

faru[®]

Ref. 1105031

Lanterna Termoplástico Atex Cat 1 Zona 0 - FARU

DESCRIÇÃO:

- Lanterna de segurança certificada;

CARACTERÍSTICAS:

- Concebida para cumprir os rigorosos requisitos ANSI/UL 913 CAN/CSA C22.2 No. 157-92 para equipamento intrinsecamente seguro em locais perigosos;
- Estanqueidade - IP67, Lumens - 120, Tipo de tocha - De mão, ATEX - Sim, Inclui - Pilhas, Gama - 237 m, Recarregável
- Não, Autonomia - 6:30 h;
- Material termoplástico antiestático de alto desempenho resistente a produtos químicos e solventes;
- Medida de segurança: parafuso de pressão para impedir a descarga de baterias ou a abertura acidental da caixa num ambiente perigoso;
- O parafuso de pressão encaixa numa bandeja metálica para distribuir uniformemente a pressão e proteger o corpo em caso de aperto excessivo do parafuso de pressão;
- A combinação da proteção visual e mecânica de polaridade assegura a correta instalação da bateria;
- Tocha concebida para não ligar se as pilhas forem inseridas incorretamente;
- 3 pilhas alcalinas "AA" para reduzir os custos de aquisição e reciclagem de pilhas em 25%;
- Tecnologia C4® LED: resistente ao choque, 50.000 horas de vida; fornece 120 lúmenes; funciona durante 6,5 horas;
- Interruptor selado para proteger contra a corrosão em caso de fuga da bateria;
- Módulo eletrónico LED de uma só peça mecanicamente ligada ao sistema eletrónico;
- O refletor parabólico profundo gera um feixe concentrado com iluminação periférica ótima;
- Tempo de execução regulado para um desempenho consistente ao longo da vida da pilha;
- O-ring de vedação, caixa à prova de pó e de água;
- IP67 à prova de poeira e de água até 1 metro durante 30 minutos; IPX4 para névoa de água; Resistência ao impacto a partir dos 3 metros testados;
- O desenho ergonómico oferece o máximo conforto quando transportado na mão;
- 7,00 in (17,78 cm); 7,5 oz (213 gramas) com pilhas (incluídas);
- Aprovado pela ATEX para locais de Categoria 1 (Zona 0). Para utilização em locais onde uma atmosfera de gás explosivo (excepto minas com perigo de grisú) esteja presente continuamente ou por períodos prolongados. A temperatura máxima de funcionamento é 135°C.

MARCA: FARU



Normas:



Dados do Produto:

Tamanhos	-
Embalagem	1 Unidade(s) por Caixa / 12 Unidade(s) por Cartão
Material	Termoplástico ATEX
Modelo	68722
Tipo	Lanterna
Versão Ficha Técnica	1105031.26062025/V4

