

BLOCO AUTÔNOMO DE EMERGÊNCIA USO EXTERNO - SERIE LE400

LEP44905 - LUM EMERG 1x11 NORMAL/EMERG
LENP45405 - LUM EMERG 2X11 SÓ EMERGENC

DESCRIÇÃO

O equipamento Fluxeon[®] é um bloco autônomo para iluminação de emergência para várias versões: aclaramento ou balizamento, quantidade e potências de lâmpadas, tipos de baterias, grau de proteção ou sistema de funcionamento (permanente ou não permanente).

OPERAÇÃO

Operação permanente e não permanente (NE):

Uma vez alimentado pela rede local (Circuito Vigia), este manterá a bateria em carga e flutuação, e a(s) lâmpada(s) acesa(s) através do reator. Na falta de energia, o sistema de comutação automático será ativado, mantendo a(s) lâmpada(s) acesa(s) até o término da autonomia da bateria ou retorno da energia.

Operação não permanente (SE):

Uma vez alimentado pela rede local (Circuito Vigia), este manterá a bateria em carga e flutuação. Na falta de energia, o sistema de comutação automático será ativado, mantendo a(s) lâmpada(s) acesa(s) até o término da autonomia da bateria ou retorno da energia.

CONTROLE, PROTEÇÃO E SINALIZAÇÃO

- **Botão Testar** - permite o teste da comutação quando tem energia no local. Neste caso, a lâmpada irá apagar quando soltarmos o botão.
- **Fusível de Entrada** - Protege a alimentação do equipamento, contra flutuações excessivas na rede local.
- **Led** - aceso permite constatar o bom estado do fusível de alimentação. Caso apague, verifique a tomada no ponto de alimentação do aparelho e o fusível (interno ao aparelho no circuito impresso "F1").

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Bateria Selada**.....6Vx4Ah ou 6Vx7Ah ou Níquel-Cádmio 3,6Vx4Ah ou 6Vx4Ah
- **Autonomia**.....superior a uma hora
- **Tensão de Entrada**.....110 ou 220V (chave de seleção interna)
- **Tempo de recarga (após descarga máxima)**.....24h
- **Frequência**.....60Hz
- **Consumo máximo**.....4W
- **Lâmpada(s)**.....Fluorescente(s) compacta(s) 4 pinos:
1x9W, 2x9W, 1x11W ou 2x11W



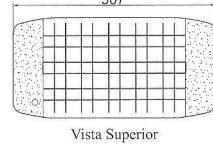
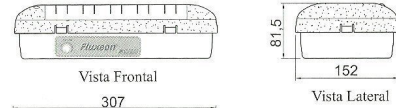
BR ALARMSEG EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS
End: R Des Antonio de Paula, 3577 Boqueirão
Curitiba - Pr - cep: 82720-280
www.bralarmseg.com.br - bra@bralarmseg.com.br

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

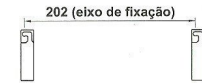
- Base branca em ABS auto-extinguível de alto impacto.
- Difusor em policarbonato auto-extinguível para aclaramento ou balizamento.
- Refletor em ABS auto-extinguível com metalização.
- Moldura (modelo de Embutir) em ABS auto-extinguível de alto impacto.
- Grau de Proteção: IP-66 (opcional) e IK-09.
- Peso aprox.: 2Kg.

Dimensões:

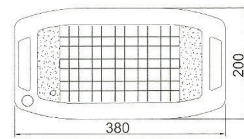
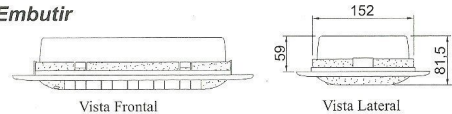
Sobrepor



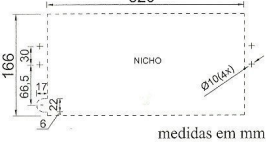
INSTALAÇÃO:



Embutir



INSTALAÇÃO:

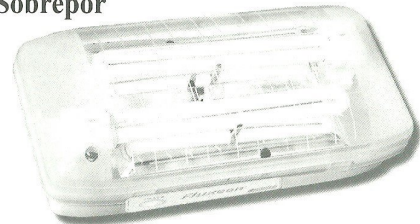


INSTALAÇÃO

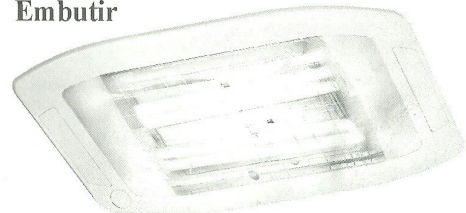
- a) Selecionar a rede (110V ou 220V) somente no momento da instalação. O equipamento está ajustado conforme identificação na etiqueta, caso seja necessário, selecione através de uma chave interna a tensão desejada 110V ou 220V.
- IMPORTANTE:**
instalar a luminária em uma REDE VIGIA permanente e sempre manter energizada.

Blocos Autônomos para Iluminação de Emergência

Sobrepor



Embutir



MANUAL DE INSTRUÇÕES