

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Fluxeon®

Sistema FLX 1200 IP-43



FLX 1200

Blocos Autônomos para Iluminação de Emergência com Leds

FUNCIONAMENTO

• Operação Não Permanente (SE):

Com energia:

Rede Vigia - bateria em carga e flutuação;
projetores de leds apagados.

Ausência de energia:

O sistema de comutação será ativado mantendo os projetores de leds acesos até o término da autonomia ou retorno da energia.

CARACTERÍSTICAS

Mecânicas:

- Base branca em ABS auto-extinguível de alto impacto;
- Difusor em policarbonato;
- Estanquidade - Grau de Proteção IP-43;
- Impactos Mecânicos - Grau de Proteção IK-09;
- Peso - 2,7Kg.

Elétricas:

- Bateria - 12Vx7Ah, selada e livre de manutenções;
- Autonomia - > 3 horas;
- Tempo de recarga (após descarga máxima) - 24 horas;
- Tensão de entrada - 220V;
- Frequência - 60Hz;
- Consumo máximo - 10W (bateria em carga);
- Baixo consumo (bateria em flutuação);
- Projetores - 2 projetores de leds de alta intensidade, (2x600lm), total 1200 lúmens.

Controle:

• Botão Teste:

Permite o teste de comutação com energia no local. Neste caso, os projetores irão apagar quando soltar o botão.

Botão Desliga:

Desliga os projetores, uma vez que esta tenham sido acionados.

Sinalização:

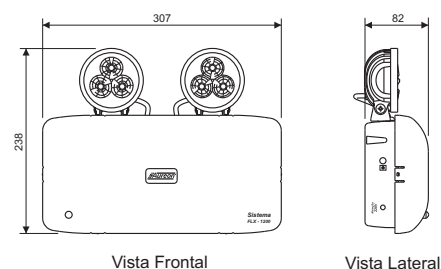
- Led indicador de presença e condição do fusível de rede.

Proteções:

- NSD (Nível de Segurança de Descarga)
Proteção contra descarga rápida e excessiva da bateria;
- Fusíveis: Rede.
- Bateria: Trilha de Segurança.

Outros Modelos sob consulta

Dimensões:



Vista Frontal

Vista Lateral

medidas em mm

Instalação

