PRODUTOS COM CERTIFICAÇÃO

INMETRO









	ALTO	BAIXO
LÚMENS	250	60
DISTÂNCIA	447m	237m
AUTONOMIA (LÍTIO)	3.75 h	15 h
AUTONOMIA (AA)	5 h	15 h
Modo Flash: 8 h		



- Mais potência, mais recursos e mais opções de iluminação
- Modelo econômico de bateria alcalina, opção de Zona 0
- Sistema totalmente recarregável (Zona 0)
- O botão de fácil acesso, com indicador de bateria em LED, permite operação intuitiva mesmo com luvas
- Suporte de carregador aprimorado, com mecanismo de travamento, segura a lanterna com segurança e garante contato firme com o carregador
- O sistema de liberação rápida permite a fácil remoção do carregador com uma mão
- O design de perfil baixo minimiza os riscos de enroscar
- Grau de proteção IP67; protegida contra a penetração de poeira e à prova d'água até uma profundidade de 1 metro por 30 minutos
- Dupla capacidade de alimentação: funciona com bateria recarregável de íon de lítio ou com pilhas alcalinas
- 25% de economia no custo da bateria (no modelo de pilha alcalina): utiliza apenas 3

Modelo Descrição	Modelo #
Survivor X InMetro - 230V CA/12V CC - Laranja	90975
Survivor X InMetro - Apenas lanterna - Laranja	90976
Survivor X InMetro - Pilhas alcalinas - Laranja	90977

Nota: A Survivor X InMetro não é compatível com os carregadores Survivor anteriores.

Tamanho e Peso	Bateria
17,92 cm; AA: 363 g // Lítio-íon : 346 g	Bateria recarregável de íon de lítio ou 3 pilhas alcalinas

SURVIVOR®





	ALTO	BAIXO
LÚMENS:	175	60
DISTÂNCIA:	405m	237m
AUTONOMIA (RECAR):	3.5 h	10 h
AUTONOMIA (AA):	8 h	20 h

Modo lunar fornece iluminação de baixa nível para economizar bateria: dura 15 dias Modo flash dura 5 horas





Z

Ex ia op is IIB T3/T4 Ga Ex ia op is IIC T3/T4 Gb DNV 16.0014X

- · 4-modos: alto, baixo, flash e lunar
- Ideal para aplicações através da fumaça
- Ótima iluminação periférica auxilia a navegação
- Gancho projetado para orientação precisa da luz
- Corpo da lanterna, compartimento da pilha e base da bateria feitos em náilon de alto impacto, super-resistente para excepcional durabilidade
- Todas as aberturas vedadas com anel o-ring; resistência à água IP66; teste de resistência a impactos de 2 metros

Modelo Descrição	Modelo#
Survivor InMetro - 230V AC/12V DC - Laranja	90580
Survivor InMetro - Apenas lanterna - Laranja	90581
Survivor InMetro - Pilhas alcalinas - Laranja	90582

Tamanho e Peso	Bateria
17,93 cm; AA: 388 g // Lítio-íon: 388 g	Pilha alcalina AA, lítio AA, célula de íon de lítio

VULCAN® 180 HAZ-LO® ATEX



	ALTO	BAIXO
LÚMENS	450	130
DISTÂNCIA	316m	179m
AUTONOMIA	16.5 h	32 h



- Possui uma cabeça giratória em 180°que aponta o feixe para você precisa; trava dianteira mantém a cabeça giratória no lugar
- Dois modos de iluminação: alto e baixo
- Três LEDs brancos produzem um feixe brilhante e de longo alcance
- Dois LEDs traseiros azuis ultrabrilhantes permitem visibilidade mesmo em fumaça espessa
- Bateria de lítio-íon recarrega em 15 horas
- Botão multifuncional fácil de usar mesmo com luvas
- Punho emborrachado com espaço para acomodar luvas pesadas, facilitando as mãos livres
- Classificada como IPX4 para operação resistente à água

Modelo Descrição	Modelo #
Vulcan 180 HAZ-LO ATEX - 230V CA/12V CC - Laranja	44347
Vulcan 180 HAZ-LO ATEX - Apenas lanterna - Laranja	44346

