

## LAMPE TORCHE

# MICA ATEX IL-800 ZONE 1

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Lampe torche ATEX MICA IL-800 Zone 1
Référence	MITO013810
Certification	- ATEX: TÜV 10 ATEX 7879 - IECEX: IECEX TUR 11.0009 - II 2G Ex ib IIC T4 Gb - II 2D Ex tb IIIC 100°C IP67 Db
Zones	Zones de gaz 0, 1 et 2 Zones de poussière 21 et 22
Classe de température	Gaz : T4 Poussière 100°C
Puissance lumineuse	De 80 Lumens (bas) à 200 Lumens (haut)
Source lumineuse	3 LEDs CREE hautement lumineuse
Durée de vie des LEDs	Supérieure à 50 000 heures
Autonomie	De 6 heures à 12 heures
Temps de charge	5 heures et 20 minutes
Type d'alimentation	Batterie Lithium-ion 6V NiMH
Degré de protection	IP67
Température d'utilisation	-20 à +40°C
Dimensions tube (L x l x H)	215 x 120 x 120 mm
Poids	1,1 Kg
Autres caractéristiques	- Lentille en verre trempée (108 x 5 mm) - Corps de la lampe en polypropylène dissipatif (antistatique) et résistant aux chocs - Prévention de la décharge excessive - Témoin de batterie faible - Bandoulière incluse
Accessoires non fournis	- Chargeur MICA pour lampe torche IL 230VAC NF - Embase de charge MICA ILC4 avec câble 12/24VDC - Adaptateur 230VAC/24VDC pour embase - Multichargeur MICA pour 3 lampes IL 230VAC NF - Multichargeur MICA pour 5 lampes IL 230VAC NF



Disponible en  
version secours

**EM-Function**



## LAMPE TORCHE

# MICA ATEX IL-800 ZONE 0

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Lampe torche ATEX MICA IL-800 Zone 0
Référence	MITO013800
Certification	ATEX : TÜV 10 ATEX 7878 IECEX : IECEX TUR 1L0008 - II 1G Ex ia IIC T4 Ga - II 2D Ex tb IIIC 100°C Db
Zones	Zones de gaz 0, 1 et 2 Zones de poussière 21 et 22
Classe de température	Gaz : T4 Poussière 100°C
Puissance lumineuse	De 80 Lumens (bas) à 200 Lumens (haut)
Source lumineuse	3 LEDs CREE hautement lumineuse
Durée de vie des LEDs	Supérieure à 50 000 heures
Autonomie	De 6 heures à 12 heures
Temps de charge	5 heures et 20 minutes
Type d'alimentation	Batterie Lithium-ion 6V NiMH
Degré de protection	IP67
Température d'utilisation	-20 à +40°C
Dimensions tube (L x l x H)	215 x 120 x 120 mm
Poids	1,1 Kg
Autres caractéristiques	- Lentille en verre trempée (108 x 5 mm) - Corps de la lampe en polypropylène dissipatif (antistatique) et résistant aux chocs - Prévention de la décharge excessive - Témoin de batterie faible - Bandoulière incluse
Accessoires non fournis	- Chargeur MICA pour lampe torche IL 230VAC NF - Embase de charge MICA ILC4 avec câble 12/24VDC - Adaptateur 230VAC/24VDC pour embase - Multichargeur MICA pour 3 lampes IL 230VAC NF - Multichargeur MICA pour 5 lampes IL 230VAC NF



Disponible en  
version secours

**EM** Function

