

LUM 17141

Éclairage antipanique pour locaux à risques d'explosion



GLSI SÉCURITÉ



BLOCS ATEX ÉTANCHE IP65 PLANÈTE 400 AD ADR CGLINE+

LES POINTS FORTS

Haute sécurité

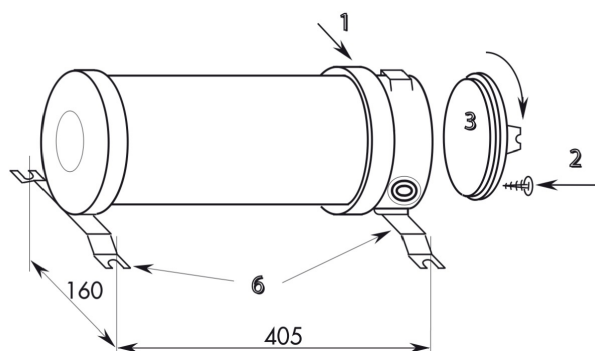
- Enveloppe en aluminium
- Convient pour tous les groupes de gaz

Faible impact sur l'environnement

- Très faible consommation
- Maintenance réduite
- Aucun relampage

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Tests automatique (SATI)
- Utilisation possible en mode ADRESSABLE avec supervision
- Embarque 2 protocoles de communication : ADR et CGLINE +
- Compatible avec les centrales de gestion ADR1024, ADR511@net et Web-Contrôlet CGLINE+
- Très haute performance énergétique : 1,1 W
- Longue durée de vie : 10 ans
- 100 % LEDs, aucun relampage
- Batterie 10 ans, garantie 4+6
- Étanche IP65
- Antidéflagrant zone 1 – 2 – 21 -22 gaz et poussières
- Livré avec presse-étoupe antidéflagrant pour câble non armé (ø ext. 10 à 14mm)
- Entretoises de fixation fournies
- Prises pour déconnexion en zone vendue séparément
- Entrées de télécommande non polarisées et protégées contre l'application accidentelle du secteur
- Classe II



COMPATIBILITÉ

Pictogramme vers le bas **LUM10401**

Pictogramme vers la droite **LUM10403**

Pictogramme vers la gauche **LUM10404**

Télécommande TLU **LUM10312**

Pour utilisation en mode SATI ou protocole ADR

Télécommande TL Cgline + **LUM10319**

Pour utilisation en protocole CGLINE+ uniquement

LUM 17141

Éclairage antipanique pour locaux à risques d'explosion



GLSI SÉCURITÉ

SYNOPTIQUE DE RACORDEMENT

