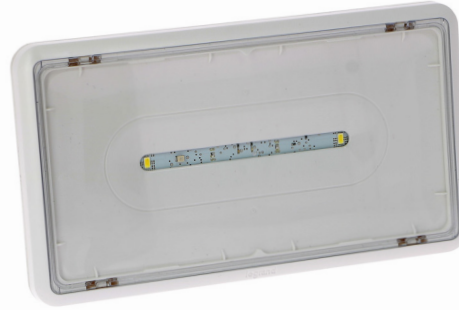


**Fiche fin de vie****BAES Référence : 0 625 25/50/60/65**  
**0 626 25/50/60/65/34**  
**LSC Référence : 0 628 15/45 - 0 629 15/45**BAES Evacuation SATI à LEDS  
Références : 0 625 25/60 - 0 626 25/60/34BAES Ambiance, BAEH SATI à LEDS  
Références : 0 625 50/65 - 0 626 50/65  
LSC références : 0 628 15/45 - 0 629 15/45

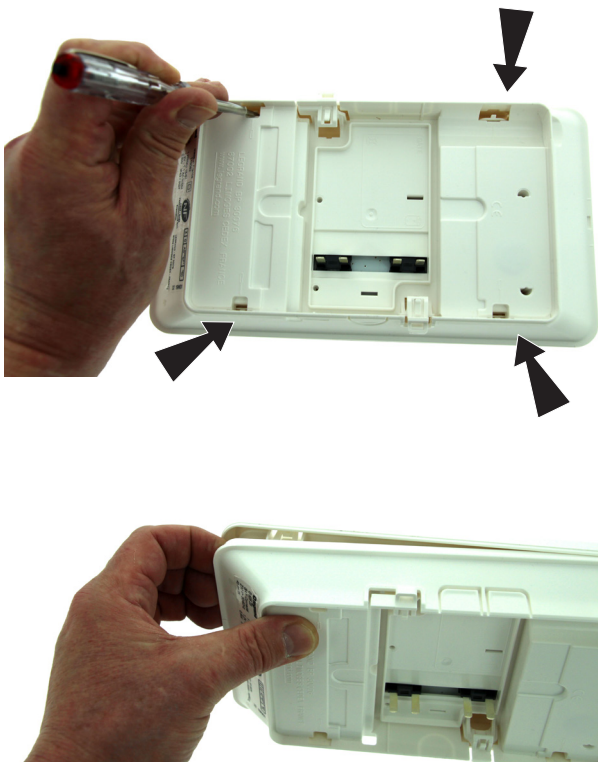
En application de l'article 11 de la directive 2002/96/CE relative aux Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE), et en référence à son annexe II, ces BAES d'Évacuation, BAEH, BAES + BAEH, BAES + DBR, BAES Ambiance et LSC à LEDS contiennent notamment :

- Une carte électronique
- Un ou deux pack(s) batterie(s) de 1 élément ou pack batterie de 5 éléments.

Se référer ci-dessous pour les instructions de démantèlement.

**1. OUVRIR LE BLOC**

Séparer le cadre réflecteur du socle à l'aide d'un tournevis.  
Répéter l'opération de chaque côté.

**1. OUVRIR LE BLOC (SUITE)**

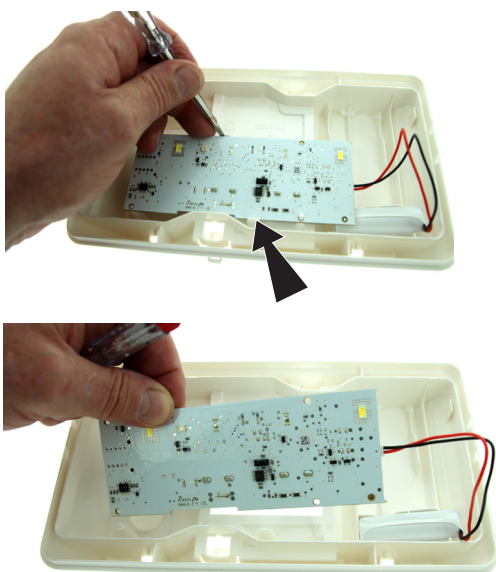
Séparer le diffuseur à l'aide d'un tournevis.  
Répéter l'opération de chaque côté.



Retirer le Pictogramme.

