

# Feu à éclats ATEX XB9

# 5 Joules Zones 1, 2



### APPLICATIONS

Notre feu à éclats ATEX "Ex d" modèle XB9 dispose d'une puissance lumineuse de 5 Joules par tube xénon, idéale pour vos alarmes en intérieur de type :

- Défaut process
- Détection gaz
- Détection incendie

Spécifique pour les applications de l'industrie pétrochimique, Pharmaceutique, Agroalimentaire et chambres froides

### AVANTAGES

- Signalisation à 360°
- Puissance lumineuse concentrée
- Corps en GRP résistant à la corrosion
- Fixation et visserie inox
- Tube Xénon et verrine interchangeable



<b>CERTIFICATION ATEX</b>	Ex II 2G, Ex d IIC T5/T6 Gb
<b>TEMPERATURE DE CERTIFICATION</b>	T5 : De -55°C à +55°C T6 : De -55°C à +40°C
<b>AUTRES CERTIFICATIONS</b>	IECEX, CUTR, CQST (Chine) et INMETRO (Brésil)
<b>PUISSANCE LUMINEUSE</b>	5 Joules par tube Xénon. 60 flashes/min. Pic de 22 213 candelas Durée de vie du tube xénon : >1x10 <sup>6</sup> flashes
<b>TENSION &amp; CONSOMMATION</b>	12Vcc = 650 mA. 24 Vcc = 350 mA. 48 Vcc = 180 mA. 60 cc = 130 mA 110 Vca = 80 mA. 240 Vca = 60 mA. 254 Vca = 57 mA
<b>COULEUR DE VERRINE</b>	Rouge, Bleue, Verte, Orange, Jaune ou Claire
<b>FACTEUR COULEUR DE VERRINE</b>	Rouge = 0,15. Bleue = 0,12. Orange = 0,51. Verte = 0,49. Jaune = 0,86
<b>ETANCHEITE</b>	IP66 et IP67
<b>MATIERE</b>	Corps en GRP Noir dans la masse et retardateur de flamme selon ISO 1210 Verrine en verre avec grille de protection inox. Fixation et visserie en Inox 316
<b>POIDS</b>	1,6 kg
<b>ENTREE &amp; CABLAGE</b>	1 x M20 par le bas (livré sans bouchon ni presse-étoupe) 3 bornes de 2,5mm <sup>2</sup> Continuité de terre interne en standard
<b>OPTIONS</b>	3m de câble non armé avec 1 presse-étoupe M20 monté Finition peinture époxy rouge, bleue, jaune, ou autres, nous consulter Marquages personnalisables Entrée en PG13.5

SOLUTION DE SIGNALISATION VISUELLE

Code Produit	Désignation
8050TC*	Feu à éclats XB9 - 5 Joules – corps en GRP noir - Tension T*, Verrine C*
	Remplacer T* par : 2 = 24 Vcc, 3 = 48 Vcc, 6 = 110 Vca, 8 = 240 Vca
	Remplacer C* par : 1 = orange, 2 = rouge, 4 = claire, 5 = bleue, 6 = verte



# Feu à éclats ATEX XB9

5 Joules  
Zones 1, 2

**SCHEMA DIMENSIONNEL**

