



1 prix 1 délai la notice. Flashez-moi

## ISMB<sub>1</sub>

## **Feu flash LED** pour Zone 0

Feu flash LED compact pour signalisation de danger de proximité



### AGRÉMENTS ET CERTIFICATIONS

II 1 G Ex ia IIC T4 Ga , -40 °C à +60 °C | SIRA 05 ATEX 2084X | IECEx SIR 06.0045

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance lumineuse: 23 candelas\* Facteur de marche : 100 %

Alimentation: 16 à 28 Vcc par barrière Zener Les paramètres de sortie la barrière Zener ne doivent pas excéder :

Us: 28 Vcc | Is: 660 mA | Ps: 1,2 W

Entrée de câble : 2 x 20 mm

Matériau: Boîtier en ABS auto-extinguible

Poids: 0,186 kg Fréquence du flash: 2 Hz ou 1 Hz

Référence	Commentaire
ISMB1X	Feu flash LED, zone 0
Z728**	Barrière Zener pour ISMB1
Z928**	Barrière Zener pour ISMB1, pour surveillance de ligne

<sup>\*\*</sup> Guide sécurité Intrinsèque en page 302



Puissance lumineuse<sup>3</sup>

Classe de

Indice de protection









X = couleur d'optique disponibles

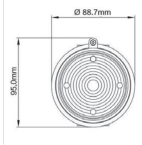


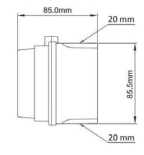














1 délai la notice. Flashez-moi

# L101LIS

## Feu flash LED pour Zone 0

Feu flash LED, idéal pour une association avec des instruments de mesure situés en zone 0 et pour signalisation moyenne distance



### AGRÉMENTS ET CERTIFICATIONS

II 1 G Ex ia IIC T4 Ga , -40 °C à +60 °C | SIRA 04 ATEX 2302X | IECEx SIR 04.0039X

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance lumineuse: 48 candelas\* Facteur de marche : 100 %

Alimentation: 16 à 28 Vcc par barrière Zener Les paramètres de sortie la barrière Zener ne doivent pas excéder :

Us: 28 Vcc | Is: 660 mA | Ps: 1,2 W

Entrée de câble : 2 x 20 mm

Matériau: Boîtier en ABS auto-extinguible

Poids: 0,400 kg Fréquence du flash: 1 Hz

Référence	Commentaire
L101LISX	Feu flash LED, zone 0
Z728**	Barrière Zener pour L101LIS
Z928**	Barrière Zener pour L101LIS, pour surveillance de ligne

<sup>\*\*</sup> Guide sécurité Intrinsèque en page 302



0, 1, 2

Puissance

**lumineuse** 

Classe de



Indice de

protection

\* Mesurée avec optique orange

### X = couleur d'optique disponibles









