

# Feu à éclats ATEX XB12

21 Joules  
Zones 1, 2



## APPLICATIONS

Notre feu à éclats ATEX "Ex d" XB12 dispose d'une puissance lumineuse de 21 Joules, idéale pour une signalisation visuelle de longue portée en extérieur :

- Signalisation événement critique
- Détection gaz
- Détection incendie

Spécifique pour les applications de l'industrie du pétrole et du Gaz, de la chimie en conditions extrêmes.

## AVANTAGES

- Puissance visuelle extrêmement élevée
- Signalisation à 360°
- Corps en GRP (Polyester renforcé de fibre de verre)
- Carte électronique et/ou tube xénon remplaçables



|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>CERTIFICATION ATEX</b>           | Ex II 2G, Ex d IIB T4/T5/T6 Gb  |
| <b>PUISSANCE LUMINEUSE</b>          | 21 Joules – 60 flashes/min – Xénon<br>Durée de vie du tube xénon : >1x10 <sup>6</sup> flashes   |
| <b>TEMPERATURE DE CERTIFICATION</b> | T4 : De -55°C à +70°C<br>T5 : De -55°C à +55°C<br>T6 : De -55°C à +40°C   |
| <b>DUREE DE VIE LAMPE A ECLAIR</b>  | Supérieure à 1 x 10 <sup>6</sup> flashes  |
| <b>MATIERE</b>                      | Corps en GRP Noir dans la masse – Retardateur de flamme selon ISO 1210<br>Verrine en verre<br>Fixation et visserie en Inox 316  |
| <b>POIDS</b>                        | 7 kg  |
| <b>ALIMENTATION</b>                 | <b>CONSOMMATION</b>   |
| 24 Vcc                              | 1,4 A   |
| 110 Vac                             | 350 mA  |
| 240 Vac                             | 185 mA  |
| <b>ENTREE ET CABLAGE</b>            | 2 x M20 (livré sans bouchon ni presse-étoupe). 2 x ½" NPT en version UL.<br>Continuité de terre interne en standard   |
| <b>BORNIER</b>                      | 6 x 6mm <sup>2</sup>  |
| <b>OPTIONS</b>                      | Double fréquence : 10 Joules à 60 flashes/minute et 10 Joules à 120 flashes/minute<br>Certification UTAC pour Feu routier<br>Initiation par sonnerie téléphonique<br>Continuité de terre interne<br>Grille de protection inox<br>Finition peinture époxy rouge, bleue, jaune, grise, blanche ou spéciale (rayée jaune/noir)<br>Marquages personnalisables (Tag et fonction) |

