

## **LEA 2x20**

### **FOLHETO DE INSTRUÇÕES**

A luminária **LEA 2x20** da Unitron trabalha com **bateria GEL de 6V/5Ah**, 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 de **20W** em condições de falta de energia elétrica no local.. Se a energia não retornar dentro do período de autonomia do equipamento (mínimo 1 hora), o sistema desativa as lâmpadas, protegendo a bateria contra descarga total.

#### **INSTALAÇÃO:**

- . Fixar a luminária;
- . Conectar à rede

O CIRCUITO É DO TIPO “BIVOLT”, PODENDO SER LIGADO TANTO EM  
REDES DE 110 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, A LÂMPADA APAGA.

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

LEVAR O INTERRUPTOR PARA A POSIÇÃO “DESLIGA”.

- . Mais tarde, querendo 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 ao período nominal.