

## **LEA 2x9W e LEA 2x11W FOLHETO DE INSTRUÇÕES**

As luminárias Unitron **LEA 2x9 e 2x11W** trabalham com **bateria VRLA de 6V/3,7Ah**, que é carregada e mantida com carga total, automaticamente. Essa bateria é conectada, também automaticamente, a um circuito inversor, para acendimento de duas lâmpadas fluorescentes compactas de **9 ou 11W** em condições de falta de energia elétrica no local.

Se a energia não retornar dentro do período de autonomia do equipamento (superior a uma hora), o sistema desativa as lâmpadas, protegendo a bateria contra descarga total.

### **INSTALAÇÃO:**

- . Conectar à rede elétrica (conector tipo “Sindal” em cabo que sai do circuito eletrônico) e fixar a luminária no teto ou na parede;

**O CIRCUITO É DO TIPO “BIVOLT”, PODENDO SER LIGADO TANTO EM REDES DE 127 QUANTO EM REDES DE 220 VOLTS**

### **TESTE/OPERAÇÃO:**

- . Ao faltar energia elétrica, as lâmpadas acendem.

**ESTA CONDIÇÃO PODE SER SIMULADA MOVENDO-SE O INTERRUPTOR PARA A POSIÇÃO “LIGA/TESTE”. AO SOLTÁ-LO, AS LÂMPADAS APAGAM.**

- . Se faltar energia durante o dia, e não for necessária a iluminação de emergência,

**LEVAR O INTERRUPTOR PARA A POSIÇÃO “DESLIGA”.**

- . Mais tarde, desejando ativar as lâmpadas,

**LEVAR O INTERRUPTOR PARA A POSIÇÃO “LIGA”.**

### **MANUTENÇÃO:**

Após dois anos, efetuar periodicamente um teste de autonomia. A bateria deverá ser substituída quando a autonomia apresentar-se inferior a uma hora.