



## Sistema Autônomo de Luz de Emergência LLE 2012-2 PSFVR

### DESCRIÇÃO

O bloco autônomo de luz de emergência modelo LLE 2012-2 PSFVR fabricado pela KBR ELETRÔNICA LTDA acende automaticamente duas lâmpadas fluorescentes de 20W quando cai a rede elétrica. A autonomia do sistema é de aproximadamente duas horas.

### INSTALAÇÃO

- 01** - Retire a tampa superior.
- 02** - O borne negativo da bateria é fornecido desligado. Antes de ligar a unidade na rede, recoloque o borne.
- 03** - A unidade é fornecida para ser utilizada em 110VAC, se for necessário utilizá-la em 220VAC selecione a combinação de cabos correta na placa de circuito impresso.
- 04** - Para o funcionamento automático da unidade:
  - Permanecer c/ o fio curto-circuitando dois terminais de uma das barras de conector;
  - Ligue a unidade na rede elétrica através da segunda barra de conector (dois fios azuis);
  - O led verde acende.
- 05** - No caso do sistema não entrar em funcionamento depois de instalado, aguardar algumas horas (aproximadamente seis horas) para que a bateria se carregue totalmente.
- 06** - Manter sempre que possível a unidade permanentemente ligada na rede elétrica. Com o led verde aceso significa que a bateria está sendo carregada.