

## Fiche fin de vie

Référence(s) : 0 626 14/24/54/64/74

BAES, BAES + BAEH, BAES + DBR, BAEH à LEDs KICKSPOT  
Références : 0 626 14/24/54



BAES d'ambiance à LEDs KICKSPOT Référence : 0 626 64/74



En application de l'article 11 de la directive 2002/96/CE relative aux Déchets d'Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), et en référence à son annexe II, ces BAES, BAES + BAEH, BAES + DBR, BAEH à LEDs et BAES d'ambiance à LEDs KICKSPOT contiennent notamment :

- Une ou deux carte(s) électronique(s)
- Un ou deux pack(s) batterie(s) de 2 éléments

Se référer ci-dessous pour les instructions de démantèlement.

### 1. DÉVERROUILLER LA COURONNE (1/4 DE TOUR)

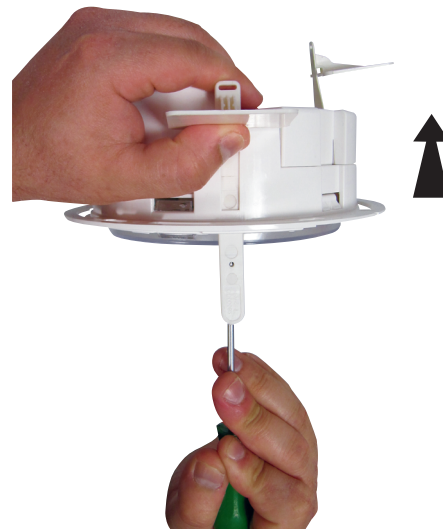


### 2. PLAQUE PORTE-PICTOGRAMME (SAUF POUR BAES D'AMBIANCE)

Déclipser la plaque porte-pictogramme de la couronne.  
Ouvrir la plaque à l'aide d'un tournevis et retirer les étiquettes.



### 3. EXTRAIRE LES LANGUETTES



#### 4. OUVRIR LE BAES

Déclipser la verrine à l'aide d'un tournevis.  
Répéter l'opération de chaque côté.

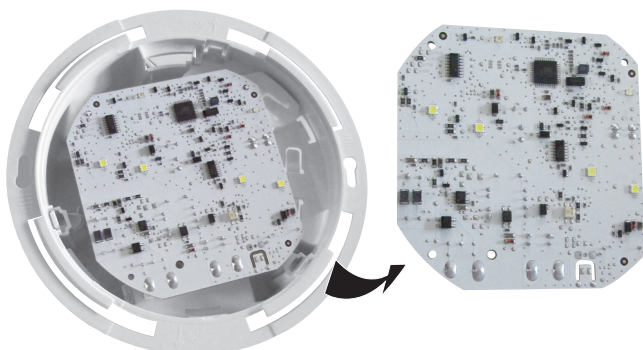


#### 5. RÉFLECTEUR

Séparer le réflecteur du bloc (1/4 de tour à l'aide d'un tournevis).

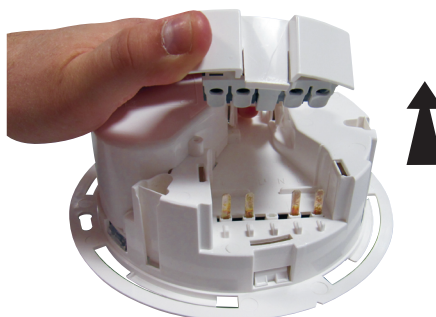


#### 6. EXTRAIRE LA(LES) CARTE(S) ÉLECTRONIQUE(S)

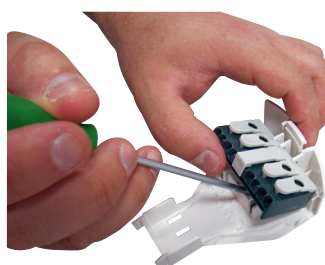


#### 7. EXTRACTION DU BORNIER

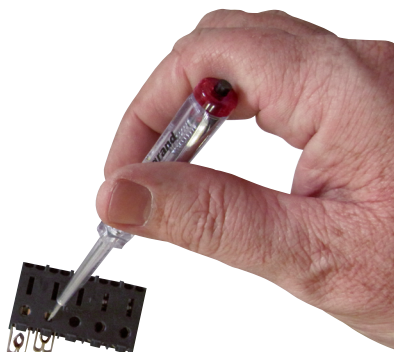
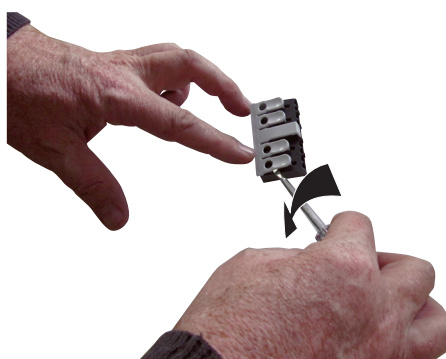
Déclipser le capot de protection.



Retirer le bornier du capot.

