



Torches TR 40 Vega D.F.

Torches ATEX à LED

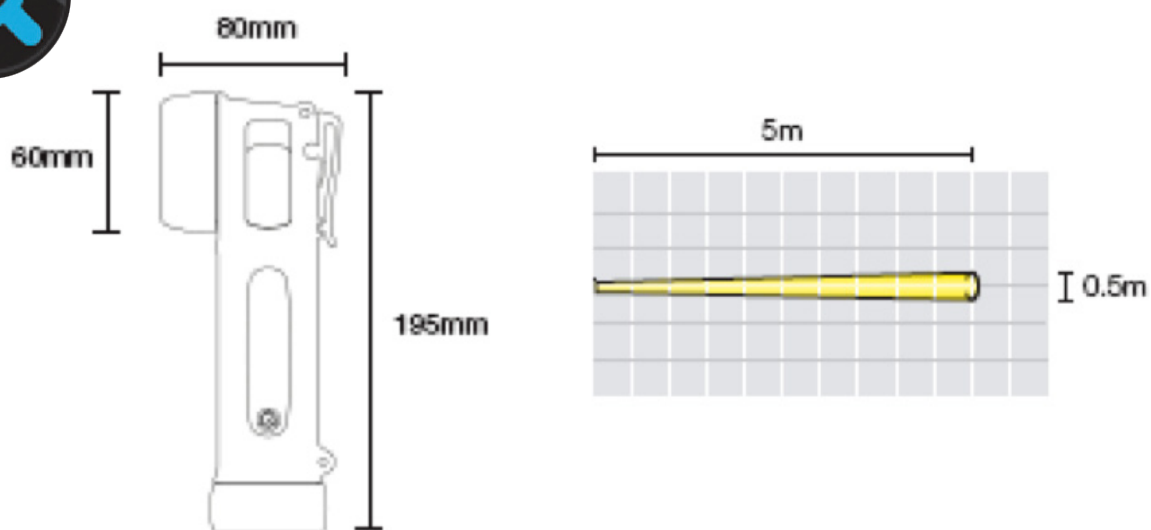
- Eclairage puissant
- Autonomie 7 h 30.
- Conforme à la directive ATEX
- Conforme pour les utilisations extrêmes « mine »
- IP 67 : protection contre les poussières et étanche à l'immersion
- Témoin de baisse de puissance sur le modèle TR40+
- Corps en résine thermoplastique ultra résistant aux chocs et aux agressions chimiques.



Les torches TR40 sont la réponse idéale pour toutes les utilisations en atmosphère explosible (utilisation en industrie pétrochimique, eaux et assainissement, lutte contre l'incendie, maintenance aéronautique, ...)

CARACTÉRISTIQUES

Modèle :		TR40	TR40+	TR 45
Référence		E00.00.060	E00.00.061	E00.00.062
Indicateur fin de piles		non	oui	non
Description		Coudée, Jaune, Zone 1		Coudée, Noire, Zone 0
Classement	Industrie	II 2 GD Ex ib IIC T4/T3 tD A21 IP67 T85°C		II 1 G Ex ia IIC T4/T3 IP67
	Mine	I M2 Ex ib I IP67		I M1 Ex ia I IP67
Zones (gaz)		Zones 1 et 2 groupes de gaz IIA, IIB et IIC		Zones 0, 1 et 2 groupes de gaz IIA, IIB et IIC
Zone (poussières)		Zone 21 et 22		-
T° max de surface		85°C		
Lentille		Polycarbonate résistant aux impacts et agressions chimiques		Verre
Classe de température		T3/T4		
Certificat		Baseefa07 ATEX IECEX BAS06.0089		
Corps		Thermoplastique résistant aux impacts		
Eclairage		LED grande puissance		
Puissance		1.4 watt		
Puissance lumineuse		50 lumens		
Durée de vie		25 000 heures		
Piles Réf		TP-295 (4 x LR6)		
Type		LR6		
Volts		4 x 1.5v		
Autonomie		7.5 heures à pleine puissance et 72 heures en position « éco »		
Poids (avec piles)		350 gr		



LEADER
Aujourd'hui les techniques du futur

ZF06.062.FR.1

Dans le cadre de notre politique de recherche constante pour une amélioration de nos équipements, nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques des appareils à tout moment sans information préalable.

