

**Fiche fin de vie**

**Référence(s) BAES évacuation: 119 118/119/138/139/148/149/157/159**

**Référence(s) LSC évacuation: 129 114/115**

**Référence(s) BAES ambiance: 119 128/129**

**Référence(s) LSC ambiance: 129 124/125**

BAES, BAES + BAEH, BAES + DBR, BAEH à LEDs Practice  
Références : 119 118/119/138/139/148/149/157/159 - 129 114/115

BAES d'ambiance à LEDs Practice  
Référence : 119 128/129 - 129 124/125



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, BAES d'ambiance à LEDs et LSC Practice 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) (SUITE)**

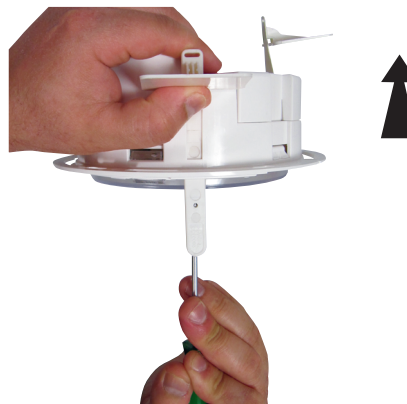


**2. PLAQUE PORTE-PICTOGRAMME (SAUF POUR BAES D'AMBIANCE)**

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.

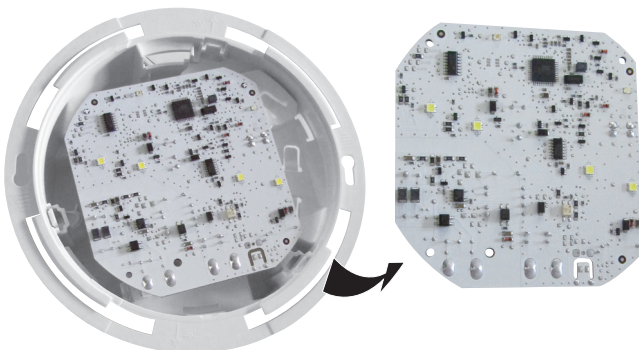


#### 5. RÉFLECTEUR

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

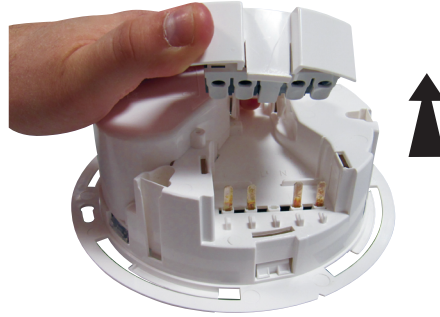


#### 6. EXTRAIRE LA(LES) CARTE(S) ÉLECTRONIQUE(S)

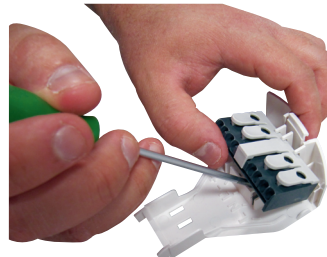


#### 7. EXTRACTION DU BORNIER

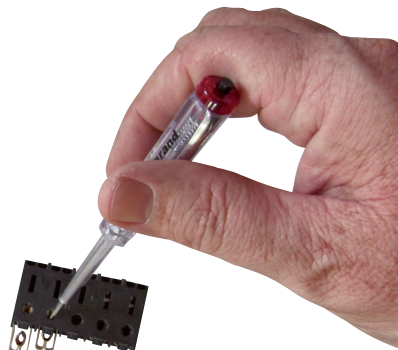
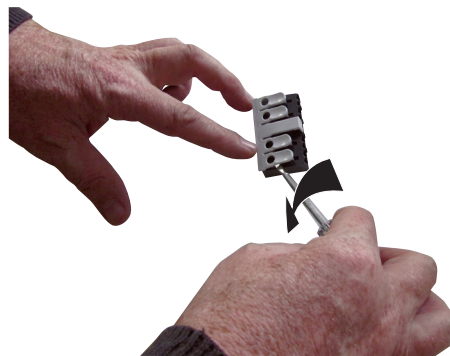
Déclipser le capot de protection.



Retirer le bornier du capot.



#### 8. DÉMONTAGE DU BORNIER



# Fiche fin de vie

Référence(s) BAES évacuation: 119 118/119/138/139/148/149/157/159

Référence(s) LSC évacuation: 129 114/115

Référence(s) BAES ambiance: 119 128/129

Référence(s) LSC ambiance: 129 124/125

## 9. BATTERIES

Déclipser le capot de protection.