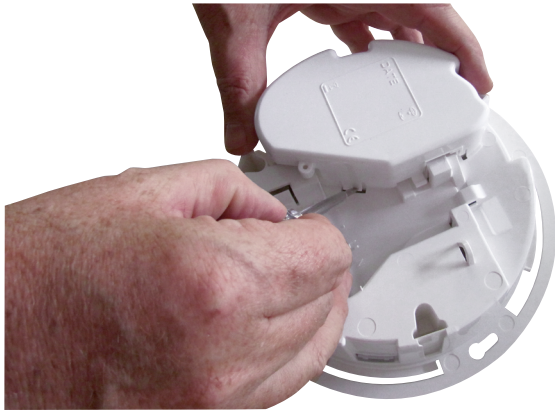


#### 8. DÉMONTAGE DU BORNIER



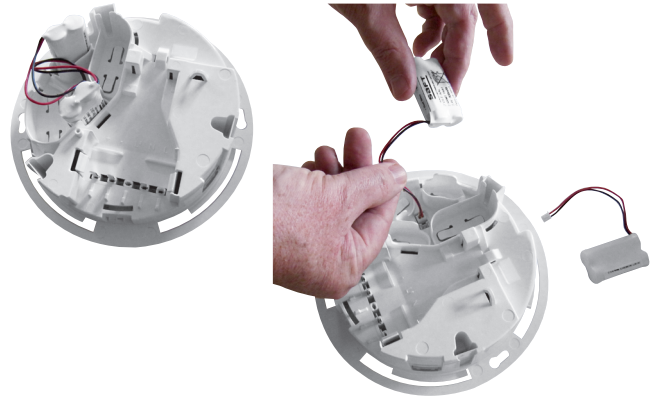
**9. BATTERIES**

Déclipser le capot de protection.

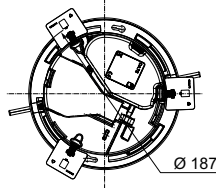
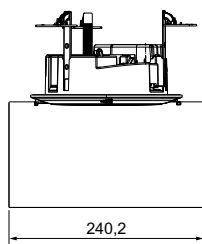
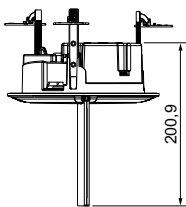


**9. BATTERIES (SUITE)**

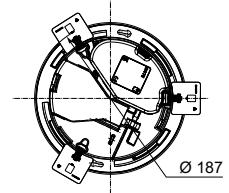
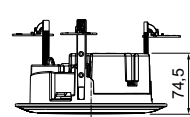
Extraire et collecter séparément les batteries conformément à la législation en vigueur.



0 626 14/24/54



0 626 64/74



Repère	Dénomination	Matière	Masse en g				
			0 626 14	0 626 24	0 626 54	0 626 64	0 626 74
			749	690	748	665	739
			% de la masse totale				
A	Plaque Porte-pictogramme	Polycarbonate transparent	29,5	32,0	29,6		29,9
B	Socle	Polycarbonate	18,6	20,3	18,7	21,1	19,0
C	Accumulateurs	1 x Batterie NIMH2,2Ah 2,4V Cs HT pack avec connecteur			13,9		
C	Accumulateurs	2 x Batterie NIMH2,2Ah 2,4V Cs HT pack avec connecteur				31,3	
C	Accumulateurs	1 x Batterie NIMH1,1Ah 2,4V AA HT pack avec connecteur		7,1			
C	Accumulateurs	2 x Batterie NIMH1,1Ah 2,4V AA HT pack avec connecteur	13,1				13,3
D	Carte électronique	SECI BAES EVAC 45lm 1H LEG ECO2		8,1			
D	Carte électronique	SECI BAEH EVAC 8lm 5H LEG ECO2					7,5
D	Carte électronique	SECI BAES DBR 45-120lm 1H LEG ECO2			7,8		
D	Carte électronique	SECI DFM (BAES+BAEH)45lm 1H + 8lm 5H LEG ECO2	8,5				
D	Carte électronique	SECI BAESAMB 400lm ADR				7,8	
D	Carte électronique	SECI CARTE LED BAES AMB 400lm ADR				7,5	
E	Verrine	Polycarbonate transparent	6,0	6,5	6,0	6,8	6,1
F	Enjoliveur	Polycarbonate	4,8	5,2	4,8	5,6	4,9
G	Capot batterie	Polycarbonate	4,7	5,0	4,6	5,3	4,7
H	Réflecteur	Polycarbonate	4,7	5,0	4,6	5,3	4,7
I	Capot connecteur	Polycarbonate	2,7	2,9	2,7	3,0	2,7
J	Socle Bornier	Polyamide 6-6	1,3	1,4	1,3	1,5	1,4
K	Couvercle bornier	Polyamide 6-6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
L	Contacts (*4)	Laiton + Argent	1,8	1,9	1,8	2,0	1,7
M	Picto. rigide (Homme qui court)	Polycarbonate	0,8	0,9			0,8
M	Picto.rigide (Flèche)	Polycarbonate	0,8	0,9	0,8		0,8
M	Picto.rigide (espace attente sécurisé)	Polycarbonate			0,8		
N	Plaquettes (*3)	Polyamide 6	2,0	2,2	2,0	2,3	2,0
O	Serre câble	Polyamide 6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

