



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 ¹ | > 4 horas | > 2 horas |
| Fluxo luminoso ¹ | 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 |

¹ 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.