

Sistema Autônomo de Luz de Emergência FAE 11012-1



DESCRIÇÃO

O bloco autônomo de luz de emergência modelo FAE 11012-1 fabricado pela KBR ELETRÔNICA LTDA acende automaticamente dois faróis com lâmpadas halógenas de 55W quando cai a rede elétrica. A autonomia do sistema é de aproximadamente 3:00hs.

INSTALAÇÃO

- 1 – Retire a tampa superior;
- 2 – O borne negativo da bateria é fornecido desligado. Antes de ligar a unidade na rede, recoloque o borne.
- 3 – A unidade é fornecida para ser utilizada em 220VAC, se for necessário utilizá-la em 110VAC, mude a chave seletora na placa de circuito impresso.
- 3.1 – Para o funcionamento automático da unidade:
 - Posicione a chave “*liga-desliga*” frontal na posição “*ligado*”;
 - Ligue a unidade na tomada (o Led verde acende).
- 4 – No caso do sistema não entrar em funcionamento depois de ser instalado, aguardar algumas horas (aproximadamente 6:00hs) para que a bateria se carregue totalmente.
- 5 – Manter sempre que possível a unidade permanentemente ligada na rede elétrica com o botão “*liga-desliga*” na posição “*ligado*”. Com o led verde aceso significa que a bateria está sendo carregada.

MANUTENÇÃO

- 1 – A cada seis meses verifique se o nível do líquido da bateria está acima das placas. Se estiver abaixo, completar somente com água destilada. Desconsiderar no caso de bateria selada.
- 2 – Verifique o estado dos bornes. Se estiverem com sinais de corrosão, lave os bornes. Após limpar, passe um pouco de graxa.