

# TORCHES POUR ZONES À RISQUE D'EXPLOSION



Page

**B107 L1 ZONE 0**



Page

**B107 L2000**



Page

**B108 2000 Z1**



Page

**B108 1900 Z1**

## MINI TORCHE L1 POUR ZONE 0

Agrément II 1 G EEx ia IIC T6  
Certificat DEMKO 01 ATEX 129813

*La nouvelle mini torche L1 zone 0 a été spécialement conçue pour les zones à très haut risque d'explosion. Extrêmement compacte, elle est l'outil indispensable dans toutes les situations.*



Pour zones dangereuses	Modes de protection	Classe de gaz	Classe de température	Indice de protection

### CARACTÉRISTIQUES

- LED blanche : 8,9 Lumens
- Piles : 4xLR44 Alcaline
- Durée de vie des piles : 130 h
- Durée de vie de la lampe : 10 000 heures
- Poids avec piles : 25 g
- 0,76 Ampères, 4,5 Volts, 0,18 Watts
- Température d'utilisation : -40°C à +60°C

## LAMPE TORCHE RECHARGEABLE à sécurité intrinsèque

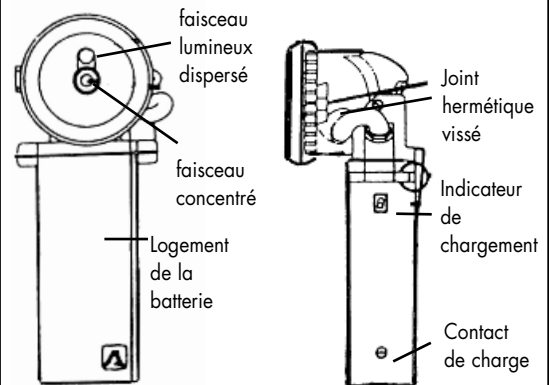
Agrément II 2 GD EEx ibe IIC T4  
 IP67 T 120°C  
Certificat L.O.M. 03 ATEX 2001 X

*De fabrication robuste en résine thermoplastique Zitel 801, cette lampe-torche rechargeable est bien hermétique et pratiquement indestructible. Après chargement, elle a une autonomie de 2 heures de fonctionnement. Sa tête pivotante permet de l'utiliser en position standard ou frontale. Design compact.*



# L2000

Pour zones dangereuses	Modes de protection
Classe de gaz	Classe de température
Indice de protection	



Nota : à commander avec le chargeur de batterie.

### LES POINTS FORTS :


- Deux ampoules halogènes pour deux intensités différentes, faciles à sélectionner pour un faisceau large sur petites distances et un faisceau concentré sur grandes distances
- Une bague de rétention de sécurité pour attache avec dragonne
- Un clip pour fixer la torche à la ceinture ou aux poches de veste, ce qui permet de garder les mains libres pour intervenir
- Un indicateur électronique du niveau de chargement de la batterie pour savoir à tout moment ce qu'il reste en autonomie
- Les Contacts de chargement sont sur l'extérieur et complètement protégés
- Les chargeurs sont équipés

d'un système électronique de déconnexion automatique et d'un contrôle contre la surcharge. Ils sont disponibles en simple, triple ou sextuple unité, et en 230 V, 12 ou 24 V, avec un choix de chargeur 230 V ou chargeur véhicule 12 V ou 24 V

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

**Couleur :** jaune  
**Dimension :** 210x80 mm  
**Type ampoule :** Halogène quartz  
**Flux lumineux :** 50 Lm  
**Vie moyenne de l'ampoule :** 300 h  
**Base ampoule :** P13-5S  
**Type accumulateur :** Nickel Métal Hydrurel  
**Accumulateur :** 6 Vcc

## TORCHES A PILES R20 SUPER SABRELITE ZONE 1

Agrément  II 2 G EEx e ib IIC T4  
Certificat DEMKO 01 ATEX 131036

*L'éclairage portable est fort utile en atmosphère dangereuse et doit garantir une sécurité optimale, lors des travaux nocturnes, dans les lieux obscurs : le risque d'inflammation de gaz ou de vapeurs est constant dans de nombreuses entreprises classées dangereuses et explosives. La torche 2000 Z1 à sécurité augmentée peut être utilisée en zones 1 et 2. Elle utilise des piles standard R20.*

### LES POINTS FORTS :

- Le corps des torches est anti-statique. Aucun risque d'ignition par étincelles provenant de décharges électrostatiques.
- Grande autonomie en utilisation

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Corps** : en ABS, de couleur grise et noire

**Flux lumineux** : 47,8 Lm  
**Vie moyenne de l'ampoule** : 30 H  
**Type de piles** : 3 piles Alcaline R20 (non fournies)  
**Autonomie** : 7,5 H  
**Poids avec piles** : 340 g



Pour zones dangereuses



Modes de protection



Classe de gaz



Classe de température



Indice de protection



Autonomie



### Options :

Ampoule de rechange : 2004 Z

## MINI TORCHE MITYLITE POUR ZONE 1

Agrément  II 2 GD EEx ia e IIB T5  
Certificat SNCH 03 ATEX 3495

*Pas plus grande qu'un stylo, cette mini-torche permet un éclairage très visible dans les endroits confinés. Disponible à tout moment dans une poche, car elle est légère et très compacte. Elle est utilisable en zone 1 et 2.*

### CARACTÉRISTIQUES MECANIQUES

**Puissance lumineuse** : 7,5 Lm

**Matériau** : Résine Xenoy incassable/nylon

**poids avec piles** : 45g

### Caractéristiques électriques :

0,37A/3V/1,11W

**Module lampe** : au Xénon

**Alimentation** : 2 piles alcalines "AAA"

**Dimensions** : 117x16 mm



Pour zones dangereuses



Modes de protection



Classe de gaz



Classe de température



Indice de protection



Indice de protection



Autonomie



### Options :

Lampe de rechange : 1904