

# Fiche de fin de vie

**Bloc Autonome d'Alarme Sonore et Lumineux Satellite : B.A.A.S.L. Sa classe C**

**Référence : 343 102**

Fiche fin de vie rédigée conformément à l'article 8 de la directive 2012/19/UE relative aux Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques (DEEE) et en référence à son annexe VII.

Ce Bloc Autonome d'Alarme Sonore et Lumineux Satellite : B.A.A.S.L. Sa classe C

- contient notamment :
- Une carte électronique
  - Deux batteries
  - Un Haut Parleur (HP)



## INSTRUCTIONS DE DEMANTELEMENT

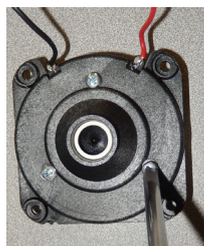
### 1. Ouvrir le produit



### 2. Retirer le HP



### 3. Démontez le HP



### 4. Extraire les batteries



Déconnecter les batteries et les collecter séparément, conformément à la législation en vigueur (technologie Ni-MH).

### 5. Enlever le capot de protection 230V



### 6. Retirer le circuit



### 7. Déconnecter le câble du dispositif lumineux



### 8. Retirer le circuit du dispositif lumineux et la lentille

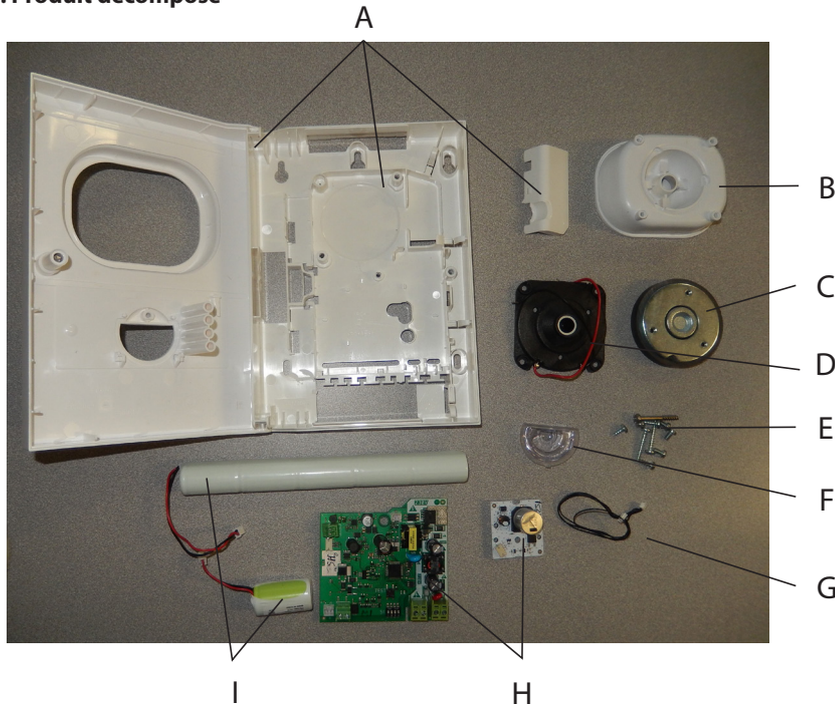


# Fiche de fin de vie

Bloc Autonome d'Alarme Sonore et Lumineux Satellite : B.A.A.S.L. Sa classe C

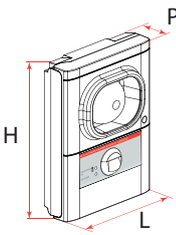
Référence : 343 102

## 9. Produit décomposé



Eléments	
A	Socle - Capot - Capot de protection 230 V
B	Cornet HP
C	Aimant HP
D	Membrane HP
E	Vis
F	Lentille
G	Câbles
H	Circuit électroniques
I	Batteries
Lexan - Etiquette de traçabilité : A décoller	

## DIMENSIONS, MASSE ET BILAN MATIERES DU PRODUIT

Dimensions	Masse
 <p>H 230 mm</p> <p>L 165 mm</p> <p>P 62 mm</p>	1,209 kg

Matériaux plastiques (hors emballage)	40,3 %
PC	39,4 %
PA	0,6 %
PP	0,2 %
PET	0,1 %
Matériaux métalliques (hors emballage)	1,4 %
Acier	1,4 %
Matériaux autres (hors emballage)	49,9 %
Cartes électroniques	1,9 %
Batteries	17 %
Divers composants électroniques	31 %

## POTENTIEL DE RECYCLAGE DES ELEMENTS

Matériaux plastiques (hors emballage)	38 %
Matériaux métalliques (hors emballage)	1,3 %
Matériaux autres (hors emballage)	10 %