

## FICHE TECHNIQUE TORCHE MICA IL-800 ATEX Zone 0

<b>MODELE</b>	<b>IL-800 Zone 0</b>
<b>Description</b>	IL-800 : Torche de sécurité rechargeable. IL-800 EM : Torche d'urgence rechargeable.
<b>Certification</b>	<b>ATEX</b> : TÜV 10 ATEX 7878 <b>IECEX</b> : IECEX TUR 11.0008
<b>Autres normes</b>	IEC 60079-0:2007-10 Ed. 5.0; IEC 60079-11:2006-07 Ed. 5.0; IEC 60079-26:2006-08 2 <sup>nd</sup> Ed.; IEC 60079-28:2006-08 1 <sup>st</sup> Ed.; IEC 60079-31:2008-11 Ed. 1.0
<b>Type de protection</b>	II 1G Ex ia IIC T4 Ga II 2D Ex tb IIIC 100°C IP67 Db
<b>Zones ATEX - Classification G (Gaz)</b>	Zones 0, 1 et 2 Groupes de Gaz : IIA, IIB, IIC
<b>Classification D (poussières)</b>	Zones 21 et 22 Groupes de poussières : IIIA, IIIB, IIIC
<b>Classification temp.</b>	Gaz : T4 Poussières : 100°C
<b>Température de fonctionnement</b>	-20°C ... +40°C
<b>Matériau</b>	Polypropylène antistatique, résistant aux impacts.
<b>Vitre</b>	Verre renforcé (5 mm)
<b>Source lumineuse</b>	3 LED de puissance Flux lumineux : 200/80 lumens (haute / basse intensité) Durée de vie : 50 000h
<b>Alimentation</b>	Batterie rechargeable NiMH 6V
<b>Autonomie</b>	Haute intensité : 6 heures, Basse intensité : 12 heures.
<b>Temps de charge</b>	5,5 heures
<b>Ingress protection</b>	IP 67
<b>Poids, batterie incluse</b>	1,1 kg
<b>Dimensions</b>	121 x 121 x 216 mm
<b>Autres fonctionnalités</b>	- Prévention anti-décharge profonde, - Avertisseur de faible charge, - Fonction urgence / éclairage de secours en cas de coupure secteur (Modèles EM).
<b>Chargeurs (en option)</b>	Chargeur simple <b>MICA ILC-VAC</b> 85..265VAC Chargeur simple / véhicule <b>MICA ILC</b> 12..24VDC Rampe de charge 3 lampes <b>MICA CR-C3</b> 85..265VAC Rampe de charge 3 lampes <b>MICA CR-C5</b> 85..265VAC

