

3.1.2 Blocs Autonomes d'Éclairage de Sécurité

Blocs autonomes SATI Adressables



Documentation téléchargeable

Cliquez-ici pour accéder à la fiche produit, notice, certification, brochure >

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



BBC HQE

LED

IP65

Garantie 4-6 ans

CG+_{line}

SATI ADR



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

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

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	1h	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 2	LUM10312
TL CGLine+, Télécommande pour utilisation en protocole CGLine+ uniquement	LUM10319
Prise 5 pôles	GHG5117506R0001
Socle pour prise	GHG5114506R0001
Pack Batterie maintenance	LUM11040

