



Torches de sécurité intrinsèques

Mode de protection:

Type de protection: II 1 G Ex ia IIC / II 2 G Ex ib IIC
 Classe de température: T5-T4
 Indice de protection: IP67
 Température ambiante :
 Zones : 0-1-2
 Certificat: Baseefa06ATEX0084



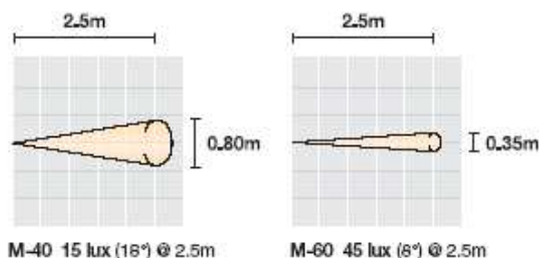
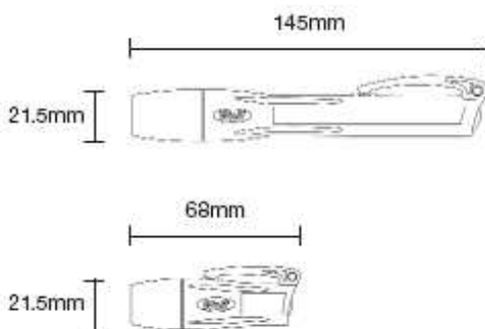
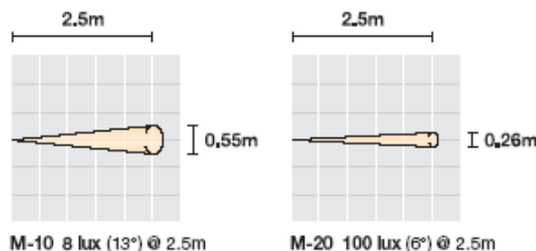
Description:

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.

Spécifications techniques:

- 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
 - Garantie : 1 an

Schémas:





Torches de sécurité intrinsèques

TORCHES DE SECURITE ATEX				
Modèle :	M-10	M-20	M-40	M-60
Référence :	E00.00.050	E00.00.051	E00.00.052	E00.00.053
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 Ex ia IIC T5 (Ta=50°C) IP67	II 1 G Ex ia IIC T4 (Ta=50°C) IP67 Ex ia IIC T5 (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 :	LR 44 IEC60086	LR 03 IEC60086	LR1 IEC60086
	Volts:	4 x 1.5V	2 x 1.5V	3 x 1.5V
Poids (avec piles)	25 gr.		60 gr.	