



- Zones « gaz » : Zone 1 et 2
- Pas de barrière Zener additionnelle nécessaire
- Protection de type « m » et sécurité intrinsèque « ib » avec boîtier de raccordement « e »

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

Durée de vie  
jusqu'à 100.000 h

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Dimensions du boîtier (l x H x P): | 76 mm x 110 mm x 75 mm   |
| Dimensions totales:                | 2 étages (l x H x P) : 76 mm x 229 mm x 75 mm<br>3 étages (l x H x P) : 76 mm x 263 mm x 75 mm |
| Boîtier:                           | Polyamide, noir  |
| Colonne lumineuse:                 | PC   |
| Câblage:                           | Bornier à vis max. 2,5 mm <sup>2</sup><br>presse-étoupe « e » inclus                           |
| Agréments:                         | Ex II 2G Ex e mb [ib] IIC T6 Gb  |
| Certificat:                        | PTB 06 ATEX 2005   |

**RÉFÉRENCES:**

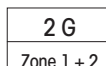
|                   |            |
|-------------------|------------|
| Tension           | 24 V DC    |
| Consommation      | < 90 mA    |
| rouge/vert        | 741 110 55 |
| rouge/orange      | 741 120 55 |
| rouge/orange/vert | 741 130 55 |

**SCHÉMAS:**

cf Page 313



La colonne lumineuse à LEDs 741 avertit de dangers imminents en zones explosives gaz, par exemple en industrie chimique et ateliers de peinture.



2 étages



3 étages

