



TR30 – 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



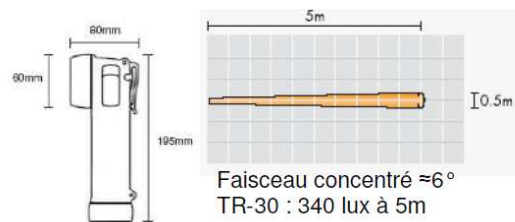
Description:

« Les torches TR-30 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. Une ampoule de rechange est disponible à l'intérieur de la tête de lampe pour la TR-30. En fin d'autonomie, la torche clignote pour signaler la nécessité de la recharger.

Spécification techniques

- Eclairage puissant Halogène (TR-30)
- Une légèreté inégalable : moins de 375 g
- 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-30
Référence		E00.00.021 (12/24v)
(avec chargeur)		E00.00.022 (220v)
Eclairage		Ampoule halogène
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		Polycarbonate
Ampoule	Ref	R-451
	Type	Halogène
	Caractéristiques	4W / 0.6V
	Puissance	54 lm
Durée de vie		300h
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)		0.340kg
Chargeur	12/24v	E00.00.018 (livré avec la lampe)
	110/220v	E00.00.018 + E00.00.019 (livré avec la lampe)
Temps de charge		3h (90% en 1.5h)