



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
- Excellente visibilité de loin grâce aux 3 lentilles à effet Fresnel
- Boîtier de raccordement « e » pour câblage aisé
- Fréquence de rotation réduite et longue durée de vie grâce à l'entraînement par galet
- Montage possible dans toutes les positions (y compris tête en bas)
- Résistance à l'eau de mer

### **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 max. 2,5 mm <sup>2</sup>
Entrée de câble:	Presse-étoupe M20 x 1,5 mm Diamètre de câble 5 - 13 mm
Boîtier de raccordement:	Sécurité augmenté « e »
Entraînement:	Par galet, moteur situé au centre de gravité
Montage:	Toutes positions
Lampe halogène:	G 6.35 35 W 12 V / 24 V
Fréquence de rotation:	60 t/mn
Durée de vie moteur:	> 5.000 h
Facteur de marche:	100 %
Installation:	Fixation sur fond plat, fixation sur équerre (accessoire), fixation sur tube (accessoire)
Agréments:	Ⓢ II 2G Ex d e IIC T4 Ⓢ II 2D Ex tb 105°C Db
Certificat:	PTB 06 ATEX 1039

Livré avec ampoule halogène. Vue d'ensemble des ampoules voir pages 184 + 201.

### **🛒** RÉFÉRENCES:

Tension	24 V AC/DC	115 V AC/DC	230 V AC
Consommation	1,6 A	350 mA	170 mA
rouge	<b>784 100 75</b>	<b>784 100 77</b>	<b>784 100 68</b>
orange	<b>784 300 75</b>	<b>784 300 77</b>	<b>784 300 68</b>

### **🏠** ACCESSOIRES:

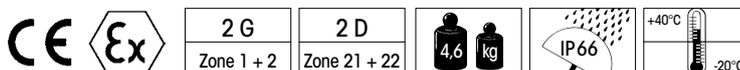
Panier de protection	<b>975 783 01</b>
Plaque de fixation	<b>975 783 02</b>
Collier de serrage pour tube 1 1/4"	<b>975 783 03</b>
Collier de serrage pour tube 1 1/2"	<b>975 783 04</b>
Collier de serrage pour tube 2"	<b>975 783 05</b>
Équerre de fixation	<b>975 783 06</b>

### PIÈCES DE RECHANGE:

Ampoule halogène 35 W/12 V pour 115 V AC/DC, 230 V AC	<b>955 883 34</b>
Ampoule halogène 35 W/24 V pour 24 V	<b>955 883 35</b>

### **📐** SCHÉMAS:

cf Page 314



# Schémas

