

# Central de Iluminação de Emergência

## CLE 800/24



**CLE**

### Descrição

A central de luz de emergência modelo CLE 800/24 utiliza duas baterias de 12VCC e duas saídas de 800W para as lâmpadas.

### Instalação

1. Posicionar a chave e "REDE" na posição desligado (D).
2. A central é Bivolt Automática (110/220V).
3. Ligar os terminais da bateria obedecendo a polaridade: borne 3 negativo e borne 4 positivo. Lembrar que em 24Vcc deve-se ligar duas baterias em série.
4. Ligar os circuitos das lâmpadas. No caso de luminárias com lâmpadas fluorescentes obedece rigorosamente a polaridade: bornes 1 e 5 negativos e 2 e 6 positivos.
5. Ligar a rede elétrica nos bornes 7 e 8.
6. Posicionar a chave "REDE" na posição ligado (L).
7. Para testar o sistema desligar a chave "REDE". As lâmpadas deverão acender. Pressionando a chave "LÂMPADAS" na posição desligado (D) as lâmpadas apagarão. Recolocando a chave em ligado (L) as lâmpadas reacenderão. No caso do sistema não entrar em funcionamento depois de instalado, aguardar em torno de 6 horas para que as baterias se recarreguem totalmente.
8. Recolocar a chave "REDE" na posição ligado (L). o LED vermelho aceso indica baterias carregando ou em flutuação. Se o LED piscar, o fusível da rede queimou. No seu interior acenderá o LED do porta-fusível.
9. A capacidade da bateria (Ah) é especificada em função da autonomia desejada e da potência efetivamente consumida (qualquer dúvida, consultar a KBR).

### Manutenção

- 1 - Verificar periodicamente o nível do líquido da bateria. Estando abaixo das placas, completar com água destilada. Não se aplica no caso de bateria selada.
- 2 - Ao verificar corrosão nos bornes da bateria, lave com água. Após limpar toda superfície da bateria passe um pouco de graxa.



**KBR**  
**Eletrônica Ltda.**

Rua Vitorino de Moraes, 517 - CEP 04714-030 - São Paulo - SP  
Fone / Fax (11) 5188-5541 kbr@kbr.com.br Skype:kbr-roland