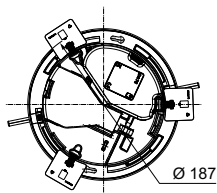
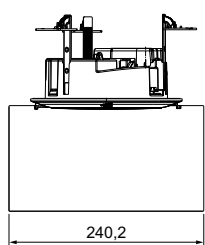
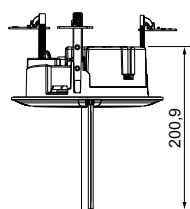


## 9. BATTERIES (SUITE)

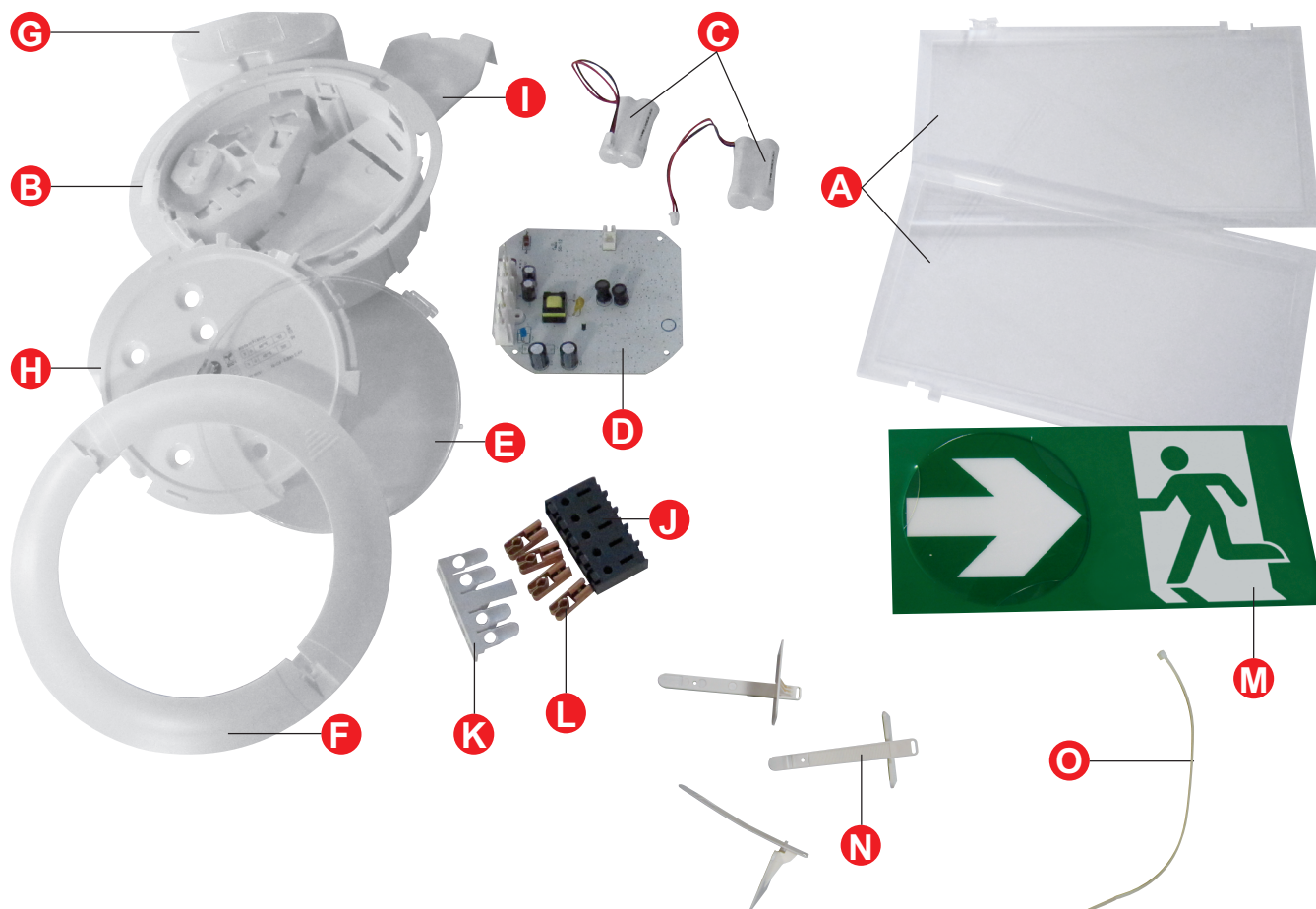
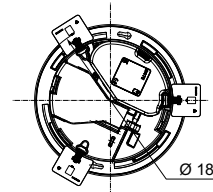
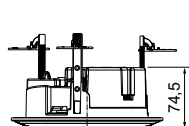
Extraire et collecter séparément les batteries conformément à la législation en vigueur.