Tamanho e Peso	Bateria
18,88 cm; 1123 g	Lítio-íon

VULCAN® LED ATEX





	ALTO	BAIXO
LÚMENS	180	70
DISTÂNCIA	632m	400m
AUTONOMIA	3.5 h	7.5 h
Modo Flash, autonomia 5 5 horas		

Modo Flash: autonomia 5,5 horas



- 3 Modos: Alto, Baixo, Flash
- Corpo da lanterna, compartimento da pilha e base da bateria feitos em náilon de alto impacto, super-resistente com excepcional durabilidade
- Todas as aberturas vedadas com anel o-ring; resistência à água IP66; teste de resistência a impactos de 2 metros
- Baterias leves de lítio-ion recarrega em 5 horas
- Compatível com carregadores Streamlight Vulcan existentes

Modelo Descrição	Modelo #
Vulcan LED - 230V CA/12V CC - Laranja	44758
Vulcan LED - 12V DC - Laranja	44756
Vulcan LED - Apenas lanterna - Laranja	44755

Tamanho e Peso	Bateria
19,76 cm; 875 g	Lítio-íon



2AAA PROPOLYMER® HAZ-LO®





LÚMENS DISTÂNCIA	60 57m	
AUTONOMIA	16 h	
	a IIC T4 Ga / 17.0003X	

- Resistência à água IP66
- Resistência comprovada a impactos de até 1 metro
- Interruptor traseiro para funcionamento constante ou intermitente

Modelo Descrição	Modelo#
2AAA ProPolymer HAZ-LO - pilhas alcalinas "AAA" - Laranja	66509

Tamanho e Peso	Bateria
13,7 cm; 54 g	2 "AAA" alcalina





	FECHADO	ABERTO	COMBINAÇÃO
LÚMENS	140	140	245
DISTÂNCIA	171m	8m	
AUTONOMIA	18 h	18 h	9 h



- Três modos de iluminação: foco fechado, foco aberto e combinação fechado/aberto
- Os feixes se cruzam para iluminação ideal do caminho e sem pontos cegos.
- Feixe duplo permite visualizar o que está à sua frente e, simultaneamente, o que está aos seus pés por meio de sua dupla operação.
- Corpo em plástico de engenharia vermelho, não condutor e resistente à corrosão. Textura pontilhada rochosa para uma aderência segura.
- Lente em policarbonato com película antirrisco.
- Grau de proteção IP67; protegida contra a penetração de pó e impermeável até uma profundidade de 1 metro durante 30 minutos.
- Clipe robusto integrado, não engancha em bolsos e equipamentos.
 Permite prender a lanterna a camisas, bolsos e outros equipamentos, deixando as mãos livres.

Modelo Descrição	Modelo #
Dualie 3AA - pilhas alcalinas "AA" - Laranja	68758

Tamanho e Peso	Bateria
17,78 cm; 193 g	3 "AA" alcalina

DUALIE® 3AA COLOR-RITE®





	FECHADO	ABERTO	COMBINAÇÃO
LÚMENS	225	175	320
DISTÂNCIA	179m	39m	167m
AUTONOMIA	8 h	8.5 h	5 h





Ex ia op is IIC T3/T4 Ga DNV 22.0153X

- Oferece a opção de luz brança brilhante para ver o que está à sua frente ou luz de alto IRC com tecnologia Color-Rite® da Streamlight para verdadeiro reconhecimento de cores
- Possui dois LEDs e três modos de iluminação: fechado (LED branco), aberto (90 IRC LED) e combinado aberto/fechado
- Botões em lados opostos para fácil seleção de feixe com uma mão
- Resina polimérica durável, resistente a produtos químicos e à corrosão: textura pontilhada rochosa para uma aderência segura
- Grau de proteção IP67; à prova de poeira e à prova d'água até 1 metro por 30 minutos; resistência ao impacto à queda de 2m
- Clipe robusto, integrado que se adapta ao corpo; prende em camisas, bolsos e equipamentos para uso com as mãos livres

	ı
Modelo Descrição	Modelo #

68918

Tamanho e Peso	Bateria	
17,78 cm; 187 g	3 "AA" alcalina ou Lítio	

Dualie 3AA Color-Rite - pilhas alcalinas "AA" - Laranja

// D DUE É A TECNOLOGIA COLOR-RITE®?

