

# FEU FLASH LED EXPERTLINE

Zones 1, 2, 21, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: [www.inpratex.fr](http://www.inpratex.fr)

## FEUX FLASH ATEX

ZONES 1, 2 (gaz) et 21, 22 (poussière)



Feu flash LED ATEX robuste, adapté pour une utilisation dans des atmosphères dangereuses.

Différents modes de fonctionnement: lumière continue, clignotante et éclairage omnidirectionnel.

Feu flash disponible en différentes couleurs: blanc, rouge, jaune, vert et bleu.



Certificat d'examen de type

### RÉFÉRENCES

| Désignation:                  | Consommation de courant:<br>(dans le cas le plus défavorable) | Référence: |
|-------------------------------|---|------------|
| Expertline LED, 24VDC, Blanc  | 1280 mA   | 2A1701     |
| Expertline LED, 24VDC, Rouge  | 850 mA  | 2A1702     |
| Expertline LED, 24VDC, Jaune  | 900 mA  | 2A1703     |
| Expertline LED, 24VDC, Vert   | 1200 mA   | 2A1704     |
| Expertline LED, 24VDC, Bleu   | 1250 mA   | 2A1705     |
| Expertline LED, 230VAC, Blanc | 55 mA   | 2A1706     |
| Expertline LED, 230VAC, Rouge | 47 mA   | 2A1707     |
| Expertline LED, 230VAC, Jaune | 47 mA   | 2A1708     |
| Expertline LED, 230VAC, Vert  | 55 mA   | 2A1709     |
| Expertline LED, 230VAC, Bleu  | 55 mA   | 2A1710     |

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Type de protection:     |  II 2G Ex e mb [ib] IIC T4<br> II 2D Ex mbD tD A21 IP66 T130°C |
| Certificat:             | Certificat d'examen de type  |
| Usage:                  | Intérieur / Extérieur  |
| Corps:                  | Polycarbonate  |
| Indice de protection:   | IP66   |
| Poids:                  | Environ 2,5 kg   |
| Température de service: | -20°C à +65°C / 24VDC<br>-20°C à +60°C / 230 VAC   |
| Entrées de câble:       | 1XM20x1,5 presse-étoupe en polyamide   2XM20x1,5 bouchons en polyamide   |

