

Stabex Ex

Lanterna para zonas 0, 1, 2, 21 e 22



Lanterna Ex série Stabex

(Zona 0, 1, 2, 21, 22)



Lanternas para todos os tipos de aplicação

Compacto e poderoso, estas tochas são particularmente adequadas para uso durante operações de emergência, bem como para controle de inspeções de rotina. Dependendo do tipo, ela foi aprovada para todas as atmosferas explosivas de gás, zonas 0, 1 e 2, e poeiras em zonas 21 e 22 e fornece segurança, mesmo em situações imprevisíveis.

Zona 0 para inspeção de tanques

Com sua aprovação de zona 0 a Stabex HF LED é a lanterna portátil ideal para inspeção de tanques. Com uma poderosa fonte de luz LED até grandes tanques podem ser inspecionados dentro da zona 0.

Sempre pronta para operar

A série de Stabex mini particularmente pequena e com clip de fixação é uma fonte de luz pessoal perfeita para todas as tarefas de inspeção. Esta série de lanterna está disponível com lâmpadas na versão LED. A maior, série Stabex HF, apresenta uma correia de pulso e pode ser usada e operada confortavelmente e com segurança com apenas uma mão - mesmo enquanto uso de luvas de trabalho se faz necessário.



Características

- Operação somente com uma mão mesmo com luvas
- Alto grau de proteção IP 65/66/68
- Tecnologia LED: Stabex mini LED e HF LED
- Vidro mineral à prova de aranhões

Detalhes de pedido

Lanterna Ex Stabex



Detalhes

Tipo	Escopo de fornecimento	Tamanho do lote	Part number
Stabex mini LED	Com LED sem bateria,	10	1 1360 000 006
Stabex HF LED	Com 2 LEDs, sem bateria	1	1 1359 001 001

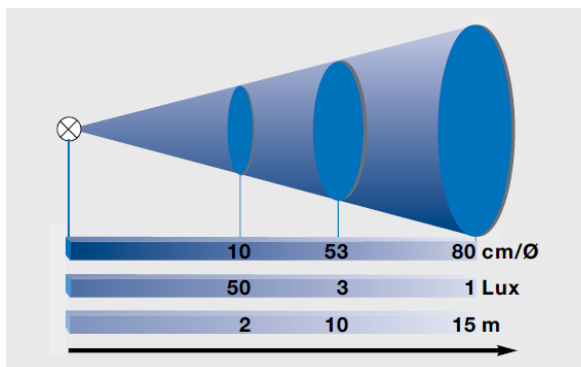
Acessórios



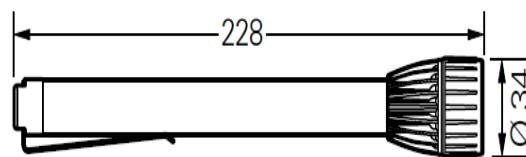
Tipo	Escopo de fornecimento	Tamanho do lote	Part number
Estojo protetor	Para Stabex mini LED	1	31360 006 900

Desenho dimensional / alcance

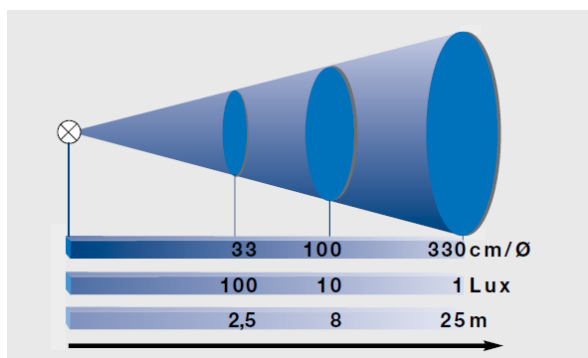
Alcance Stabex mini LED



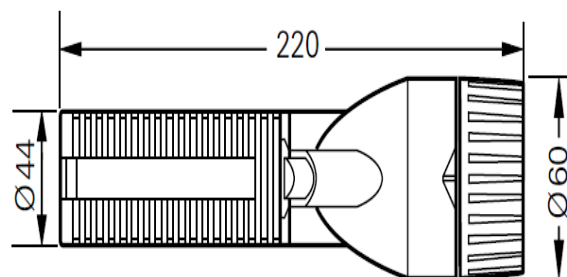
Dimensional Stabex mini LED



Alcance Stabex HF LED



Dimensional Stabex HF LED



Dados técnicos

Stabex mini LED / Stabex HF LED /



Dados técnicos

	Stabex mini LED	Stabex HF LED
Marcação conforme Inmetro	Ex ib IIC T4 Gb Ex tb IIIC T85°C Db IP66	Ex ia IIC T4 Ga Ex tb IIIC T80 °C Db
Temperatura ambiente	-20 °C até +40 °C; 0 °C até +30 °C (bateria)	-20 °C até +40 °C; 0 °C até +30 °C (bateria)
Bateria	3 baterias AA R 6/LR 6	2 baterias LR 20
Tempo de operação	aproximadamente 8 h	Aproximadamente 9 h
Chave	Liga - Desliga	Liga - Desliga
Casse de proteção	III	III
Lâmpada	LED 1W potência	LED 2W potência
Fluxo luminoso	aproximadamente 20 lúmens	Aproximadamente 70 lúmens
Dimensões (L x W x H)	208 x Ø 34 mm	220 x Ø 60 mm
Diâmetro	34 mm	60 mm
Cor do invólucro	Preto	Preto
Material do invólucro	Alumínio	Poliamida
Peso	aproximadamente 0,12 kg (sem bateria)	aproximadamente. 0,29 kg (sem bateria)
Abertura do feixe de luz	Ø 24 mm, vidro mineral	Ø 48 mm, vidro mineral
Grau de proteção	IP66	IP65
Produto final	LED sem bateria	LED sem bateria

Com tradição no mercado brasileiro, as conceituadas marcas Blinda, CEAG e Crouse-Hinds agora fazem parte da Eaton.

Essa junção permitiu a inclusão de produtos para áreas classificadas, como caixas de junção, painéis e comando, iluminação, tomadas e plugues, sinalização e comunicação, prensa cabos, conexões e instrumentação.

Com esse portfólio completo de soluções para atmosferas explosivas, a Eaton garante proteção e segurança às suas instalações.



Eaton
Porto Feliz
Rodovia Marechal Rondon KM125
Soamin – Porto Feliz – SP 18540-000
Brasil
Tel: 0800-00-EATON opção 6
www.eaton.com.br

© 2018 Eaton
Todos os direitos reservados
Agosto 2018

Alterações nos produtos, nas informações contidas neste documento e nos preços são reservadas; assim como erros e omissões. Apenas confirmações de pedidos e documentação técnica da Eaton são vinculativos. Fotos e imagens também não garantem um layout ou funcionalidade específicos. Seu uso em qualquer forma está sujeito à aprovação prévia da Eaton. O mesmo se aplica às marcas comerciais. Os Termos e Condições da Eaton se aplicam, conforme mencionado nas páginas da Eaton na Internet e nas confirmações de pedidos da Eaton.

Eaton é uma marca registrada.

Todas as outras marcas registradas são de propriedade de seus respectivos proprietários.