

CENTRAL DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA 1000W - 12 CIRCUITOS IP55

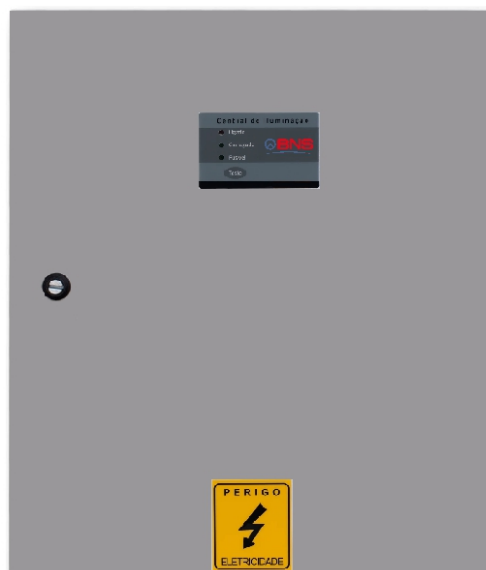
DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A central de iluminação de emergência 24VCC, possui carregador chaveado automático 127/220VCA, proteção contra curto-circuito, sobrecarga, sobreaquecimento, 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	330mA
Corrente de Carga Inicial	3,5A
Corrente de Flutuação	100mA
Potência	1000W

Circuitos	12
Temperatura de Operação	-10°C à 50°C
Material	Aço Carbono
Grau de Proteção	IP55
Dimensão	500 x 500 x 200mm
Peso	8,5Kg



CÓDIGO
B101000I12C

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

