

FICHA TÉCNICA – BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA 1200 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 24 LEDs de alta potência em cada farol, lente com ângulo de 360°. Bateria de lítio gel selada 6V/4Ah, 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: 5184

Fluxo Luminoso: 1200 lumens;

Quantidade de LED's: 48 LEDs;

Alimentação: Bivolt Automático 110/220V

Área d Cobertura: 250 m²

Autonomia: 3 horas

Consumo de Energia: 12W

Medidas (A x L x P): 195x227x56.4 mm

Grau de Proteção: IP-20 (interno)

Bateria: Gel Selada 6V/4 Ah

Vida Útil da Bateria: 200 Ciclos

Peso: 1300 g

Fabricado: Plástico ABS Não propaga chamas

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