


**BLOCO AUTÔNOMO PARA
 ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
 COM LED SMD**
IBA-80

Código	Referência
0010024	IBA-80

Especificações Técnicas:

Alimentação	100 a 240VCA (50/60Hz)
Consumo	2,2W (Máx)
Acionamento	Automático na falta de rede elétrica
Tempo de comutação	No máximo 1 segundo
Características da bateria	Lítio 3,7V 3000mAh
Tempo de recarga	24 Horas
Autonomia e fluxo luminoso*	Com 1 farol – 300 lúmens – 5:00 Horas Com 2 faróis – 600 lúmens – 3:00 Horas
Projetores LED	2 x 40 LEDs alto brilho / 5700 – 7200k
Ângulo de abertura dos faróis	120°
Área de cobertura	150m ²
Fixação	Na parede com 2 parafusos e 2 buchas (acompanha)
Temperatura de operação	0 a 50°C (sem condensação)
Material da caixa	Plástico ABS na cor branca
Grau de proteção	IP20 (uso interno)
Peso	355g
Comprimento do cabo	50cm
Dimensões (AxLxP)	170x163,5x42mm
Normas técnicas aplicáveis	ABNT NBR 10.898:2013

*Considerando bateria com carga completa.

Descrição

O bloco autônomo IBA-80 possui design moderno e conta com dois projetores e invólucro em plástico ABS na cor branca.

Seus projetores possuem LEDs de alta luminosidade, com tecnologia SMD, proporcionando baixo consumo, ótimo fluxo luminoso e excelente autonomia.

Sua bateria selada embutida dispensa manutenção, sendo necessária apenas executar a sua fixação e conectar à rede elétrica.

É um equipamento adequado para iluminação de emergência, do tipo não permanente, e uso interno.

Possui fonte de alimentação para tensões de 100 a 240VCA (50/60Hz) com reconhecimento automático de tensão (bivolt).

Através dos seus projetores direcionáveis, pode-se atuar em uma área ampla, de acordo com os ajustes realizados.

Possui uma chave de seleção para escolher quantos faróis utilizar, escolhendo junto o fluxo luminoso e a autonomia, se um (300 lúmens – 5h) ou os dois (600 lúmens – 3h).



Possui chave de seleção do modo de funcionamento:

- **I** = Apenas 1 farol irá acionar na ausência de alimentação da rede elétrica (300 lumens);
- **O** = Desligado; o bloco não irá funcionar;
- **II** = Ambos os faróis serão acionados na ausência de alimentação da rede elétrica (600 lumens).


Dimensões