**Stock Disponible : Toutes les références ci-dessous sont sur stock**

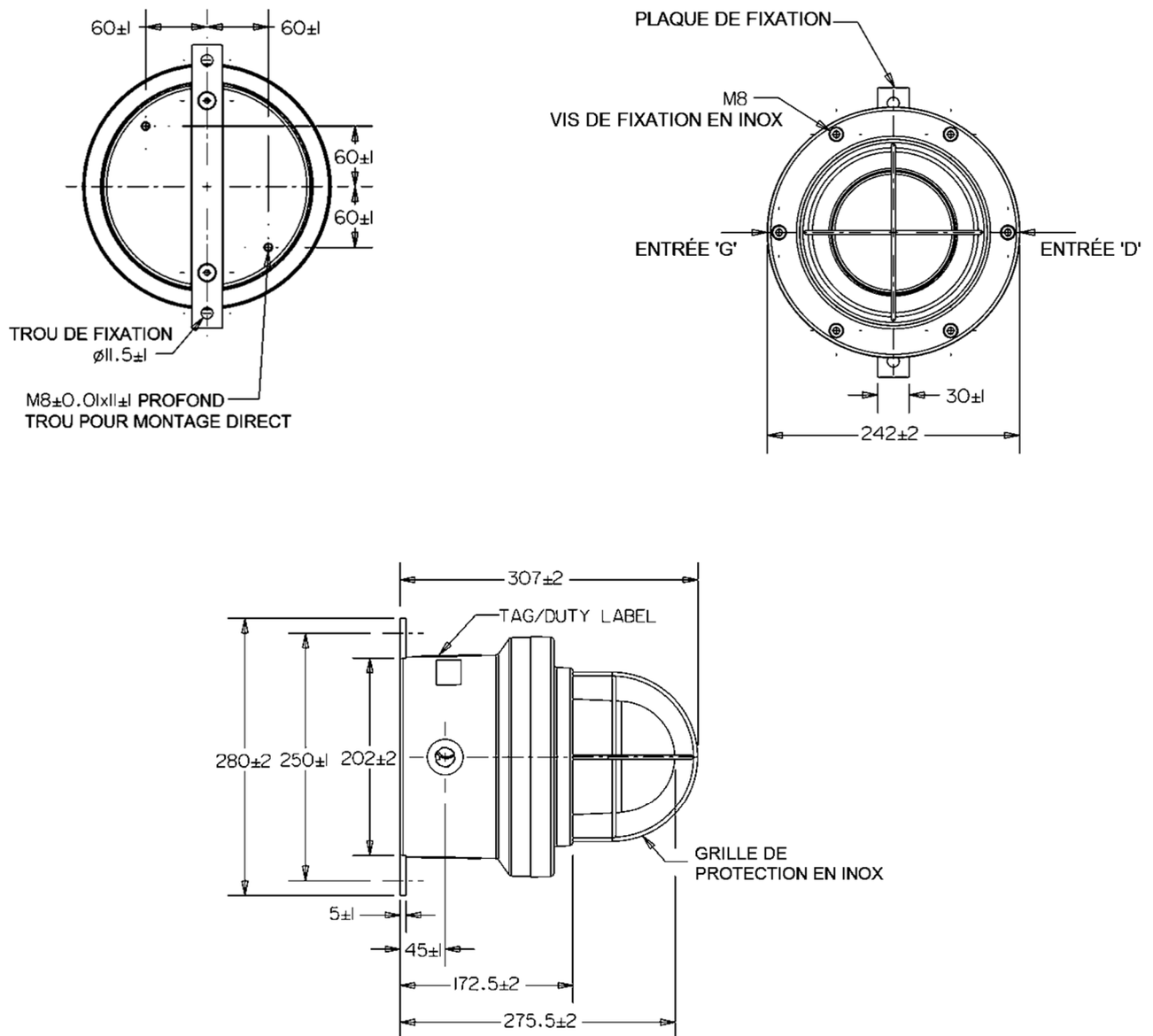
| Référence  | Désignation   |
|------------|---|
| XB12A1AA9N | Feu à éclats XB12_ATEX_24Vcc_Verrine Rouge_pas de grille_corps noir   |
| XB12A1AK9N | Feu à éclats XB12_ATEX_24Vcc_Verrine Orange_pas de grille_corps noir  |
| XB12A1AE9N | Feu à éclats XB12_ATEX_24Vcc_Verrine Jaune_pas de grille_corps noir   |
| XB12A1AB9N | Feu à éclats XB12_ATEX_24Vcc_Verrine Bleue_pas de grille_corps noir   |
| XB12A6AA9N | Feu à éclats XB12_ATEX_240Vca_Verrine Rouge_pas de grille_corps noir  |
| XB12A6AK9N | Feu à éclats XB12_ATEX_240Vca_Verrine Orange_pas de grille_corps noir |
| XB12A6AE9N | Feu à éclats XB12_ATEX_240Vca_Verrine Jaune_pas de grille_corps noir  |
| XB12A6AB9N | Feu à éclats XB12_ATEX_240Vca_Verrine Bleue_pas de grille_corps noir  |
| 800XB12    | Visière de protection pour XB12                                       |



# Feu à éclats ATEX XB12

21 Joules  
Zones 1, 2

## SCHEMA DIMENSIONNEL



SOLUTION DE SIGNALISATION VISUELLE

