

## FICHA TÉCNICA – BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA 3000 LUMENS – SG



### Descrição do Material:

Bloco autônomo de iluminação de emergência com dois faróis de 28 LEDs de alta potência com ângulo de 60°. Bateria gel selada 12V/4.5Ah, onde não ocorrem vazamentos, sendo ecologicamente correta, com vida útil de 200 ciclos, alimentação bivolt automático 110/220V, desenvolvida para aclaramento de galpões, prédios, indústrias, estádios entre outros. Autonomia mínima de três horas e fluxo luminoso 3000 lumens IP-20 (somente para uso interno), área de abrangência: 600m<sup>2</sup>, temperatura de cor do LED 6000 – 7000K. Acendimento individual por farol, com botão de teste, dois faróis com 28 LEDs de alta potência. Atende os requisitos exigidos pelas normas nacionais (NBR 10898). Com garantia de 2 anos.

### Características do Produto:

#### Código ID: 5185

Medidas (AxLxP): 261 x 279 x 94 mm

Bateria: Gel Selada 12V/4.5Ah

Lumens: 3000 IP-20

NCM: 94.05.40.90

Marca: Firex

### São Paulo

R. Padre Roser, 209 – Jardim Paraíso | CEP: 02417-150

TEL: 55 11 2994-3011 | CEL: 55 11 9 8256-1771 Claro

CNPJ: 03.675.796.0001/70 | IE: 115.577.889.114

[www.firex.com.br](http://www.firex.com.br)