



TR50 – Torches sécurité intrinsèque

Mode de protection:

Type de protection: II 2 GD Eex e ib IIC T4 IP67
 Classe de température: T4
 Indice de protection: IP67
 Zones : 1-2-21-22



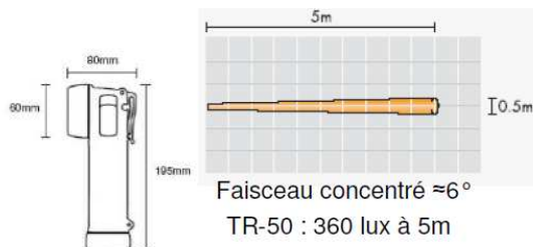
Description:

« Les torches TR-50 sont ATEX (poussières et gaz) rechargeables, puissantes, ultra légères et protégées contre les effets de l'immersion. » Corps en résine thermoplastique pour une très grande résistance aux chocs, (même à des températures négatives) et aux agressions chimiques. En fin d'autonomie, la torche clignote pour signaler la nécessité de la recharger.

Spécification techniques

- Eclairage LED (TR-50)
- Une légèreté inégalable : moins de 375 gr
- Deux niveaux d'intensité d'éclairage
- Autonomie entre 3 et 6 heures avec témoin lumineux de niveau de charge
- Chargeur résistant à 15G : conforme à la NF EN 1789
- Tête de protection souple
- Garantie : 1 an

Schémas :



Modèle		TR-50
Référence		E00.00.031 (12/24v)
(avec chargeur)		E00.00.020 (220v)
Eclairage		LED
Classement		II 2GD T85°C EEX e ib IIC T4 IP67
Zones		Zone 1 & 2, Gaz IIA, IB et IIC
Corps		Corps en résine thermoplastique ultra résistant aux chocs
Lentille		Verre résistant 4 mm
Ampoule	Ref	S/O
	Type	LED grande puissance
	Caracteristiques	3W
	Puissance	80 lm
	Durée de vie	25 000h
Autonomie:		3.5/6.5h
Batterie	Ref	R-271
	Type	Batterie rechargeable Lithium- Ion
	Volts	7.4v
	Capacité	2.2Ah
	Durée de vie	500 cycles
Poids (avec batterie)		0.375kg
Chargeur	12/24v	E00.00.018 (livré avec la lampe)
Temps de charge		3h (90% en 1.5h)