

Ficha Técnica

Lanterna de Mão/Tiracolo Vulcan LED [Atex]

Ref^a.: 60444

Mod.: 44753

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Lanterna de mão/tiracolo Vulcan LED [Atex].
- Recomendada para zonas ATEX: Gás - Zona 2 e Pó - Zona 22.
- Lanterna recarregável extremamente leve, pesando apenas 875 gramas.
- O feixe apertado é ideal para aplicações de combate a incêndio.
- ATEX - Categoria 3 - Zonas 2 e 22.
- IECEx - para localizações do grupo IIC e IIIC.
- Para utilizar em sítios com atmosfera explosiva (com excepção de minas com gás metano) que não é possível de ocorrer em funcionamento normal, mas se for necessário, utilizar em espaços curtos de tempo.
- Temperatura superficial máxima: 120°C para atmosferas com Gás, 65°C para atmosferas com poeiras.
- C4 LED com modos alto, baixo e intermitente:
 - Alto: para um raio luminoso de grande alcance: 180 lumens, 100.000 velas, 632 mt feixe, autonomia: 3,5 horas.
 - Baixo: feixe menos intenso e autonomia superior: 70 lumens, 40.000 velas, 400mt feixe, autonomia 7,5 horas.
 - Intermitente: autonomia 5,5 horas.
- O reflector parabólico produz um feixe apertado com iluminação periférica óptima para ajudar na navegação.
- Bateria de iões de lítio recarrega em 5 horas.
- Interruptor de alternância de direcção dupla é fácil de usar mesmo com luvas.
- Anéis metálicos "D" reforçados.
- Ip66: à prova de poeira e resistente à água, resistência ao impacto de 2mt testada.
- Temperatura de funcionamento: -20°C a 35°C.
- Dois sistemas de carregadores incluídos: 230V AC e 12V DC. Sistema padrão e rack de carregamento de isqueiro automóvel.
- Dispõe alça de ombro com fivela. A fivela de liberação rápida funciona tipo cinto de segurança para desprendimento / conexão rápida e fácil.
- Adapta-se a todas as bases de carga existentes da série Vulcan.
- Utiliza a mesma bateria do modelo anterior Atex Fire Vulcan LED: 19,76cm, 875 gramas.
- Dimensões: 19x12,7x16,5cm



Normas e Simbologia

- II 3G:
 - Ex ic nA IIC T5 Gc II 3D
 - Ex tc IIIC T54°C Dc
- FTZU 08 ATEX 0139X



Directiva:
89/686/CEE



Campo de Aplicação

- Recomendado para trabalhos em zonas Atex e combate a incêndio.

Acessórios e Equipamentos Complementares

» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt,
» produtos » normas e simbologias.