



Central de iluminação de emergência

Lume 2000



USE COM BATERIAS DE 12 V OU 24 V



PROTEÇÃO POR SAÍDA (FUSÍVEL)



L	A	P
227 mm	252 mm	110 mm



A central de iluminação Lume 2000 é fabricada com um design Slim, totalmente diferente de qualquer outra central de iluminação vendida no mercado.

Utilizada para alimentação de luminárias e placas de saída com acendimento automático na falta de alimentação de energia elétrica da rede. É equipada com uma interface de fácil manuseio de sinalização através de LEDs e processamento inteligente que otimiza a vida útil da bateria.

Possui tensão de alimentação bivolt automático 100 a 245 V (CA), também disponibiliza uma entrada para sensor de luminosidade (opcional).

A central Lume 2000 disponibiliza 8 circuitos e duas opções de potência 1000 W ou 2000 W e ainda permite um pré-ajuste programável de tempo de retorno (comutação bateria para rede elétrica).

Devido ao seu grau de proteção IP 20 deve ser instalada em ambientes internos.

Especificações técnicas

Produto	Lume 2000
Tensão de alimentação	100 a 240 Vac – 50/60 Hz
Tensão das baterias e saídas	12 Vdc ou 24 Vdc
Potência total em 24 volts	2000 W
Potência total em 12 volts	1000 W
Circuitos de saída	8
Potência máxima por circuito em 24 volts	250 W
Potência máxima por circuito em 12 volts	125 W
Corrente máxima por circuito	10,5 A
Corrente de carga das baterias	6 A
Tensão de flutuação do carregador	13,8 Vdc em 12 Vdc e 27,6 Vdc em 24 Vdc
Tensão de equalização do carregador	14,4 Vdc em 12 Vdc e 28,8 Vdc em 24 Vdc
Tensão de proteção das baterias	10,5 Vdc em 12 Vdc e 21 Vdc em 24 Vdc
Consumo em stand by (baterias carregadas)	5 W
Consumo em plena carga (baterias carregando)	200 W
Grau de proteção	IP20
Temperatura de operação	0° à 50° C
Dimensões (L x A x P)	227 x 252 x 110 mm
Peso	1,2 kg
Material Polímero	ABS

Conheça também



Ilume LED
Iluminação de
emergência centralizada



New Slim centralizada
Placa de saída centralizada



Kit farol