



## Luminária Autônoma de Luz de Emergência. Modelo **LLE 0906-1 (ALFA)**

### DESCRIÇÃO

O bloco autônomo de luz de emergência especialmente desenvolvido para elevadores modelo LLE 0906-1 (ALFA), fabricado pela KBR Eletrônica Ltda, acende automaticamente duas lâmpadas fluorescentes compactas de 9W quando ocorre a falta da energia elétrica.

Quando a rede retorna, as lâmpadas apagam e começa o processo de carga da bateria. Além disso, o equipamento permite acionar uma sirene através de um interruptor externo.

O equipamento é composto por duas unidades; a primeira é formada por uma caixa preta com bateria, carregador/comutador, sirene e barra de conectores; a segunda é formada por um chassi com 2 lâmpadas compactas de 9W. As unidades são fechadas com um visor em acrílico transparente.

### CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

ALIMENTAÇÃO	Automática 110/220VAC
LÂMPADAS	2 Compactas de 9W (600 Lumens)
BATERIA	Chumbo Acida Selada de 6VCC / 4Ah
DIMENSÕES DA BASE	ALTURA 92mm LARGURA 117mm COMPRIMENTO 1223mm
AUTONOMIA	2:00 horas

### INSTALAÇÃO

- 1 – Inicialmente as duas lâmpadas deverão ser ligadas simultaneamente na barra de conectores. A primeira lâmpada deverá ter seus 2 fios azul e branco conectados nos terminais 6 e 7 e a segunda lâmpada deverá ter seus 3 fios azuis e branco conectados nos terminais 9, 10 e 11.
- 2 – Ligar o circuito da sirene;
- 3 – Ligar o equipamento à rede elétrica e ligar o interruptor “LIGA/DESLIGA”, o sistema estará pronto para funcionar.

### CUIDADOS

- 1 – Nunca ligar o equipamento na rede elétrica sem que as lâmpadas estejam conectadas.
- 2 – Não emendar os fios das lâmpadas.
- 3 – Nunca ligar o interruptor “LIGA / DESLIGA” sem que as lâmpadas estejam conectadas. Se isso acontecer, soará um zumbido e a vida útil da bateria será sensivelmente prejudicada além do equipamento correr sérios riscos de se danificar.
- 4 – Nunca armazenar o equipamento por um período maior de 30 dias. A bateria pode se descarregar e não se recuperar.
- 5 – Nunca armazenar o equipamento com a bateria descarregada.
- 6 – Deixar sempre que possível o equipamento ligado permanentemente à rede elétrica.