

CENTRAL ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA 1000W IP20

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A central de iluminação de emergência 24V(CC)/1000W, possui carregador com circuito de flutuação, seleção da entrada 127/220V(CA) 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 12 V, cada 2(duas) ligadas em série totalizando 24V.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de Alimentação	127/220V(CA) CHAVE SELET
Consumo Máximo	0,24A (c/bat.descarreg.)
Corrente Máxima	2 A
Corrente de Flutuação	0,3 A
Tensão de Flutuação	27,5 V
Topologia	Carregador Linear

Capac. Máx. de Comutação	1000W
Número de Circuitos	4 (quatro)
Material Gabinete	Termoplástico ABS
Grau de Proteção	IP20
Dimensões	199 x 178 x 59mm
Peso	0,510Kg

CÓDIGO

B10NAN500

DIMENSIONAL

