

FICHA TÉCNICA

LANTERNA PELI

2765Z0



extincêndios
Equipamentos de Protecção e Segurança, S.A.

FICHA TÉCNICA

Lanterna Peli 2765Z0

CARACTERÍSTICAS:

O novo farol aprovado pela segurança da Peli é projetado para uso em ambientes perigosos. Além de ser certificada para a categoria ATEX mais alta, a Zona 0 (Cat. 1) é ultracompacta e leve, pesando apenas 96 gramas com baterias. Equipado com três LEDs posicionados de forma única, produz até 141 lúmens e oferece até 14 horas de tempo de execução. A Peli 2765Z0 oferece vários modos: alto, baixo, baixo e intermitente.

Os LEDs abatidos fornecem iluminação para o caminho para uma caminhada segura, espaço de leitura para maior conveniência e são mais apreciados pelos seus colegas na interação frente a frente, porque não os cegará mais. Além disso, a Peli 2765Z0 oferece um indicador de nível de bateria em tempo integral, que irá ajudá-lo a monitorar o tempo restante da bateria.

Está disponível em duas cores - amarelo ou preto - e inclui uma pulseira de borracha para capacetes e uma cinta de pano para as cabeças descobertas. Ele é projetado com uma construção de polímero IPX4 extremamente resistente a água / intempéries e gira num ângulo de 45 graus para direcionar a luz limpa e brilhante onde é necessário.

DIMENSÕES:

Comprimento 2.25" (5.7 cm)

MATERIAIS:

Corpo: Impacto Anti-Estático Modificado PC / PBT

O-Ring: TPR super moldado

Lente: Policarbonato Transparente (PC)

Proteção: Impacto Anti-Estático Modificado PC /

FICHA TÉCNICA

ESPECIFICAÇÕES DA LÂMPADA:

LED

BATERIA:

Tamanho da bateria: AAA

Tipo de bateria: Alcalina

Número de baterias: 3

Baterias incluídas: sim

Indicador do nível de bateria: LED RGB

Volts: 4.5v

PESO:

Peso com baterias: 96 gr

Peso sem baterias: 60 gr

INTERRUPTOR:

Botão de pressão

Modos de Luz Alta/Baixa/Desacelerada/Piscando

FL1 STANDARD	HIGH	DOWNCAST	MAIN & DOWNCAST HIGH	MAIN & DOWNCAST LOW
	141 LUMENS	27 LUMENS	118 LUMENS	68 LUMENS
	5h 30mins	14h 0mins	5h 15mins	8h 0mins
	78m	9m	66m	44m
	1512cd	22cd	1078cd	486cd
	IP54			