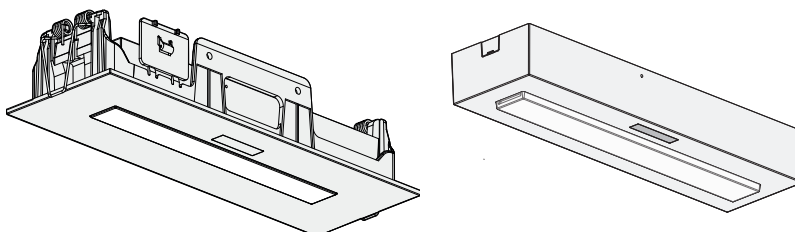


Fiche fin de vie

**BAES Référence(s) : 118 128V - UR118428V / 118 129V - UR118429V
128 224V - UR128424V / 128 225V**

Références : 111 128V - UR118428V - BAES Evacuation SATI connecté
Références : 118 129V - UR118429V - BAES Evacuation SATI adressable
Références : 128 224V - UR128424V - LSC Evacuation 48-110-220 VDC / 230 VAC
Référence : 128 225V - LSC Evacuation 24 VDC

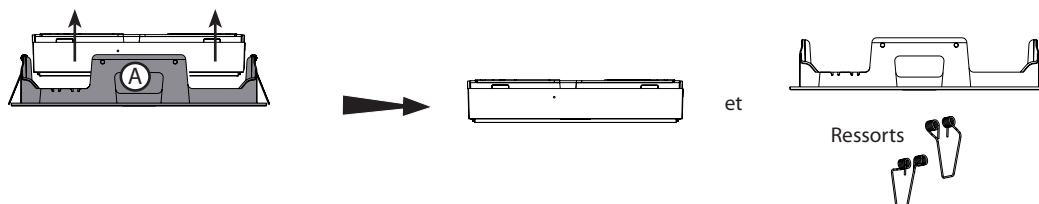


En application de l'article 15 de la directive 2012/19/CE relative aux Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE), et en référence à son annexe 7, ces BAES d'Evacuation contiennent notamment :

- Une carte électronique
 - Suivant les références : Pas de batterie ou un pack de batteries
- Se référer ci-dessous pour les instructions de démantèlement.

1. OUVRIR LE BLOC

1- Si le produit est présenté en version encastrée : Pour sortir le bloc de son cadre d'encastrement, écartez les flancs **(A)**



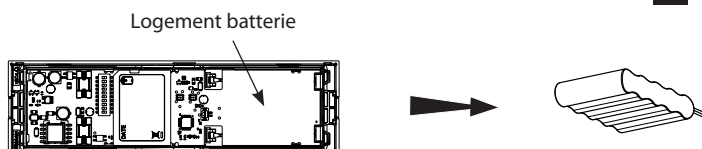
2- Séparez le mécanisme de l'embase débrochable : Appuyez simultanément sur les deux poussettes situées à chacune des extrémités du bloc



2. RETIRER LA BATTERIE

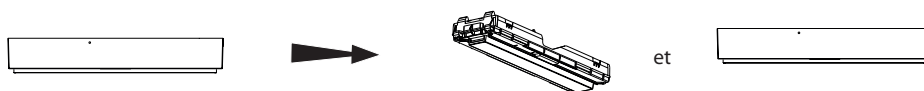
Si une batterie est raccordée, retirez-la

- 1- Déconnectez la batterie de la carte électronique
- 2- Retirez et collectez séparément la ou les batteries conformément à la législation en vigueur



3. EXTRAIRE LA VERRINE

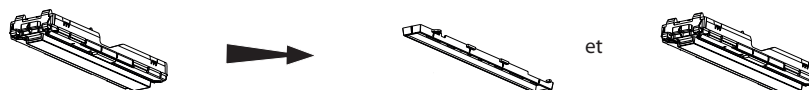
Utilisez un tournevis pour séparer la verrine du capot

**4. EXTRAIRE LA CARTE ELECTRONIQUE**

Utilisez un tournevis pour séparer la carte électronique de la verrine

**5. EXTRAIRE LE DIFFUSEUR**

Retirez le diffuseur de la verrine

**6. EXTRAIRE LES BORNIERES DU SOCLE DÉBROCHABLE**

Utilisez un tournevis pour retirer les capots borniers et les contacts de l'embase

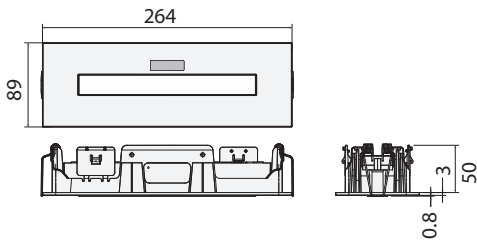
**7. DÉCOLLER L'ÉTIQUETTE DE MARQUAGE**

Décollez l'étiquette

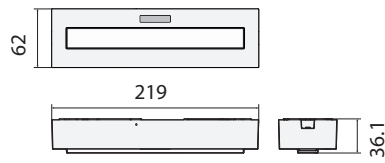


8. SEPARER LES DIFFERENTS ELEMENTS

Pose encastrée avec cadre d'encastrement



Pose saillie sans cadre d'encastrement



Rep	Dénomination	Matière	BAES			
			118 128V - UR118428V	118 129V - UR118429V	128 224V - UR128424V	128 225V
		Masse du produit hors emballage en g	481,6	481,7	371,6	372,0
		% de la masse du produit hors emballage				
A	Contact (x4)	Laiton + Acier	4,4	4,4	5,8	5,8
B	Capots Borniers (x2)	Polypropylène	0,7	0,7	0,9	0,9
C	Embase	Polypropylène blanc et SEBS noir auto-extinguibilité	9,3	9,3	12,0	12,0
D	Capot	Polycarbonate blanc/noir	11,9	11,9	15,4	15,4
E	Cadre d'encastrement	Polycarbonate blanc/noir	25,8	25,7	33,4	33,3
F	Carte électronique	Carte électronique	10,2	10,2	14,0	14,1
G	Réflecteur	Polycarbonate blanc/noir	1,7	1,7	2,2	2,2
H	Batterie (0 ou 1)	Batterie Ni-MH U Type 1.1Ah 6 V AA HT pack avec connecteur	23,4	23,5	0,0	0,0
I	Ressorts	Acier	2,1	2,1	2,7	2,7
J	Etiquette de protection du CI	Polycarbonate	0,3	0,3	0,3	0,3
K	Verrine voyant	Polycarbonate transparent ou blanc/noir (LSC)	0,1	0,1	0,1	0,2
L	Verrine cadre	Polycarbonate transparent	9,8	9,8	12,8	12,7
M	Etiquette	Polyester	0,3	0,3	0,4	0,4

