


**BLOCO AUTÔNOMO PARA
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
COM LED**
BA-40

Código	Referência	Projetores
01023	BA-40	2 x 3,6W


**LINHA
ASCENDER®**
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.

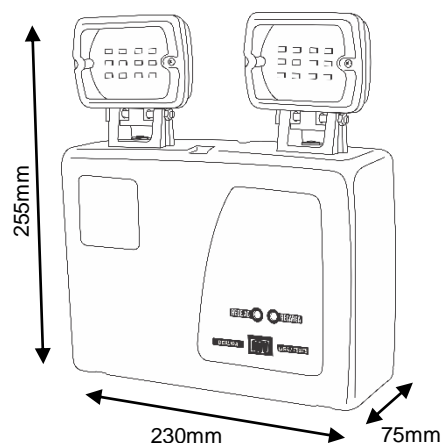
BOTÃO DESLIGA: Sua função é desativar o sistema.

LED VERDE: Indica equipamento ligado em estado de supervisão.

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

Alimentação	100 à 240 VCA-60 Hz.
Consumo do Sistema	127 @ 15W 220V @ 45W (+/- 10%)
Bateria	6V - 4Ah
Tempo de Recarga	24 horas máximo
Autonomia*	3:30 Horas
Projetores	12 LEDs cada (3,6W).
Fluxo luminoso	1600 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 e Projetores	Plástico ABS cor branca
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	1,2Kg
Medidas	255x230x75mm (AxLxP)
Conforme Norma	NBR 10.898

*Considerando bateria com carga completa.

Dimensões:

Descrição:

O bloco autônomo **BA-40** da linha de iluminação **Ascender®**, possui design moderno com projetores e invólucro em plástico ABS na cor branca. Seus projetores possuem LEDs de alta luminosidade, com tecnologia SMD, proporcionando baixo consumo e grande autonomia.

Permite a troca da bateria pelo painel frontal sem necessidade de retirar da parede. 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.