

Luminária

Luminária de emergência 24Vcc



Informações Técnicas e Características do Produto

Produto	Luminária 24Vcc
Compatibilidade	Centrais de iluminação de emergência 24V

- Tensão de alimentação 24 Vcc
- Corrente: 150mA
- Equipada com 30 LEDs de alto brilho brancos
- Lente transparente
- Fluxo luminoso: 200lm
- Dimensões 240x85x55mm (L x A x P)
- Vida útil 30.000Horas
- Potência 3,6W
- Peso 190g

Funcionamento

Ao receber a alimentação de 24Vcc fornecida por uma central de iluminação de emergência, esta luminária deve acender de modo que evite acidentes por baixa visibilidade.

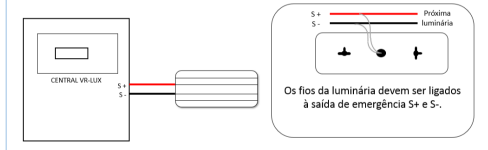
Aplicação

A luminária deve ser instalada de acordo com o projeto de sinalização de emergência da edificação. Este projeto deve ser aprovado no órgão competente e estar de acordo com as normas vigentes no país e com as instruções técnicas do corpo de bombeiros do estado em que o equipamento será instalado.

Instalação

Instalação na Central de Iluminação VR-Lux. Exemplo:

Na central, o fio positivo dever ser conectado a central através do borne S+ e o fio negativo deve ser conectado ao borne S-.



A inversão dos fios e/ou a instalação incorreta pode ocasionar a queima do dispositivo e a perda de

www.verin.com.br (11) 2967-6842