

FICHA TÉCNICA

LANTERNA SURVIVOR
ULTRA PRO LED C/
BATERIA ATEX
REF.90566



extincêndios

Equipamentos de Protecção e Segurança, S.A.

FICHA TÉCNICA

Lanterna Survivor Ultra Pro LED c/Bateria Atex Ref. 90566

CARACTERÍSTICAS:

Lanterna - base e caixa da bateria feita em nylon de alto impacto super resistente, oferecendo durabilidade excepcional. Todas as aberturas dispõem de O-ring de forma a selar devidamente e para resistir à intempérie.

Válvula de sentido único para ventilação de caixa. Disponível em Laranja de segurança.

Dimensões: Altura: 17,92 cm; Altura do carregador: 22,02 cm; Largura: 7,24 cm; Diâmetro: 7,29 cm; Área de aperto: Altura: 9,14 cm; Espessura: 3.43cm; Largura: 5.59 cm

Luz: C4® tecnologia LED, impermeável ao choque com uma vida útil de 50.000 horas.

Fonte: Óptica personalizada para feixe estreito e iluminação periférica ótima.

Modos de luz alta, baixa, flash de emergência e modo “Moonlight”

- Alto para um feixe super-brilhante que perfura através de fumo: 41.000 candela; 175 lumens; 405m distância do feixe; Funciona 3,5 horas (lítio rech); Funciona 8 horas (AA alcalino ou lítio AA).
- Baixa para luz brilhante e tempo de execução mais longo: 14.000 candelas; 60 lumens; Distância do feixe de 237m; Funciona 10 horas (lítio rech); Funciona 20 horas (alcalina AA ou lítio AA).
- Flash para sinalização: funciona 5 horas
- O modo “Moonlight” fornece iluminação de baixo nível para a conservação da bateria: funciona 15 dias.

On/Off: Interruptor de botão ultra-sónico soldado projectado para uma vida extremamente longa. O botão de borracha empurrar é bastante fácil de utilizar, mesmo quando estão a usar luvas.

FICHA TÉCNICA

Lanterna Survivor Ultra Pro LED c/Bateria Atex Ref. 90566

Carregadores: Carregadores AC e DC rápidos de uma hora com indicadores de carga total projectados especificamente para fontes de alimentação AC ou DC. O carregador estável universal requer até 10 horas para carga completa, pode ser usado com AC ou 12V DC mudando o cabo de carga.

Carregador de banco (SC) 230V AC (Séries Survivor)	Ref 90600
Carregador de banco 12V DC (Survivor LED)	Ref. 90401

- Comprimento reduzido da moldura para minimizar os riscos;
- Design com classificação IP66; Resistente à poeira e à água
- Teste de resistência ao impacto de 2 metros.

CERTIFICAÇÃO:

ATEX/IECEX FTZU 15 ATEX 0046X; IEC Ex FTZU 15.0029X
II 1G Ex ia IIB T3/T4 Ga; II 2G Ex ia IIC T3/T4 Gb