

LEA 2x20 – 3B

FOLHETO DE INSTRUÇÕES

A luminária **LEA 2x20 – 3B** da Unitron trabalha com **baterias GEL de 6V/5Ah**, que são carregadas e mantidas com carga total, automaticamente. Essas baterias são conectadas, 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 (270 minutos), o sistema desativa as lâmpadas, protegendo as baterias 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. As baterias deverão ser substituídas quando a autonomia apresentar-se inferior ao período nominal.