



Lanterna de Mão para Atmosfera Explosiva - EXLM2000

Características Técnicas:

Corpo/Lente:



- ✓ **Corpo e Lente:** Corpo em Polímero de Xenoy e Resina de Policarbonato inquebrável ABS resistente a impactos e corrosão. Lentes com película especial resistente a alta temperatura.
- ✓ **Foco:** 400% mais forte e 5x mais distante que as lanternas similares. Excelente penetração em neblinas e fumaça.

• Informações Técnicas:

- ✓ Lanterna composta de 1 Xenon.
- ✓ **Lumens:** 33 (1 Xenon)
- ✓ **Watts:** 3,3W – 4,5 Volts
- ✓ **Dimensões:** Comprimento: 19,8 cm – Diâmetro: 4,8 cm.
- ✓ **Peso:** 0,15Kg (sem pilhas) ou 0,36Kg (com pilhas)
- ✓ **Alimentação:** 3 Pilhas C Alcalina (não inclusas)
- ✓ **Autonomia:** 5 h de uso contínuo .
- ✓ **Grau de Proteção:** IP67 – Submersível até 150 metros.

Aprovações:

INTRINSECAMENTE SEGURA



Class I, Div. 2; Gp ABCD, T3C; Class II; Div. 2; Gp G.



Class I, II, Div. 2; Gp. ABCD/G, T3C



*Listed 4S67/E184884 Class I, Div. 1; Gp.C, D / Class I;
Zone 1; Gp.IIA; IIB; T3C*

IECex *IEC Ex TSA 06.0021X Ex ib e IIC T4 IP67*

MSHA

10C-629-2



MC,AEX-8183-X

BR-Ex ibe IIC T4 IP67

- ✓ **Acessórios:** Prendedor para cinto, anel de aço inoxidável e cordão (inclusos)

