



L'offre étendue des voyants HarmAtex à LED en 6 à 24 V AC/DC ou 24 à 254 V AC/DC allie simplicité de mise en œuvre, flexibilité et robustesse.

Un système ingénieux de verrouillage par enclipsage tête-corps et de serrage de l'ensemble par une seule vis sur le panneau de montage garantit une fixation facile et sécurisée

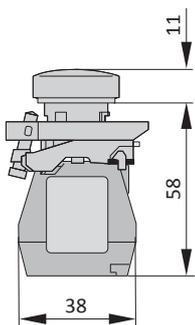
A collerette métallique ou plastique, ils répondent à la majorité des applications industrielles aux atmosphères explosibles gaz/vapeurs ou poussières pour les modes de protection en sécurité augmentée (Ex e) ou en surpression (Ex p) ou encore en protection par enveloppe (Ex t).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|---|
| Matière | Métal et plastique |
| Indice de protection | IP65 selon EN/IEC 60529 |
| Température ambiante | -20°C ... +75°C |
| Certificat | INERIS 04ATEX9003U |
| Marquage | II 2 GD Ex e mb IIC Gb Ex tb IIIC Db |
| Découpe panneau | Découpe du panneau de montage Ø 22,5 mm |
| Type de raccordement | Borne à vis |
| Caractéristiques du voyant à LED | Tension nominale : 24 ... 254 V AC/DC Courant maximum : 2 ... 10 mA Ou Tension nominale : 6 ... 24 V AC/DC Courant maximum : 14 ... 21 mA |
| Endurance | 100 000 heures à température ambiante |

| Voyants à LED - 24 ... 254 V AC/DC | | Collerette métal | | Collerette plastique | |
|--|---------|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------|
| Type | Couleur | A fixer sur couvercle | A fixer sur rail | A fixer sur couvercle | A fixer sur rail |
|  | ○ Blanc | XLW4BV013 | - | XLW5AV013 | XLW5AV013P |
| | ● Vert | XLW4BV033 | - | XLW5AV033 | XLW5AV033P |
| | ● Rouge | XLW4BV043 | - | XLW5AV043 | XLW5AV043P |
| | ● Jaune | XLW4BV053 | - | XLW5AV053 | XLW5AV053P |
| | ● Bleu | XLW4BV063 | - | XLW5AV063 | XLW5AV063P |

| Voyants à LED - 6 ... 24 V AC/DC | | Collerette métal | | Collerette plastique | |
|--|---------|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------|
| Type | Couleur | A fixer sur couvercle | A fixer sur rail | A fixer sur couvercle | A fixer sur rail |
|  | ○ Blanc | XLW4BV013B | - | XLW5AV013B | XLW5AV013PB |
| | ● Vert | XLW4BV033B | - | XLW5AV033B | XLW5AV033PB |
| | ● Rouge | XLW4BV043B | - | XLW5AV043B | XLW5AV043PB |
| | ● Jaune | XLW4BV053B | - | XLW5AV053B | XLW5AV053PB |
| | ● Bleu | XLW4BV063B | - | XLW5AV063B | XLW5AV063PB |



| Élément de signalisation à LED pour montage sur panneau ou couvercle | | | |
|--|---------|-----------------------------|---------------------------|
| Type | Couleur | Codes pour 24 à 254 V AC/DC | Codes pour 6 à 24 V AC/DC |
|  | ○ Blanc | ZBWW1 | ZBWW1B |
| | ● Vert | ZBWW1 | ZBWW1B |
| | ● Rouge | ZBWW1 | ZBWW1B |
| | ● Jaune | ZBWW1 | ZBWW1B |
| | ● Bleu | ZBWW1 | ZBWW1B |

| Élément de signalisation à LED pour montage sur rail | | | |
|--|---------|-----------------------------|---------------------------|
| Type | Couleur | Codes pour 24 à 254 V AC/DC | Codes pour 6 à 24 V AC/DC |
|  | ○ Blanc | ZBWL1 | ZBWL1B |
| | ● Vert | ZBWL1 | ZBWL1B |
| | ● Rouge | ZBWL1 | ZBWL1B |
| | ● Jaune | ZBWL1 | ZBWL1B |
| | ● Bleu | ZBWL1 | ZBWL1B |