

TORCHES MICRO, MINI & MIDI



UNE GAMME DE LAMPES TORCHES ATEX COMPACTES À PILES

- M-10** ZONE 0/20 LED MICRO
- M-20** ZONE 1/21 AMPOULE MINI
- M-40** ZONE 0/20 LED MINI
- M-60** ZONE 0/20 LED MINI
- M-85** ZONE 0/20 LED MIDI



DIMENSIONS DU PRODUIT : M-10 : 68 mm (H) / 22 mm (L). M-20 / M-40 / M-60 : 145 mm (H) / 22 mm (L). M-85 : 170 mm (H) / 45 mm (L).

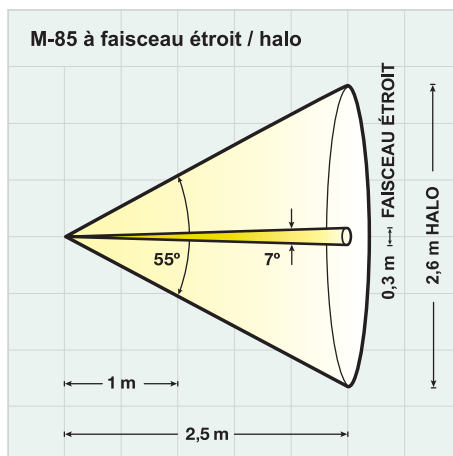
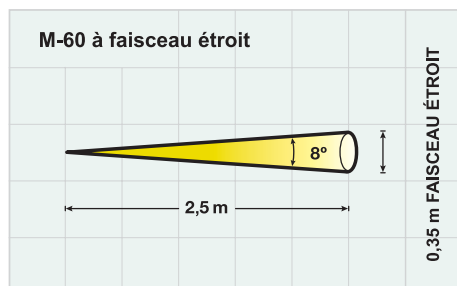
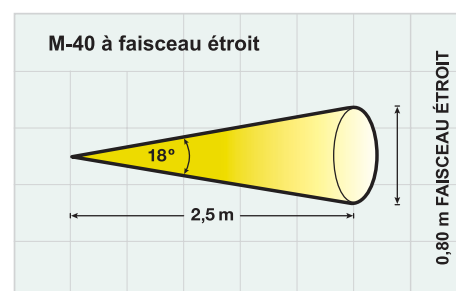
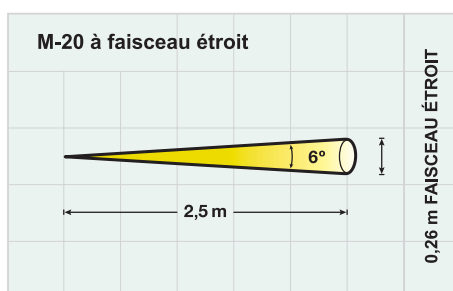
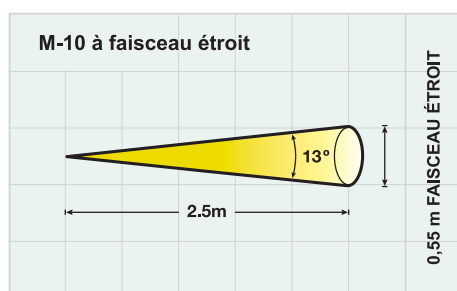
<p>ZONES GAZ 0 · 1 · 2</p>	<p>ZONES POUSSIÈRES 20 · 21 · 22</p>	<p>AVEC PILES</p> <p>M-10 – 0,025 KG M-20/M-40/M-60 – 0,06 KG M-85 – 0,19 KG</p>	<p>IP67</p>	<p>À PILES</p>	<p>LED / M20 AMPOULE</p>
---------------------------------------	-------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	----------------	------------------------------

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Léger et ultra-compact
- Sources lumineuses très puissantes
- Design compact, robuste et ergonomique à l'épreuve des chocs
- Allumage d'une seule main avec boîtier de protection de l'interrupteur
- Clip de fixation sur poche (torches Mini et Micro) et dragonne (Midi)
- Indice de protection IP67
- Produit approuvé mines Groupe I
- Piles incluses
- Corps en résine thermoplastique pour une très grande résistance aux chocs, (même à des températures négatives) et aux agressions chimiques.



FLUX LUMINEUX



ÉCLAIREMENT

- M-10**
Jusqu'à 24 lumens, 8 lux à 2.5 m
- M-20**
Jusqu'à 15 lumens, 100 lux @ 2,5 m
- M-40**
Jusqu'à 44 lumens, 15 lux à 2.5 m
- M-60**
Jusqu'à 90 lumens, 275 lux @ 2,5 m
- M-85**
Jusqu'à 210 lumens, 6 500 lux @ 1 m
1 233 lux @ 2,5 m - Durée 25000 heures

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TORCHES MICRO, MINI & MIDI

MODÈLE	M-10	M-20	M-40	M-60	M-85
REFERENCE	E00.00.050	E00.00.051	E00.00.052	E00.00.053	E00.00.074
CODE	M1/II 1GD Ex ia I Ma/IIC T5 Ga (-40°C ≤ Ta ≤ +50°C) Ex ia IIIB T95°C Da IP67	I M2/II 2G Ex ib I Mb/IIC T4 Gb (-40°C ≤ Ta ≤ +40°C) IP67	I M1/II 1GD Ex ia I Ma/IIC T4 Ga (-40°C ≤ Ta ≤ +50°C) Ex ia IIIB T125°C Da IP67	I M1/II 1GD Ex ia I Ma/IIC T4 Ga (-40°C ≤ Ta ≤ +50°C) Ex ia IIIB T130°C Da IP67	II 1G Ex ia IIC T3/T4 Ga IP67 II 1D Ex ia IIIB T200°C Da I M1 Ex ia I Ma IP67 T°C ambiante -40°C à +40°C
CERTIFICAT	Baseefa06ATEX0084 / IECEx BAS 06.0023				Baseefa11ATEX 0236X / IECEx BAS 11.0116X
GAZ	0, 1 & 2	1 & 2	0, 1 & 2		0, 1 & 2
POUSSIÈRES	20, 21 & 22	21 & 22	20, 21 & 22		20, 21 & 22
PILES	4 X LR44	2 X LR03 (AAA)	3 X LR1 (N)		4 X LR6 (AA)
AUTONOMIE	JUSQU'À 2 h	JUSQU'À 2,3 h	JUSQU'À 10 h	JUSQU'À 3,5 h	JUSQU'À 7 H