

# TORCHES À PILES



UNE GAMME DE LAMPES TORCHES ATEX, DROITES OU COUDÉES À LED  
À PILES

**TR-30+ COUDÉE**  
ZONE 1/21

**TS-30+ DROITE**  
ZONE 1/21

**TR-35+ COUDÉE**  
ZONE 0/20

**TS-35+ DROITE**  
ZONE 0/20



**DIMENSIONS DU PRODUIT : COUDÉE : 195 mm (H) / 60 mm (L) / 80 mm (P). DROITE : 200 mm (H) / 60 mm (L) / 60 mm (P).**



ZONES GAZ  
**0 · 1 · 2**



ZONES POUSSIÈRES  
**20 · 21 · 22**



COUDÉE - 0,5 KG  
DROITE - 0,475 KG



IP67



À PILES



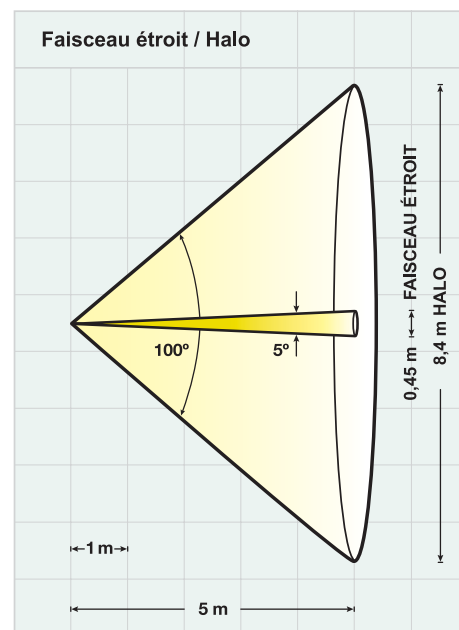
LED

# CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- LED inusables haute puissance pour un flux lumineux intense
- Faisceau étroit moyen avec halo grand angle
- Torche compacte, légère et ergonomique, en version droite ou à coudée
- Flux lumineux pouvant atteindre 130 lumens et jusqu'à 17 heures d'autonomie
- 2 x piles 1,5 V D/LR20 avec indicateur de niveau de charge
- Dragonne et clip fournis
- Produit approuvé Mines Groupe I
- Corps en thermoplastique résistant aux impacts et aux produits chimiques



## FLUX LUMINEUX



## ÉCLAIREMENT

Jusqu'à 130 lumens,  
11 300 lux @ 1 m, 405 lux @ 5 m

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### TORCHES À PILES

MODÈLE	TR-30+	TS-30+	TR-35+	TS-35+
REFERENCE	E00.00.069	E00.00.068	sur demande	sur demande
CODE	I M2/II 2GD Ex ib I Mb/IIC T4 Gb -30°C ≤ Ta ≤ 40/55°C Ex ib IIIB T130°C Db	I M2/II 2GD Ex ib I Mb/IIC T4 Gb -20°C ≤ Ta ≤ 40/55°C Ex ib IIIB T130°C Db	I M1/II 1GD Ex ia I Ma/ IIC T4 Ga -30°C ≤ Ta ≤ 40/55°C Ex ia IIIB T130°C Da	I M1/II 1GD Ex ia I Ma/IIC T4 Ga -20°C ≤ Ta ≤ 40/55°C Ex ia IIIB T130°C Da
CERTIFICAT	Baseefa07ATEX0091X / IECEx BAS 06.0089X			
GAZ	1 & 2		0, 1 & 2	
POUSSIÈRES	21 & 22		20, 21 & 22	
PILES	2 x LR20 (D)			
AUTONOMIE	14 H JUSQU'À L'INDICATEUR DE NIVEAU DE CHARGE / 17 H AU TOTAL			

## PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

### TORCHE ATEX (T6)

**TR-26B – COUDÉE** (ref. E00.00.012B)  
II 2GD Ex eb ib IIB T6 Gb  
Ex tb IIIC T65°C Db (-20°C ≤ Ta ≤ +40°C)

**TS-26B – DROITE** (ref. E00.00.011B)  
II 2GD Ex eb ib IIB T6 Gb  
Ex tb IIIC T65°C Db (-10°C ≤ Ta ≤ +40°C)

Classification : Zones 1 et 2 / Zones 21 et 22  
Ampoule – 11,4 lumens – 5 h d'autonomie

### TORCHE ATEX (T4)

**TR-24B – COUDÉE** (ref. E00.00.014-B)  
II 2GD Ex eb ib IIB T4 Gb  
Ex tb IIIC T95°C Db (-20°C ≤ Ta ≤ +40/55°C)

**TS-24B – DROITE** (ref. E00.00.013-B)  
II 2GD Ex eb ib IIB T4 Gb  
Ex tb IIIC T95°C Db (-10°C ≤ Ta ≤ +40/55°C)

Classification : Zones 1 et 2 / Zones 21 et 22  
Ampoule – 16 lumens – 12 h d'autonomie

