



Torche STABEX HF LED

Lampes portatives ATEX



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



1G

2D



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

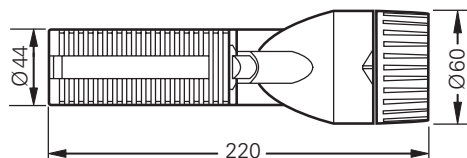
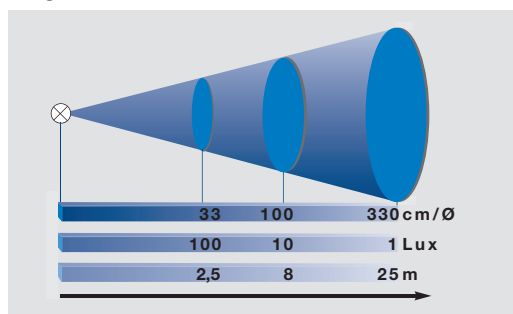


Diagramme d'éclairage



Toutes les dimensions en mm.