A tecnologia Color-Rite é baseada no Índice de Renderização de Cores (IRC)-- uma escala de 0 a 100 que indica como uma fonte de luz reflete as variações de cor conforme elas aparecem ao olho humano. Quanto maior o IRC, mais vibrantes as cores aparecem. Na escala, as luzes que medem 90+ são consideradas luzes IRC "altas" e são críticas para tarefas que exigem a discriminação de cores mais precisa. Um 100 perfeito nos permitiria ver as cores como elas aparecem na luz solar natural.

// POR QUE TECNOLOGIA STREAMLIGHT COLOR-RITE®?

As lanternas equipadas com a tecnologia Color-Rite da Streamlight; permitem que os usuários vejam o espectro de cores como fariam na luz natural. Enquanto uma luz LED padrão de alto lúmen produz um feixe branco ultrabrilhante que é necessário em muitas aplicações, ela evita ver diferenças sutis de cores, por exemplo, cores de pintura de automóveis ou fiação elétrica. Por outro lado, uma luz de alto IRC fornece um feixe mais suave e quente para evitar o "desbotamento" da cor, permitindo que o usuário veja cores específicas ou imperfeições e detalhes sutis, independentemente da tarefa.

// APPLICAÇÕES COLOR-RITE®

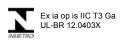
- Diferenciar cores de cabos em painéis elétricos. Em fábricas e outras instalações, a Dualie® 3AA Color-Rite® oferece melhor contraste de cores de cabos intrincados em gabinetes elétricos, ajudando os técnicos a trabalhar com mais eficiência.
- Identifique as imperfeições: permite contraste de cores para identificar imperfeições em inspeções de acabamento de produtos, inclusive peças.
- Reduza o brilho ao trabalhar em espacos apertados. Como os LEDs de alto IRC refletem menos luz do que os LEDs brancos brilhantes, os técnicos podem ver mais detalhes ao trabalhar em locais escuros e de difícil acesso
- Reduz a fadiga ocular. A iluminação suave dos LEDs de alto IRC reduz o cansaço visual e a fadiga de muitos usuários.



3AA HAZ-LO® LANTERNA DE CABEÇA







- O refletor parabólico produz brilho de longo alcance e padrão de feixe uniforme suave
- Botão liga / desliga fácil de usar, mesmo usando luvas pesadas
- Corpo de resina vedada com O-ring, resistente às intempéries e a impactos; Resistência a impacto de 1m testada

Modelo Descrição	Modelo #
3AA HAZ-LO pilhas alcalinas, alça de cabeça elástica e	61251
alça de capacete de borracha- Laranja	01202

Tamanho e Peso	Bateria
7,82 cm; 202 g	3 "AA" alcalina

ENDURO® PRO HAZ-LO®





	COMBINAÇÃO FECHADO ABE		
LÚMENS	235	160	160
DISTÂNCIA		73m	20m
AUTONOMIA	4.75 h	5 h	5 h







- Três modos: combinação foco fechado / aberto para maior emissão de luz, foco fechado para distância, foco aberto para iluminação da área
- Botão multifuncional
- Construção termoplástica resistente com lentes de policarbonato
- Cabeça inclinável em 45°, especialmente útil para leitura
- IP67 à prova d'água; Resistência a impacto de 2 metros testada

Modelo Descrição	Modelo#
Enduro Pro HAZ-LO - pilhas alcalinas, alça de cabeça elástica, alça de capacete de borracha e sistema de fixação 3M° reutilizável (Dual Lock®)- Laranja	61423

Tamanho e Peso	Bateria
5,56 cm; 99,2 g	3 "AA" alcalina



Streamlight, Inc. 30 Eagleville Road Eagleville, PA U.S.A 19403-3996

streamlight.com

+1 (610) 631-0600

+1 (610) 631-0712 Fax

©2025 Streamlight, Inc.

4/25 asi/89871

Todos os direitos reservados. As marcas comerciais das empresas mencionadas neste documento aparecem apenas para fins de identificação e são de propriedade de suas respectivas empresas.