

## CENTRAL DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA 1000W - 4 CIRCUITOS IP20

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A central de iluminação de emergência 24VCC/1000W, possui carregador com circuito de flutuação, seleção da entrada 127/220VCA através de chave seletora, proteção contra curto-circuito, sobrecarga, sobre-aquecimento, inversão de polaridade e acionamento automático. Na falta da energia da concessionária o sistema faz a comutação automática para o banco de baterias, com baterias de 12V, cada 2(duas) ligadas em série totalizando 24V.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de Alimentação	127 à 220VCA
Tensão de Operação	24VCC
Consumo Máximo	0,24A
Corrente de Carga Inicial	2A
Tensão de Flutuação	27,5 V
Potência	1000W

Circuitos	4
Temperatura de Operação	5°C à 60°C
Material	Termoplástico ABS
Grau de Proteção	IP20
Dimensão	199 x 178 x 59mm
Peso	0,510Kg

### CÓDIGO B10NAN500

### INFORMAÇÕES ADICIONAIS

