



## ALMBADF

Bloco autônomo de saída dupla face uso industrial, em LEDs tipo SMD. Indicado para ambientes externos, empoeirados, úmidos, etc. Pode ser em indústria (frigorífico por exemplo), comércio, entre outras aplicações. Possui grau de proteção IP66 (totalmente protegido contra poeira e contra jatos potentes de água) nos faróis e involuço e IP68 (totalmente protegido contra poeira e contra submersão em água) na fonte eletrônica.

### CARACTERÍSTICAS:

Bloco autônomo de saída dupla face uso industrial;  
Design discreto de excelente acabamento;  
Autonomia de 3 horas, bateria VRLA Selada;  
Temperatura de cor: 6000K;  
Potência de 3W;  
Tensão de alimentação 90 a 240 Vca 50/60 Hz;  
Iluminação por LED SMD;  
Fluxo luminoso de 300 lúmens;  
Grau de Proteção: IP66 no invólucro e IP68 na fonte eletrônica;  
Possui função de Auto-teste (acionamento automático a cada 15 dias por 30 min.);  
Lente injetada em policarbonato de aparência leitosa;  
Corpo injetado em ABS anti-chama com aditivo UVA e UVB;  
Sinalização Saída (verde ou vermelho) com seta removível para direita, esquerda ou sem seta;  
Proteção Elétrica por (DPS) - Proteção de surtos por Varistor e Fusível 1A;  
Temperatura ambiente para operação 0 a 40 °C;  
Leve e resistente (índice IK08);  
Fácil fixação (teto), suporte de instalação integrado;  
Dimensões: 390 x 110 x 290 mm;  
Peso 2,420 Kg.

### DIMENSÕES:

