

# BAES Planète

Bloc Autonome d'Éclairage de Sécurité ATEX



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### Certification ATEX :

- Ex II 2 G
- Ex II 2 D (T 85°C)
- EExed IIC T6

### Zones d'utilisation :

Zones 1, 2, 21 et 22 pour risques gaz et poussières

**T° de certification :** De -20°C à +55°C

**Étanchéité :** IP67

### Puissance :

Lampe de secours : Tube CCFL à cathode froide, flux assigné 60 lm  
Lampes de veille : Par LED

### Autonomie :

1 heure, batteries NiCd 3x1,2Ah, durée de vie : 4 à 5 ans

### Taraudages :

2 entrées directes 3/4" (NPT) + 1 entrée 3/4" (NPT) avec PE pour câble non armé Ø 10 à 14mm

### Matière / Finition :

Aluminium non cuivré, peinture grise, tube en verre (borosilicate)

### Poids et dimensions :

Env. 6 kg / 473 x 177 x 168 mm

### Alimentation :

230Vca, 50/60Hz

### Pictogrammes au choix :



## PRINCIPE de FONCTIONNEMENT

Bloc Autonome de sécurité pour balisage des issues de secours. Consommation 10 fois moins élevée que les blocs à lampe incandescente.

### Informations complémentaires :

- Étriers de fixation fournis
- Homologation SATI
- Homologation NF (marché français)
- Exécution automatique des tests réglementaires
- Systèmes de LED pour contrôler l'état de la batterie