



**NOUVEAU
HALOGÈNE**

0951 05

Torche de sécurité à simple optique

- Corps en polyamide traité antichoc et antistatique
- Réflecteur intérieur métallisé brillant
- Glace en polycarbonate
- Crochet en acier inoxydable
- Curseur latéral luminescent
- Reçoit les piles LR 20 ou R 20 (non fournies)
- Possibilité de fonctionnement en code « morse »

Références Produits

Lampes admissibles Halogène (fournie)	Piles R20 / LR20 (non fournies)	Poids (kg)	Volume (dm ³)	Réf.	Emb.
2,8 V - 0,5 A	2	0,4	3,4	0951 05	2
Incandescente (fournie)					
2,5 V - 0,3 A	2	0,4	3,4	0951 02	2
Incandescente (fournie)					
3,7 V - 0,3 A	3	0,4	3,4	0951 03	2

Accessoires

Lampes culot P13, 55 S

	Réf.	Emb.
2,8 v - 0,5 A halogène pour réf. 0951 00/02/05	0952 39	10
2,5 v - 0,3 A incandescente pour réf. 0951 00/02	0952 36	10
3,7 V - 0,3 A incandescente pour réf. 0951 03	0952 35	10

Zone 1 & 2 - 21 & 22	ATEX	CEI	CE	II 2 G/D
EEx ibe IIC	T4 ou T6	T = 70°C		IP66

FICHE TECHNIQUE

Zones : 1 et 2 et 21-22

Groupe d'explosion :

• Selon CENELEC :

– Conforme à la directive - ATEX - 94/9 CE et aux normes EN 50014-19-20

– CE 0081 II 2 G :

pour gaz EEx ibe II C T6/T4 (*) pour lampe incandescente

EEx ibe II C T4 pour lampe halogène

(*) T4 avec prise en compte du défaut de court-circuit de pile (mauvais montage)

– CE 0081 II 2 D T = 70°C (**) pour poussières (pour lampe incandescente et halogène)

• Selon CEI :

– Conforme aux normes CEI 60079-0/1/7/11

EEx ibe II C T6 pour lampe incandescente

EEx ibe II C T4 pour lampe halogène

DIPA 21 TA = 70°C (**) (pour lampe incandescente et halogène)

(**) Température poussière = 95 °C en cas de court-circuit des piles

Certification :

• Type certifié TCH1

• CENELEC LCIE 03 ATEX 6064

• CEI LCIE Ex 03.010

• Déclaration **CE** de conformité N° 50259

• Conforme aux normes luminaires EN 60598-1 et CEI 60598-1

• Conforme aux normes EN 50281-1-1 et CEI 61241-1-1

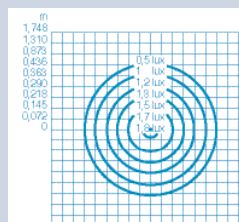
"poussières combustibles"

Indice de protection :

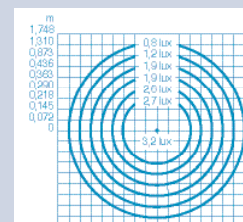
• IP 66 selon EN 60529 et CEI 60529

Température de fonctionnement : - 20° à + 40°C

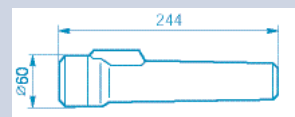
Traitement anticorrosion et protection climatique : voir page G50



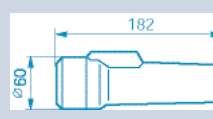
Réf. 0951 02 (à 25 mètres)
Incandescent



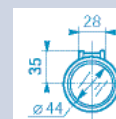
Réf. 0951 03 (à 25 mètres)



Réf. 0951 03



Réf. 0951 02/05



Spécificités produits/avantages clients

- Interrupteur photo luminescent : localisation de la torche dans l'obscurité
- Lampe halogène : puissance lumineuse accrue (2 fois plus intense)

Notice technique sur demande