

FICHA TÉCNICA – BLOCO AUTONOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA 2000 LUMENS 1 FAROL DE LONGO ALCANCE- SG



Descrição do Material:

Bloco autônomo de iluminação de emergência 2000 lumens, desenvolvida com 1 farol de 6*3W SMD LEDs de alta potência, lente com ângulo de 360°, para aclaramento de galpões, prédio, indústrias, estádios entre outros em ambientes internos. Bloco com 1 farol de 6*3W SMD LEDs de alta potência, lente com ângulo de 360°. Bateria gel selada 10V/4Ah, onde não ocorrem vazamentos, sendo ecologicamente correta, vida útil da bateria 200 ciclos. Alimentação bivolt automático 110/220V. Consumo de energia 12W, autonomia mínima de três horas e fluxo luminoso 2000 lumens IP-20 (adequado para ambientes internos) Área de abrangência: 400m², 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: 5819

Fluxo Luminoso: 1200 lumens;

6 LEDS 3W SMD de alta potência;

Alimentação: Bivolt Automático 110/220V

Área d Cobertura: 400 m²

Autonomia: 3 horas

Consumo de Energia: 12W

Medidas (A x L x P): 230 x 170 x 59 mm

Grau de Proteção: IP-20 (interno)

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

Bateria: Gel Selada 10V/4Ah

Vida Útil da Bateria: 200 Ciclos

Peso: 1750 g

Fabricado: Plástico ABS branco com proteção UV

NCM: 94.05.40.90

Marca: Firex