



## Luminária Autônoma de Luz de Emergência

**LLE 1506-1 / LLE 1512-1**

### DESCRIÇÃO

O bloco autônomo de luz de emergência é composto por um circuito eletrônico totalmente automático e por uma bateria selada, não exigindo nenhum tipo de manutenção.

O bloco autônomo é bivolt, ou seja, pode ser ligado tanto em 110V quanto em 220V.

### MANUTENÇÃO

- 1 - No caso do bloco autônomo ficar submetido a um longo período de armazenamento, recarregue a bateria da unidade a cada 30 dias, durante 24 horas, com o botão "LIGA-DESLIGA" na posição *ligado* (L).
- 2 - Não guarde a unidade com a bateria descarregada, para não prejudicar a sua vida útil.
- 3 - Para trocar o fusível:
  - Desligue a unidade da tomada;
  - Abra a luminária, flexionando com cuidado a lateral plástica para retirar o acrílico e a chapa refletora branca;
  - Troque o fusível (0,5A).
- 4 - Manter sempre que possível a unidade permanentemente ligada na rede elétrica com o botão "LIGA-DESLIGA" na posição *ligado* (L).  
O led vermelho aceso indica que a bateria está sendo carregada. O mesmo piscando indica carga máxima, flutuação.