



BLOCO AUTÔNOMO PARA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM LED

IP40L

Código	Referência	Projetores
01053	IP40L	2 x 3,6W

Alimentação	100 à 240 VCA-60 Hz.
Consumo do Sistema	127@ 14W 220V@ 35W
Bateria	6V - 4Ah
Tempo de Recarga	24 horas máximo
Autonomia*	3:30 Horas
Projetores	12 LEDs cada (3,6W).
Fluxo luminoso	1400 Lumens
Área de Cobertura	450m ²
Acionamento	Automático na falta de rede elétrica.
Tempo de Comutação	1s
Desligamento Automático	Bateria abaixo de 4,8V
Material da Caixa	Chapa de aço pintura eletrostática bege
Grau de proteção	IP 20 (Uso Interno)
Temperatura de operação	-4°C a 48°C, sem condensação
Fixação	Na parede com parafuso e bucha (acompanha equipamento)
Peso	1,8Kg
Medidas	300x170x81mm (AxLxP)
Conforme Norma	NBR 10.898

*Considerando bateria com carga completa.

Descrição:

O bloco autônomo IP40L apresenta simplicidade e eficiência por conta de seu tamanho compacto e da sua tecnologia de iluminação por faróis de LED de alta-potência.

Seus LED-SMD são de alta luminosidade e possuem vida útil de mais de 100.000 horas.

Sua bateria selada embutida dispensa manutenção, sendo necessário apenas executar a instalação no local e conectar à rede elétrica.

FUNCIONAMENTO BÁSICO: O bloco autônomo foi desenvolvido para acionar sua iluminação de emergência em caso de falta de energia da rede elétrica. Ao reconhecer uma rede ausente ou fraca, incapaz de alimentar a iluminação local, ele atua ligando seus faróis de LED, se o tempo de falha da energia se prolongar acima

do tempo máximo de autonomia o equipamento possui circuito de proteção contra descarga total da bateria. Ao retornar a energia elétrica ocorre o desligamento dos projetores e a bateria é recarregada, atingida a carga total o recarregador passa automaticamente ao regime de flutuação (mantendo a carga total).

INSTALAÇÃO: É bastante simples, basta apenas à sua fixação na parede através de buchas e parafusos que acompanham o equipamento e a conexão à uma tomada da rede elétrica em 127 ou 220V.

INDICADO para uso em garagens, restaurantes, hospitais, hotéis, indústrias, supermercados, escolas, bancos, shoppings, portarias, lojas, casas noturnas e etc.



Comando e Sinalização:

BOTÃO LIGA/TESTE:

Sua função é ativar o sistema e efetuar o teste de acionamento. Com a luminária conectada na rede elétrica.

BOTÃO DESLIGA: Sua função é desativar o sistema.

LED VERDE: Indica equipamento ligado em estado de supervisão.

LED AMARELO: Indica presença da rede elétrica e recarga da bateria.

Dimensões:

