

# AVERTISSEURS DE SECURITE INTRINSEQUE ZONE 0



## ISMB1

### Feu flash LED pour Zone 0

Feu flash LED compact pour signalisation de danger de proximité

1 prix  
1 délai  
la notice...  
Flasher-moi



### AGRÈMENTS 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

\*\* Guide sécurité Intrinsèque en page 302

Pour zones dangereuses



Puissance lumineuse\*



Classe de gaz

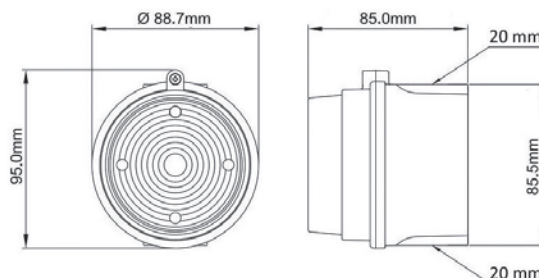


Indice de protection



\* Mesurée avec optique orange

X = couleur d'optique disponibles



## 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

1 prix  
1 délai  
la notice...  
Flasher-moi



### AGRÈMENTS 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

\*\* Guide sécurité Intrinsèque en page 302

Pour zones dangereuses



Puissance lumineuse\*



Classe de gaz



Indice de protection



\* Mesurée avec optique orange

X = couleur d'optique disponibles

