

FICHA TÉCNICA – BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA 2200 LUMENS – SG



Descrição do Material:

Bloco autônomo de iluminação de emergência, desenvolvida para aclaramento de galpões, prédio, indústrias, estádios entre outros. Bloco com dois faróis de 8 LEDs de alta potência, lente com ângulo de 60°. Bateria de lítio gel selada 12V/2.3Ah, onde não ocorrem vazamentos, sendo ecologicamente correta, vida útil da bateria 200 ciclos. Alimentação bivolt automático 110/220V. Consumo 12W, autonomia mínima de três horas e fluxo luminoso 2200 lumens IP-20 (somente uso interno), área de abrangência: 450m², temperatura de cor do LED 6000 – 7000K. Botão de teste. Atende os requisitos exigidos pelas normas nacionais (NBR 10898). Com garantia de 2 anos

Características do Produto:

Código ID: 5188

Medidas (AxLxP): 564x195x227 mm

Bateria: Gel selada 12V/3 Ah

Lumens: 2200 IP-20

Peso: 1900g

Fabricado: Plástico ABS branco

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