

**O LED verde intermitente** - indica a funcionalidade do sistema de emergência em autonomia não nominal. A autonomia é entre 1 e 3 horas. As baterias estão em fase de carga com corrente nominal.

**LED Vermelho Constante** - indica falha do sistema de emergência.