

1/ Emploi

Le BAES (Bloc autonome d'éclairage de sécurité) est un dispositif qui garantit l'éclairage de signalisation des issues de secours pour éviter les effets de panique lors des coupures d'électricité.

2/ Visuels du produit**3/Références produits**

EMB	Référence	Désignation
12	BESN070	BAES 70 lumens lampe 6W G5
12	BESN300	BAES 300 lumens lampe 6W/840 G5
1	BESN000	Cadre de fixation pour BAES

4/ Caractéristiques techniques

- **4.1 Caractéristiques matières**
 - Boîtier et cadre en ABS (Plastique acrylonitrile-butadiène-styrène)
 - Diffuseur en PC (Polycarbonate)
- **4.2 Caractéristiques mécaniques**
 - Résistance aux chocs mécaniques : IK04
- **4.3 Caractéristiques électriques**
 - Tension : 220V AC
- **4.4 Caractéristiques fonctionnelles**
 - Luminaire de Classe II
 - Autonomie de fonctionnement : 1Heure
 - Fonctionnement non permanent (NP)
 - Contrôle de fonctionnement manuel à l'aide de 2 boutons situés sur le réflecteur :
 - Un pour le test du bon fonctionnement
 - L'autre pour éteindre la lampe après le test

- Batterie :
 - o Technologie : Ni-Cd 2.4 V - 1,6 A/h de très longue durée de vie
 - o Temps de chargement pour une autonomie maximale 24H
- Témoin de charge à l'aide d'une Led verte
- Lampe fluorescente : 6W
- Montage :
 - o Apparent : en applique ou en plafonnier
 - o Encastré : en plafonnier avec cadre d'encastrement BESN000
- Fixation pratique
 - o Base à fixer par à vis 2.5mm² lors des installations techniques
 - o Ensemble « réflecteur équipé de batterie et lampe + diffuseur » à conserver pour montage ultérieur après travaux de peinture
 - Eviter la détérioration du produit lors des travaux
 - Protéger la batterie des fréquentes coupures d'électricité en chantier
- Etiquettes de signalisation autocollantes à coller à la face avant du BAES fournie
- Indice d'étanchéité IP42
- Compatible avec la télécommande

5/ Référentiels normatifs

- Conforme à la norme :
 - o NM 06.7.080 NF EN 60598-1 & NF EN 60598-2-22
 - o NM 06.7.080 NF EN 60598-1 & NF EN 60598.
- Classe II – IP42- Ik10

Mise à jour : 03/11/2014
