



Blocos de iluminação de emergência autônomos

BLA 1200  
BLA 2200



FARÓIS DE LED DIRECIONÁVEIS



MATERIAL ANTI-UV



**KIT COMPLETO**

ACOMPANHA BUCHAS E PARAFUSOS

Os blocos de iluminação de emergência autônomos BLA 1200 e BLA 2200 têm maior ângulo de abertura, faróis direcionáveis e maior autonomia de bateria. Com iluminação forte e constante, proporcionam segurança e conforto, acionando automaticamente sua iluminação em caso de falha na rede de energia elétrica.



L	A	P
275 mm	260 mm	70 mm



### Características

- » Faróis direcionáveis com ângulo de abertura de 120°
- » Material anti-UV
- » Autonomia da bateria de 4 horas (BLA 1200) e de 2 horas (BLA 2200)
- » Acompanham buchas e parafusos
- » Bivolt automático

BLA 1200  
BLA 2200

## Blocos de iluminação de emergência autônomos

### Especificações técnicas

	BLA 1200	BLA 2200
Tensão de alimentação	100 a 240 Vac 50/60 Hz	100 a 240 Vac 50/60 Hz
Consumo	3 W	3 W
Autonomia <sup>1</sup>	> 4 horas	> 2 horas
Fluxo luminoso <sup>1</sup>	1200 lm	2200 lm
Tempo de carga	24h 220 V/48h 127 V	24h 220 V/48h 127 V
Bateria	Chumbo-ácido selada 6 V 4,5 Ah	Chumbo-ácido selada 6 V 4,5 Ah
Tipo de lâmpada	2 x 24 LEDs autobrilho	2 x 30 LEDs autobrilho
Ângulo da lente dos faróis	120°	120°
Temperatura de cor	7000 K	7000 K
Temperatura de operação	-10 °C a 50 °C	-10 °C a 50 °C
Dimensões do produto (L x A x P)	275 x 260 x 70 mm	275 x 260 x 70 mm

<sup>1</sup> Utilizando os dois faróis do produto. Caso seja utilizada a configuração de 1 farol, a autonomia pode dobrar, em contrapartida o fluxo luminoso será reduzido à metade.