

Lanterna de Segurança Aumentada MODELO STABEX



ATMOSFERAS EXPLOSIVAS
ZONAS 1 e 2, 21 e 22 – Grupos IIA, IIB e IIC
GRAU DE PROTEÇÃO: IP66
CLASSE DE TEMPERATURA: T4

DADOS CONSTRUTIVOS

Fabricado em poliamida na cor preta.

ATMOSFERAS EXPLOSIVAS

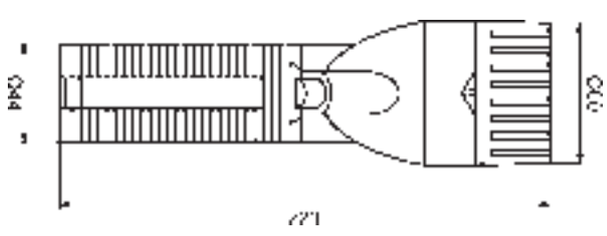
Este produto foi projetado e ensaiado de acordo com as normas vigentes de equipamentos para instalação em atmosferas explosivas.
 Tipo de proteção: Ex-e.

APLICAÇÃO

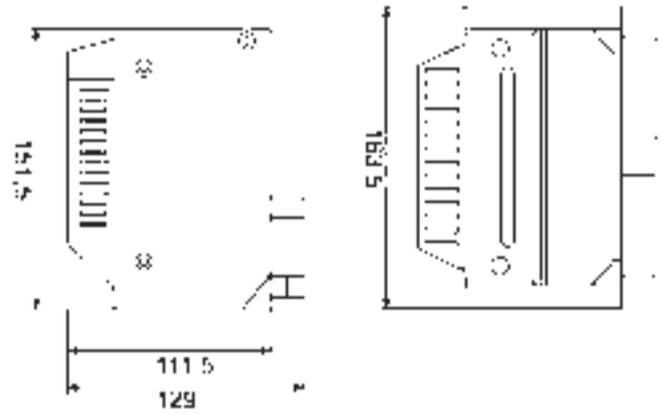
Iluminação portátil em áreas onde haja risco de explosão: indústrias petroquímicas, químicas, de tintas e vernizes, alimentícias, farmacêuticas, depósitos de produtos inflamáveis, cabines de pinturas, entre outros.



DETALHES DA LANTERNA



DETALHES DO CARREGADOR



DADOS TÉCNICOS

Modelo	Lâmpada	Bateria
STABEX HF	Halógena 2.8V/0.5 A	2 Pilhas grandes (ver nome técnico duracel)
STABEX HF-L (bateria recarregável)	Halógena 2.8V/0.5 A	NiCd 1.2V/4 Ah

Autonomia de aproximadamente 12h para pilha seca e 7h para NiCd (recarregável)
 STABEX HF – Fornecida sem baterias
 STABEX HF-L – Carregador fornecido separadamente.

CARREGADOR PARA STABEX HF-L - Modelo LG 493
 220-250Vca – 50/60Hz
 Período de carga: Max. 14h

Diagrama Luminoso - Lanterna STABEX

