



Torche de sécurité intrinsèque 2 DCA

Mode de protection:

Type de protection: II 2 GD EEx e [ib] IIC
 Classe de température: T4 T6
 Indice de protection: IP67
 Température ambiante : -20 / +35°C
 Zones : 1-21-2-22
 Certificat: BASEEFA 02 ATEX 2220X



Description:

Les torches 2DCA sont la réponse idéale pour toutes les utilisations en atmosphère explosible (utilisation en industrie pétrochimique, eaux et assainissement, lutte contre l'incendie, maintenance aéronautique,) Corps en résine thermoplastique ultra résistant aux chocs et agressions chimiques. Une ampoule de rechange est disponible à l'intérieur de la tête de lampe.

Spécifications techniques:

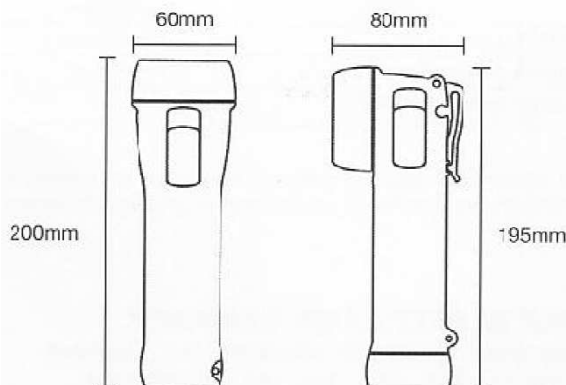
Schéma:

Application:

Particulièrement indiquée aux opérations d'entretien qui doivent être effectués en zone potentiellement explosive.

Sur demande:

Version (TRS*-AR)



Torches de sécurité intrinsèque à piles éclairage droit en angle						
Type	2DCA T6	2DCA/RA T6	2DCA T4	2DCA/RA T4	2DCA+T4	2DCA/RA+T4
Reference	E00.00.011	E00.00.012	E00.00.013	E00.00.014	E00.00.015	E00.00.016
Description	Droite T6	Coudée T6	Droite T4	Coudée T4	Droite T4 av. indicateur autonomie	Coudée T4 av. indicateur autonomie
Classement	II 2GD Eex e ib IIC T6 IP67 T65°		II 2GD Exe e ib IIC T4 IP67 T65°			
Categorie	2GD					
Normes	EN50014, EN50019, EN50020, EN50281-1-1					
Protection	Sécurité renforcée, Sécurité intrinsèque					
Zones	Zones I et II Groupe de gaz IIA, IIB, IIC					
Class Temp.	T6		T4			
Certificat	BAS 02 ATEX 2220X					
Corps	Thermoplastique résistant aux impacts					
Lentille	Polycarbonate résistant aux impacts et agressions chimiques					
Ampoule	Ref	TP-406	TP-404	TP-402		
	Type	Filament sous vide	Xéncn	Halogène		
	Caractéristique	2.4V 0.5A	2.4V 0.7A	2.4V 0.83A		
	Puissance	11.4lum	15lum	23lum		
Piles	Durée de vie	15hrs	50hrs	30hrs		
	Type	R20 saline	R20/LR20 alcaline	R20/LR20 alcaline		
	Volts	2x1.5v				
Autonomie	5hrs		12hrs		10hrs	
Poids (sans pile)	150g	190g	150g	190g	150g	190g