

# ALM4075-9V LUZ DE ADVERTÊNCIA PORTÁTIL COM BATERIA



- \* Luz de Advertência Portátil com Bateria 9V;
- \* 4 Funções 28 LEDs na cor ambar;
- \* Ideal para veículos de apoio, viaturas, sinalização em rodovias, situações de emergência, veículos de rondas, e sinalização de advertência em geral;

## CARACTERÍSTICAS

- \*Tensão de Funcionamento: \*Bateria interna 9V (inclusa);
- \*Consumo Máx.: 230mA;
- \*Quantidade de LEDs / Tipo: 28 (20 Âmbar/ 8 Branco) – SMD;
- \*Temperatura de Cor (8 LEDs): 6500K – Branco Frio;
- \*Funções: LEDs na cor Âmbar: 3 Flashes / Rotativo / Pisca (SOS).
- \*LEDs na cor Branco: Aceso permanente;
- \*Grau de Proteção: IP 65;
- \*Fixação: Magnética;
- \*Dimensões Aprox.: Ø6,7 x 5,8cm;
- \*Especificações Bateria: Bateria 9V (não recarregável).

## FUNCIONAMENTO

- Ao pressionar o botão seletor, \*\*os LEDs indicadores de carga da bateria se acendem, ao pressionar o botão novamente (neste instante os LEDs indicadores apagam), ocorre o 1º efeito luminoso, e pressionado novamente o botão é possível ir avançando aos próximos efeitos. Após chegar no 4º efeito, ao pressionar o botão o sinalizador é desligado. Fig. 1 - Estando o sinalizador em uma função por mais de 10 segundos aprox., ao pressionar o botão o sinalizador é desligado sem passar pelas demais funções.
- \*\* caso o botão não for pressionado novamente em até 5s aprox. os LEDs indicadores se apagam e o sinalizador é desligado.

## IMPORTANTE:

- \* É aconselhável ter conhecimentos básicos de eletricidade para efetuar a instalação desse produto;
  - \* Certifique-se de limpar bem o local que deseja fixar o produto;
  - \* Periodicamente verifique a carga da bateria. Caso necessite realizar a troca, é possível acessar seu alojamento da seguinte forma: Desrosqueie com cuidado a tampa inferior, e após a troca recoloque-a para fechar. Certifique-se que esteja bem firme e apertada.
  - \* Evite umidade, altas temperaturas, choques e vibrações;
  - \* Não desmonte o produto;
  - \* Para limpeza utilize somente um pano macio, não use produtos químicos ou abrasivos; não o mergulhe em água ou outros líquidos;
  - \* O não cumprimento dessas instruções pode provocar o risco de choque elétrico, danos irreversíveis ao produto e perda da garantia.
- \*Não nos responsabilizamos por má aplicação.