119 118/119/138/139/148/149/157/159 - 129 114/115



119 128/129 - 129 124/125



Fiche fin de vie

Référence(s) BAES évacuation: 119 118/119/138/139/148/149/157/159

Référence(s) LSC évacuation: 129 114/115

Référence(s) BAES ambiance: 119 128/129

Référence(s) LSC ambiance: 129 124/125

Repère	Dénomination	Matière	Masse en g															
			119 118	119 819	119 828	119 829	119 838	119 839	119 848	119 849	119 857	119 859	129 814	129 815	129 824	129 825		
			690	690	662	665	689	690	747	747	737	737	640	640	448	448		
			% de la masse totale															
A	Plaque Porte-pictogramme	Polycarbonate transparent	32,1	32,1			32,1	32,1	29,6	29,6	30,0	30,0	34,5	34,5				
B	Socle	Polycarbonate	20,2	20,2	21,2	21,1	20,3	20,3	18,7	18,7	19,0	19,0	21,9	21,9	31,2	31,2		
C	Accumulateurs	2 x Batterie NIMH2,2Ah 2,4V Cs HT pack avec connecteur			31,4	31,3												
C	Accumulateurs	1 x Batterie NiCd 0,8Ah 2,4V AA HT pack avec connecteur	6,8	6,8			6,8	6,8										
C	Accumulateurs	2 x Batterie NiCd 0,8Ah 2,4V AA HT pack avec connecteur							12,6	12,6								
C	Accumulateurs	1 x Batterie NiCd 1,5Ah 2,4V Cs HT pack avec connecteur									12,6	12,6						
D	Carte électronique	SECI BAES EVAC 45lm 1H PRACTICE	8,1															
D	Carte électronique	SECI BAES EVAC 45lm 1H ADR PRACTICE		8,1														
D	Carte électronique	SECI BAEH EVAC 8lm 5H PRACTICE					8,1											
D	Carte électronique	SECI BAEH EVAC 8lm 5H ADR PRACTICE						8,1										
D	Carte électronique	SECI BAES DBR 45-120lm 1H PRACTICE									7,9							
D	Carte électronique	SECI BAES DBR 45-120lm 1H ADR PRACTICE										7,9						
D	Carte électronique	SECI DFM (BAES+BAEH)45lm 1H + 8lm 5H PRACTICE							9,0									
D	Carte électronique	SECI DFM (BAES+BAEH)45lm 1H + 8lm 5H ADR PRACTICE								9,0								
D	Carte électronique	SECI BAES AMB 400lm PRACTICE			7,9													
D	Carte électronique	SECI BAES AMB 400lm 1H ADR PRACTICE				7,8												
D	Carte électronique	SECI LSC EVAC 45lm 24-48V PRACTICE											8,4					
D	Carte électronique	SECI LSC EVAC 45lm 110-230V PRACTICE											8,4					
D	Carte électronique	SECI LSC AMB 400lm 24-48V PRACTICE														10,5		
D	Carte électronique	SECI LSD AMB 400lm 110-230V PRACTICE														10,5		
D	Carte électronique	SECI Carte LED BAES AMB 400lm PRACTICE			7,3													
D	Carte électronique	SECI Carte LED LSC AMB 24-48V PRACTICE														10,5		
D	Carte électronique	SECI Carte LED LSC AMB 110-230V PRACTICE														10,5		
D	Carte électronique	SECI Carte LED BAES AMB 400lm ADR PRACTICE				7,5												
E	Verrine	Polycarbonate transparent	6,5	6,5	6,8	6,8	6,5	6,5	6,0	6,0	6,1	6,1	7,0	7,0	10,0	10,0		
F	Enjoliveur	Polycarbonate	5,2	5,2	5,6	5,6	5,2	5,2	4,8	4,8	4,9	4,9	5,6	5,6	8,3	8,3		
G	Capot batterie	Polycarbonate	5,1	5,1	5,2	5,3	5,0	5,0	4,6	4,6	4,7	4,7	5,4	5,4	7,7	7,7		
H	Réflecteur	Polycarbonate	5,1	5,1	5,2	5,3	5,1	5,1	4,6	4,6	4,7	4,7	5,4	5,4	7,8	7,8		
I	Capot connecteur	Polycarbonate	2,9	2,9	3,0	3,0	2,9	2,9	2,7	2,7	2,7	2,7	3,1	3,1	4,5	4,5		
J	Socle Bornier	Polyamide 6-6	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,3	1,3	1,4	1,4	1,6	1,6	2,2	2,2		
K	Couvercle bornier	Polyamide 6-6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5		
L	Contacts (*4)	Laiton + Argent	1,9	1,9	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	2,1	2,1	3,0	3,0		
M	Etiquette orientable ronde (flèche)	Polycarbonate	0,3	0,3			0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3				
M	Porte étiquettes orientable (homme)	Polycarbonate	1,4	1,5			1,5	1,5	1,3	1,3			1,6	1,6				
M	Porte étiquettes orientable (Attente)	Polycarbonate									1,4	1,4						
N	Plaquettes (*3)	Polyamide 6	2,2	2,2	2,3	2,3	2,2	2,2	2,0	2,0	2,0	2,0	2,3	2,3	3,3	3,3		
O	Serre câble	Polyamide 6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5		