

Applications :

Enveloppe en aluminium et verre pour les atmosphères explosibles (gaz et poussières).

Convient pour tous les groupes de gaz (IIA, IIB, IIC).

Marquage :

- Ex II 2G - EExdIICT6
- Ex II 2D - T85°C



www.marque-nf.com



Planète 400 AD ADR CGLine+ Éclairage anti-panique pour locaux à risques d'explosion

Haute sécurité
Faible impact sur l'environnement

Les points forts

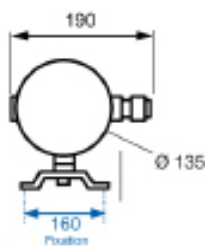
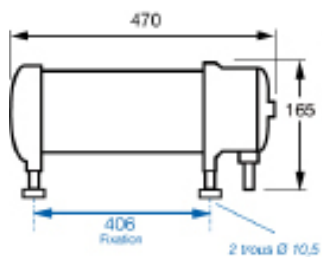
- Enveloppe en Aluminium
- Convient pour tous les groupes de gaz
- Très faible consommation
- Maintenance réduite
- Aucun relampage

Caractéristiques techniques

Flux	330 lm
Système de test	Test automatique SATI Compatible avec les systèmes ADR et CGLine+
Boîtier	
Type de montage	Montage mural, plafond
Matière	Enveloppe aluminium et verre
Couleur	Blanc RAL9003
Indices de protection	IP65 / IK07
Raccordement	Livré avec entretoises de fixation, et presse étoupe antidéflagrant pour câble non armé; sans prises pour déconnexion en zones
Alimentation	220 - 240 Vac 50/60 Hz
Plage de température ambiante	5°C à 40°C
Batterie	Ni-Cd
Source lumineuse	32 LEDs
Dimensions	Boîtier: 470 x 190 mm Fixations : 406 x 160 mm
Classe	II
Poids	5 kg

Codes commandes

Produit	Référence	Fonction	Lampes de veille et de secours	Autonomie	Flux (lm)	Batterie	Consommation
Planète 400 AD ADR CGLine+	LUM17141	Anti-panique	32 LEDs	1 heure	330	5 x 1,2 V / 1,7 Ah	1,1 W



Accessoires

Produit	Référence
 Pictogramme flèche vers le bas	LUM10401
 Pictogramme flèche vers droite	LUM10403
 Pictogramme flèche vers gauche	LUM10404
 Télécommande TLU AT+	LUM11312
 TL CGLine+, Télécommande pour utilisation en protocole CGLine+ uniquement	LUM10319
Prise 5 pôles	GHG5117506R0001
Socle pour prise	GHG5114506R0001
 Pack Batterie maintenance	LUM11040