



Panier de protection (accessoire)



Adaptateur pour tube (accessoire)



Plaque de fixation (accessoire)



Équerre de fixation (accessoire)

- Zones « gaz » : Zone 1 et 2
- Zones « poussières » : Zone 21 et 22
- Boîtier de raccordement « e » pour câblage aisé
- Feu très visible
- Montage possible dans toutes les positions (y compris tête en bas)
- Résistance à l'eau de mer

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Dimensions (Ø x H):	209 mm x 315 mm	
Boîtier:	Aluminium	
Calotte:	Verre borosilicaté renforcé	
Plaque de fixation:	Acier VA inoxydable	
Câblage:	Bornier à vis avec protection max. 2,5 mm ²	
Entrée de câble:	Presse-étoupe M20 x 1,5 mm	
	Diamètre de câble 5-13 mm	
Boîtier de raccordement:	Sécurité augmentée « e »	
Montage:	Toutes positions	
Installation:	Fixation sur fond plat, fixation sur équerre (accessoire), fixation sur tube (accessoire)	
Facteur de marche:	100 %	
Agréments:	 II 2G Ex d e IIC T6 Gb  II 2D Ex tb IIIC T80°C Db	
Certificat:	PTB 06 ATEX 1039	

Durée de vie jusqu'à 50.000 h

RÉFÉRENCES:

Tension	24 V DC	115-230 V AC
Consommation	200 mA	25-60 mA
rouge	782 100 55	782 100 68
orange	782 300 55	782 300 68

ACCESSOIRES:

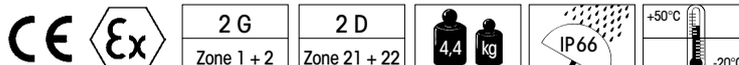
Panier de protection	975 783 01
Plaque de fixation	975 783 02
Collier de serrage pour tube 1¼"	975 783 03
Collier de serrage pour tube 1½"	975 783 04
Collier de serrage pour tube 2"	975 783 05
Équerre de fixation	975 783 06

SCHÉMAS:

cf Page 314



Le feu fixe à LEDs ATEX 782 convainc par sa technologie assurant longue durée de vie et basse consommation





Feu rotatif à LEDs ATEX avec panier de protection (accessoire)



- Zones « gaz » : Zone 1 et 2
- Zones « poussières » : Zone 21 et 22
- Pas d'usure car il n'y a aucune pièce mécanique mobile
- Effet de rotation efficace pour une consommation électrique réduite
- Boîtier de raccordement « e » pour câblage aisé
- Montage possible dans toutes les positions (y compris tête en bas)
- Résistance à l'eau de mer

Durée de vie jusqu'à 50.000 h

i CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Dimensions (Ø x H):	209 mm x 315 mm
Boîtier:	Aluminium
Calotte:	Verre borosilicaté renforcé
Plaque de fixation:	Acier VA inoxydable
Câblage:	Bornier à vis avec protection max. 2,5 mm ²
Entrée de câble:	Presse-étoupe M20 x 1,5 mm Diamètre de câble 5-13 mm
Boîtier de raccordement:	Sécurité augmentée « e »
Montage:	Toutes positions
Installation:	Fixation sur fond plat, fixation sur équerre (accessoire), fixation sur tube (accessoire)
Fréquence de rotation:	Env. 180 t/mn
Facteur de marche:	100 %
Agréments:	Ex II 2G Ex d e IIC T6 Gb Ex II 2D Ex tb T 80 °C Db
Certificat:	PTB 06 ATEX 1039

🛒 RÉFÉRENCES:

Tension	24 V DC	115-230 V AC
Consommation	150 mA	70-180 mA
rouge	782 120 55	782 120 68
orange	782 320 55	782 320 68

🏠 ACCESSOIRES:

Panier de protection	975 783 01
Plaque de fixation	975 783 02
Collier de serrage pour tube 1¼"	975 783 03
Collier de serrage pour tube 1½"	975 783 04
Collier de serrage pour tube 2"	975 783 05
Équerre de fixation	975 783 06

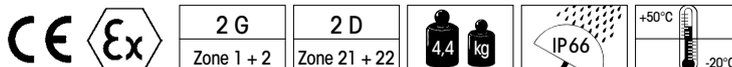
(Accessoire voir pages 279)

📐 SCHÉMAS:

cf Page 314



Feu très visible grâce aux LEDs programmées pour créer un effet rotatif



Schémas

