

EMPLOI

Le bloc autonome d'éclairage de sécurité LED est destiné à éclairer et montrer l'emplacement des sorties dans différents types d'établissement lors d'une évacuation d'urgence ou de défaillance de l'éclairage principal d'un bâtiment. Il remplace le bloc de secours fluo.

VISUEL PRODUIT



REFERENCES PRODUIT

Référence	Désignation
BESLED300	BAES 350 lumens - LED
BESLED070	BAES 70 lumens - LED
BESLED0A1	Cadre d'encastrement + Porte étiquette
BESLED0E2	Cadre de montage encastré BAES LED

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

1. Caractéristiques du bloc BAES LED :

- Indice d'étanchéité : IP42
- Indice de résistance au choc : IK04
- Luminaire de Classe II
- Autonomie de fonctionnement : 1 Heure
- Fonctionnement non permanent (NP)
- Température LED : 5000K

Bloc autonome d'éclairage de sécurité LED

- Le luminaire possède un témoin de charge LED qui indique l'état du circuit de charge de la batterie :
 - Vert allumé = charge de la batterie OK
 - Éteint = Mauvaise charge de la batterie
- Batterie : Technologie Ni-Cd de très longue durée de vie
- Equipé d'une lampe de secours LED
- Alimentation secteur : 230V
- Consommation mode non permanent : 2.2W (BESLED300) et 0.6W (BESLED070)
- Flux lumineux en mode secours : 350 lm (BESLED300) et 70 lm (BESLED070)

2. Caractéristiques accessoires :

- Température de fonctionnement : 0-40°C
- Batterie : Temps de charge pour une autonomie maximale : 24 Heures
- Témoin de charge à l'aide d'une LED verte

3. Caractéristiques mécaniques :

- Enveloppe : Polycarbonate
- Diffuseur : Polycarbonate
- Compatible pour montage sur surfaces inflammable
- Indice de résistance au choc IK04
- Indice d'étanchéité IP42
- Finition : Blanc RAL9003

4. Caractéristiques d'installation :

- Possibilité d'installation :
 - Apparent : surface plafond / mur
 - Plafond encastré
 - Mur semi-encastré
- Possibilité de connexion :
 - Câblage encastré
 - Câblage avec tube de surface (max M20)

REFERENTIELS NORMATIFS

- EN-60598-1
- EN-60598-2-22
- Certification CE