

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



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 |



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

