



Les points forts

Une sécurité à toute épreuve:

- Lentille inrayable diam. 48 mm en verre minéral
- Corps en polyamide haute résistance avec dragonne
- Pas d'ampoule à remplacer pendant la durée de vie de la torche
- Convient pour tous les groupes de gaz: IIA, IIB, IIC et tous les types de poussières : IIIA, IIIB, IIIC
- Utilisable en toute sécurité en zones 0, 1, 2, 21 et 22

Fonctionnelle et ergonomique:

- Utilisable avec une seule main, même avec des gants
- Légère : 620 g avec les piles
- Permet de faire une inspection ponctuelle dans un réservoir ou une cuve

Torche STABEX HF LED

Lampes portatives ATEX

















Caractéristiques techniques

	STABEX HF LED		
Marquage ATEX	Ex II 1G - Ex ia IIC T4 Ga		
	Ex II 2D - Ex tb IIIC T80 °C Db IP65		
Attestation d'examen CE de type	BVS 11 ATEX E 174		
Certification IEC Ex	IEC Ex BVS 14.0072		
Température ambiante admissible	-20 °C à +40 °C (données spécifiées 0 °C à +30 °C)		
Classe d'isolement	III		
Source LED forte puissance	2 W		
Flux lumineux utile	70 lm		
Piles	2 x D/LR20 non fournies		
Autonomie	Env. 9 h		
Matériaux	Polyamide, verre minéral (lentille)		
Dimensions	220 x 60 mm		
Poids	Env. 620 g avec les piles		

Codes commandes

DESCRIPTION/FOURNITURE	UNITÉ DE COMMANDE	RÉFÉRENCE	CODE DISTRIBUTION
STABEX HF LED, sans piles	1	1 1359 001 001	50013

Dimensions

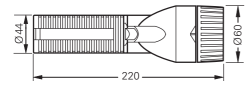


Diagramme d'éclairement

