

Bloco autônomo com 45 LEDs tipo SMD no corpo do bloco. Indicado para ambientes externos, empoeirados, úmidos, etc. Pode ser utilizado em indústria(frigorífico por exemplo), comércio, entre outras aplicações. Possui grau de proteção IP66 (totalmente protegido contra poeira e contra jatos potentes de água) no involucro e IP68(totalmente protegido contra poeira e contra submersão em água) na fonte eletrônica.

CARACTERÍSTICAS:

Design discreto de excelente acabamento;

Bloco autônomo de emergência uso industrial;

Tensão de alimentação 90 a 240 Vca 50/60 Hz;

Temperatura ambiente para operação: 0 a 40 °C;

Autonomia de 3 horas,

Bateria VRLA Selada:

Iluminação por LED SMD;

Fluxo luminoso: 1000 lúmens;

Temperatura de cor: 6000K;

Potência de 8W;

Grau de Proteção: IP66 no invólucro e IP68 na fonte eletrônica interna.

Possui função de Auto-teste (manutenção automática aciona a cada 15 dias por 30 min.);

Proteção Elétrica por (DPS) - Proteção de surtos por Varistor 250V e Fusível 1A;

Corpo injetado em ABS anti-chama com aditivo UVA e UVB:

Lente injetada em policarbonato;

Leve e Resistente (índice de proteção mecânica IK08);

Fácil fixação (Parede), suporte de instalação integrado;

Pode ser fornecido com inscrição Saída (sob encomenda);

Dimensões: 376 x 103 x 82 mm;

Peso 1,9Kg.

DIMENSÕES:

