

## Éclairage de secours à LED IP65

# BA60/LED



LED de veille

Fournie avec 3 étiquettes

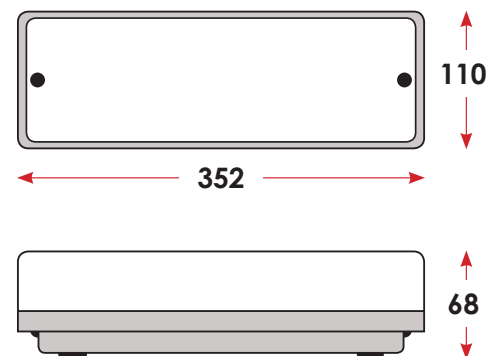


Ce bloc de secours est adapté pour être utilisé en intérieur ou en extérieur.  
Éclairage permanent ou non permanent au choix en fonction du câblage (voir figure 3).  
Étanche IP65, il est fourni avec un presse étoupe et 3 étiquettes

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	BA60/LED
Tension	220-240Vac - 50Hz
Puissance	4.5W
Lampe	27 LED 6500K
Mode de fonctionnement	Non-maintenu ou maintenu
Autonomie	3h
Batterie	Ni-Cd 1500mAh 3.6V
Flux lumineux	140lm
Indice de protection	IP65
Température de fonctionnement	0°C à +40°C
Temps de charge initial	36h
Temps de recharge	24H
Garantie (hors batterie)	2 ans
Classe	2

### DIMENSIONS



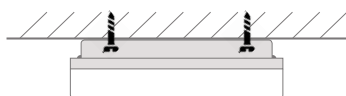
## CONSIGNES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES

### AVERTISSEMENT

**La garantie ne couvre pas les dommages résultants de la non observation des présentes instructions. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages qui en résulteraient directement ou indirectement. Avant d'installer et d'utiliser cet appareil, il convient de lire attentivement cette notice. Ce bloc secours doit être installé par une personne habilitée.**

- Avant toute intervention sur le produit, veiller à couper l'alimentation (installation du produit, remplacement de la batterie)
- Le produit doit être raccordé avec des fils d'une section minimale de 0.75m2
- Remplacer le bloc de secours en cas de dommage sur l'un de ses composants.
- Ne pas toucher le circuit électronique et ses composants
- Lorsque la batterie ne fonctionne plus de façon optimale, celle-ci doit-être remplacée par une batterie identique d'origine

### FIXATION



Entraxe de perçage **240mm**

**Ce bloc secours peut être fixé en saillie sur un mur ou au plafond.  
Fixation par chevilles et vis, fournies dans le sachet d'accessoires**

## RACCORDEMENT

- Percer le boîtier et placer le presse-étoupe - (1)
- Ouvrir le bloc secours à l'aide des vis et retirer le diffuseur - (2)
- Appuyer sur les 2 pattes plastiques pour accéder au connecteur - (3)
- Insérer les câbles à travers le presse-étoupe et les raccorder au bornier - (3)
- Connecter la batterie au circuit imprimé - (3)
- Choix du mode de fonctionnement (non-maintenu ou maintenu) - (3)
- Refermer le diffuseur à l'aide des vis - (4)

Figure 1

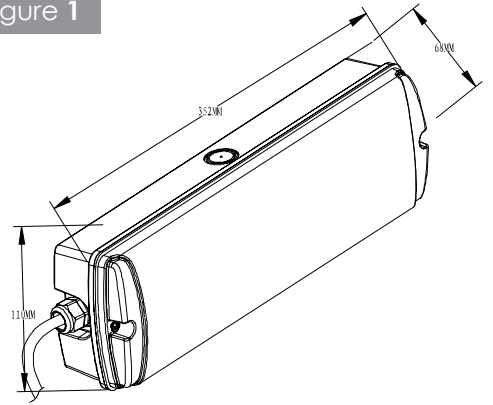


Figure 2

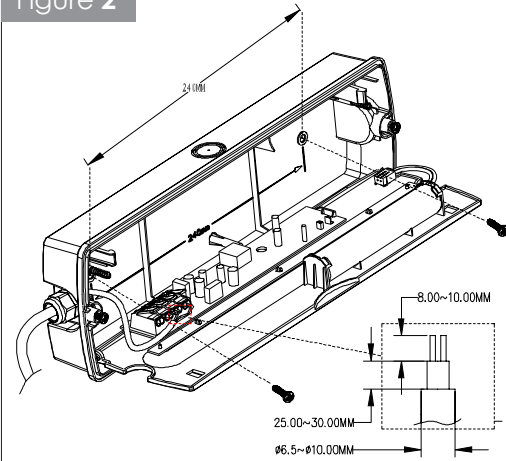


Figure 3

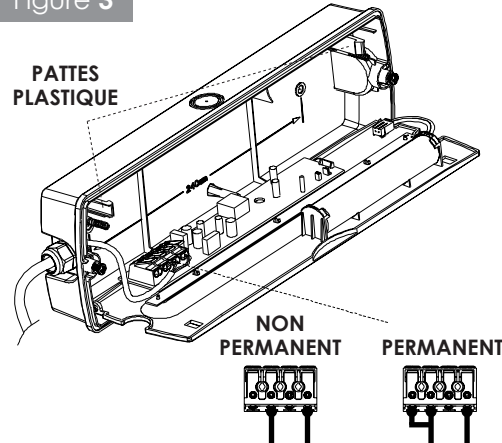
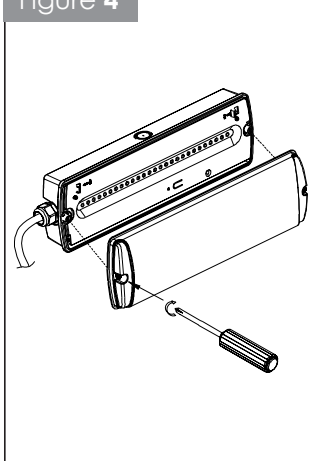
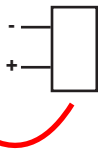


Figure 4



BATTERIE



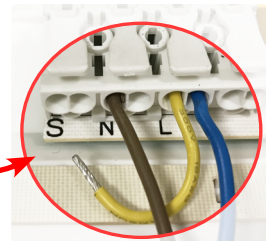
CONNECTEUR



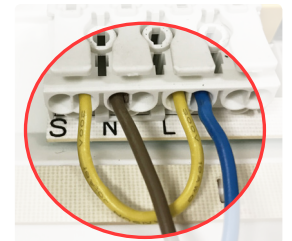
AC - 220-240V

S N L

CONNEXION RAPIDE



Sans shunt entre S et L  
= NON PERMANENT



Avec shunt entre S et L  
= PERMANENT

## TEST DE FONCTIONNEMENT

### Fonction non-maintenue avec LED :

- Lorsque le produit est alimenté, les LED sont éteintes, la LED de veille verte est allumée
- Appuyer sur le bouton test, les LED s'éclairent, la fonction secourue fonctionne correctement
- Relâcher le bouton test, les LED s'éteignent

Si les LED ne s'éclairent pas après avoir appuyé sur le bouton test, il y a un dysfonctionnement dans la fonction secourue

### Fonction maintenue :

- Lorsque le produit est alimenté, les LED sont allumées, la LED de veille verte est allumée
- Appuyer sur le bouton test, les LED restent allumées et la LED de veille verte s'éteint.
- Relâcher le bouton test, les LED restent allumées ainsi que la LED de veille verte



Ce produit est conforme aux normes :  
EN 60598-1 EN 60598-2-22 - EN 55015  
EN 61547 - EN61000-3-2 - EN61000-3-3



Conformément à la directive 2002/96, ce produit ne doit pas être éliminé comme déchet ménager mais doit être recyclé en fin de vie.