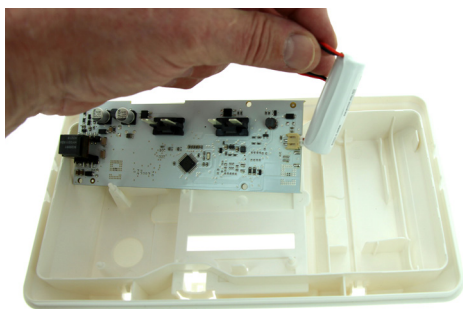
### 3. EXTRAIRE LA CARTE ELECTRONIQUE

Extraire la carte électronique à l'aide d'un tournevis

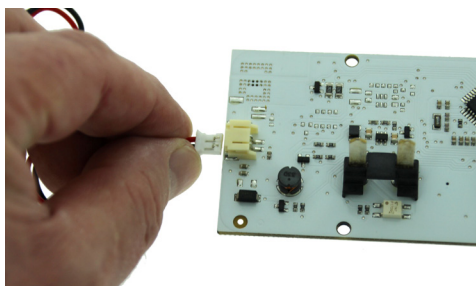


### 4. BATTERIES

Extraire et collecter séparément la ou les batteries conformément à la législation en vigueur

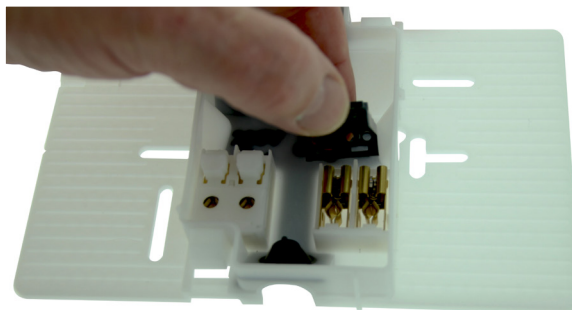


Déconnecter la ou les batteries de la carte électronique

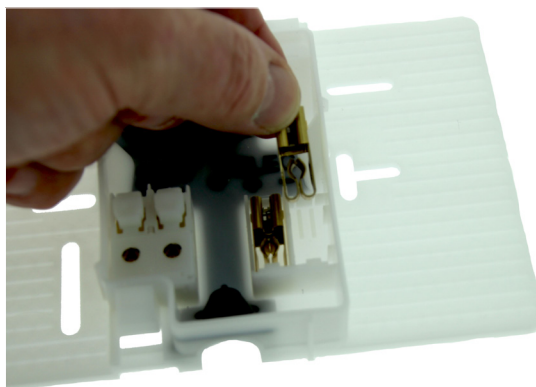


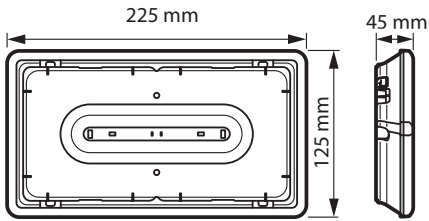
### 5. EXTRACTION DES BORNERS DE LA PATERE

Extraire les capots borniers de la patère à l'aide d'un tournevis



Extraire les borniers de la patère.





Repère	Dénomination	Matière	BAES								LSC				
			0 625 25	0 625 65	0 625 60	0 625 50	0 626 25	0 626 65	0 626 60	0 626 34	0 626 50	0 628 15	0 629 15	0 629 45	0 628 45
		Masse en g	400	484	425	394	400	484	425	426	394	361	380	381	362
			% de la masse totale												
A	Cadre réflecteur	Polycarbonate blanc	21,7	18,0	20,5	22,1	21,7	18,0	20,5	20,4	22,1	24,1	22,8	22,8	24,0
B	Diffuseur	Polycarbonate cristal	12,7	10,5	11,9	12,9	12,7	10,5	11,9	11,9	12,9	14,1	13,3	13,3	14,0
C	Bornes (*4)	Laiton + Argent	2,9	2,4	2,8	3,0	2,9	2,4	2,8	2,8	3,0	3,3	3,1	3,1	3,3
D	Capot bornier blanc	Polyamide 6-6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4
E	Capot bornier gris	Polyamide 6-6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4
F	Patère élargie	Polypropylène + SEBS	11,7	9,6	11,0	11,9	11,7	9,6	11,0	11,0	11,9	12,9	12,3	12,3	12,9
G	Etiquette	Polyester	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
H	Socle	Polycarbonate blanc	33,3	27,5	31,4	33,9	33,3	27,5	31,4	31,3	33,9	36,9	35,0	35,0	36,8
I	Carte électronique		9,3	7,4	8,8	9,3	9,3	7,4	8,8	9,0	9,3	8,0	12,6	12,7	8,1
J	Batterie Ni-MH U Type 1,1Ah 1,2V AA HT		6,1			6,3	6,1				6,3				
J	2 Batteries Ni-MH U Type 1,1Ah 1,2V AA HT				11,6				11,6	11,6					
J	Batterie Ni-MH U Type 1,1Ah 6V AA HT			24,0				24,0							
K	Pictogramme homme + Flèche	Lexan	1,5		1,4		1,5		1,4						
K	Pictogramme DBR + Flèche	Lexan								1,4					

