



Mini & Micro Torches ATEX

Torches de sécurité intrinsèque T4 / T5

Quand la compacité est primordiale

- **Eclairage puissant Xénon (M-20) ou LED (M-10 / M-40 / M-60).**
- Zone 0 pour les modèles LED (M-10 / M-40 / M-60).
- Une compacité incroyable.
- Conforme à la directive **ATEX 94/9/EC**.
- **IP 67** : protection contre les poussières et étanche à l'immersion.
- Corps en résine thermoplastique pour une très grande résistance aux chocs, (même à des températures négatives) et aux agressions chimiques.
- Lentille en Polycarbonate positionnée en retrait par rapport à la tête de la torche pour une meilleure protection.
- Les Mini et Micro torches sont livrées avec piles.

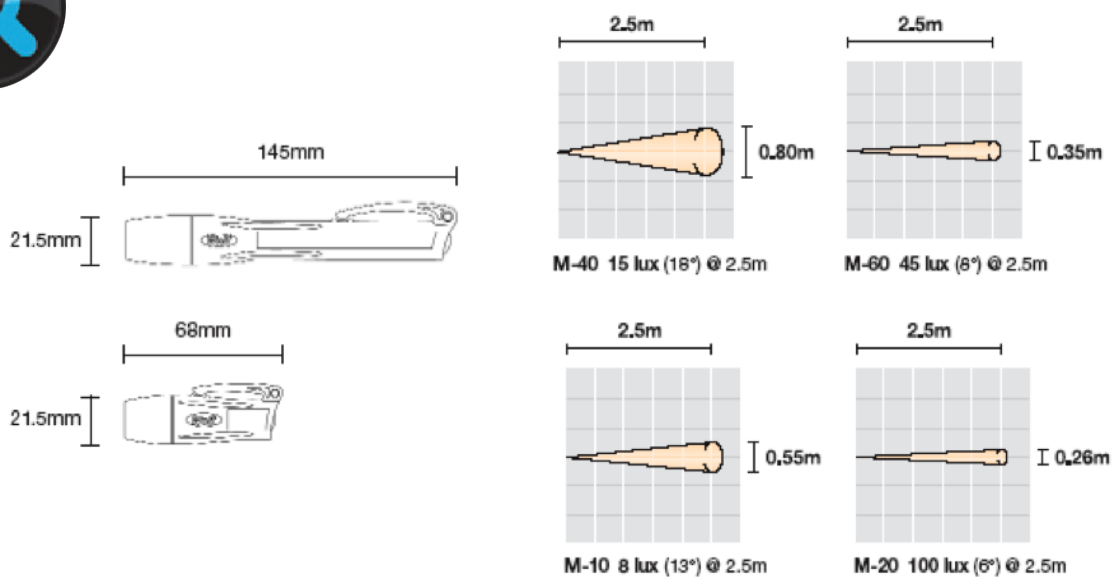


Les torches Mini et Micro sont ATEX (poussières et gaz), puissantes, ultra légères, compactes et protégées contre les effets de l'immersion.



CARACTÉRISTIQUES

TORCHES DE SECURITE ATEX				
Modèle	M-10	M-20	M-40	M-60
Référence	E00.00.050	E00.00.051	E00.00.052	E00.00.53
Eclairage	LED	Ampoule Xénon	LED	LED
Classement	II 1 G Ex ia IIC T5 (Ta=50°C) IP67	II 2 G Ex ib IIC T4 IP67	II 1 G Ex ia IIC T4 (Ta=50°C) IP67	
Zones	Zone 0, 1 et 2	Zone 1 et 2	Zone 0, 1 et 2	
Certificat	Baseefa06ATEX0084 IECEx BAS 02.0023			
Corps :	Corps en résine thermoplastique ultra résistant aux chocs			
Lentille	Polycarbonate			
Faisceau	Médium	Concentré	Médium	
Lumière	Ref.	-	M-201	-
	Type	1 x LED 5mm Blanche (Nichia)	Xenon filament	3 x LED 5mm Blanche (Nichia) 1 x LED 1 Watt Blanche (Luxeon)
	Caractéristiques	-	2.3V / 0.3 A	- -
	Puissance	18 cd	15 lm	3 x 18 cd 45 lm
	Durée de vie	25000 h	30 h	25000 h
Autonomie	Jusqu'à 2 heures	Jusqu'à 2.3 heures	Jusqu'à 10 heures	
Piles	Ref.	M-102 (pack de 4)	M-202 (pack de 2)	M-402 (pack de 3)
	Type	LR44 IEC60086	LR03 IEC60086	LR1 IEC60086
	Volts	4 x 1.5V	2 x 1.5 V	3 x 1.5 V
Poids (avec piles)	25 gr.	60 gr.		



ZF06.068.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.

