

# Lanternas – áreas classificadas

## As luzes para todos os tipos de aplicação

Compacta e potente, esta série de lanternas é particularmente adequada para utilização durante operações de salvamento e emergência, bem como para patrulhas de controle e inspeção. Dependendo do tipo, ela foi aprovada para todas as atmosferas explosivas, tanto gás quanto poeiras, e oferece segurança ideal, mesmo em situações imprevisíveis.

## Zona 0 para inspeção de tanque

Com a aprovação da Zona 0, o LED Stabex HF é a lanterna portátil ideal para a inspeção de tanques. Com poderosa fonte de luz LED, até mesmo grandes tanques podem ser inspecionados dentro da Zona 0

## Sempre pronto para ação

A série de lanternas Stabex mini, especialmente prática, com clipe de fixação é uma fonte de luz pessoal perfeita para todas as tarefas de inspeção.

Esta série de lanternas está disponível com lâmpadas LED. A Stabex HF apresenta uma pulseira e pode ser usada e operada de forma confortável e segura com apenas uma mão, mesmo usando luvas de trabalho.

Esta série está disponível com lâmpada tecnologia LED



## Características

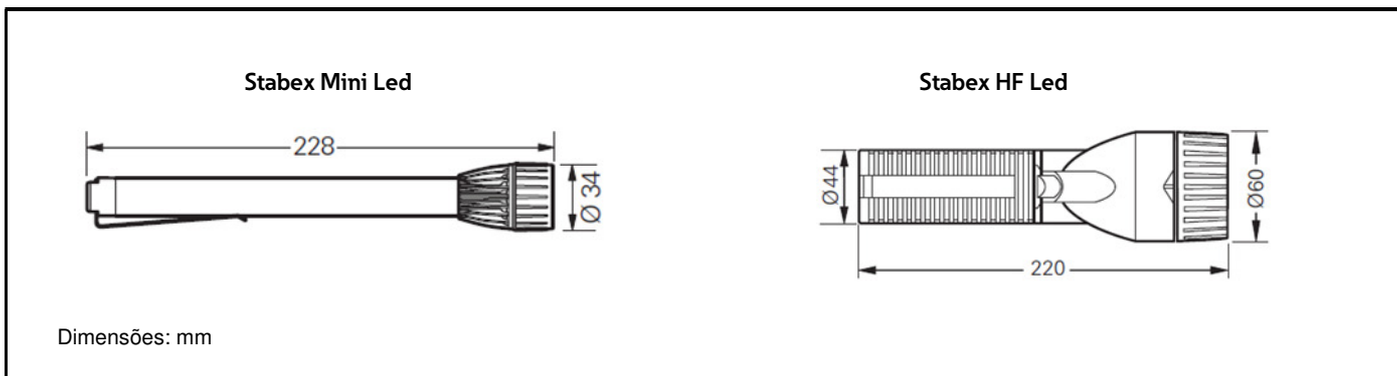
- Operação com uma só mão, mesmo com luvas de trabalho
- Alto grau de proteção IP 65/66
- LED de tecnologia Stabex mini LED e LED Stabex HF
- Vidro mineral à prova de riscos

## Dados técnicos



	Stabex mini LED	Stabex HF LED
Marcação 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 admissível	-20 °C até +40 °C;	-20 °C até +40 °C;
Bateria	3 pilhas tamanho AA	2 pilhas LR 20
Duração operacional nominal	8 h	9 h
Interruptor	Liga - desliga	Liga - desliga
Classe de proteção	III	III
Lâmpada	1 W LED	2 W LED
Fluxo luminoso avaliado	aprox. 20 lm	aprox. 70 lm
Dimensões (C x L x A)	208 x Ø 34 mm	220 x Ø 60 mm
Diâmetro	34 mm	60 mm
Cor do invólucro	Preta	Preta
Material do invólucro	Alumínio	Poliamida
Peso	0.12 kg sem bateria	0.29 kg sem bateria
Abertura de luz	Ø 24 mm, vidro mineral	Ø 48 mm, vidro mineral
Grau de proteção	IP66	IP65

## Desenho dimensional



## Diagrama de alcance

