

**Fiche fin de vie**

**Référence(s) BAES évacuation: 119 818/819/838/839/848/849/857/859**

**Référence(s) LSC évacuation: 129 814/815**

**Référence(s) BAES ambiance: 119 828/829**

**Référence(s) LSC ambiance: 129 824/825**

**Référence(s) Enjoliveur: 168 130/131/132/133/134/135/136/137/142/143/144**

**Référence(s) Portes-pictogramme: 168 150/151/152/153/154/156/157/158/159/  
171/172/173/174/175/176/177/178**

BAES, BAES + BAEH, BAES + DBR, BAEH à LEDs Practice Evolution  
Références : 119 818/819/838/839/848/849/857/859 - 129 814/815



BAES d'ambiance à LEDs Practice Evolution  
Référence : 119 828/829 - 129 824/825



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 Evolution 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)**



Retirer l'autocollant du pictogramme.

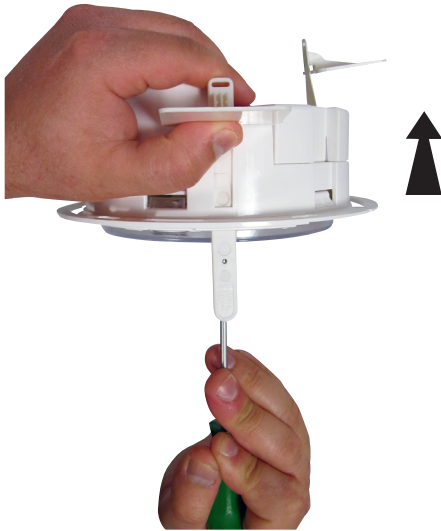


**2. PLAQUE PORTE-PICTOGRAMME (SAUF POUR BAES D'AMBIANCE)**

Déclipser la plaque porte-pictogramme de la couronne.



**3. EXTRAIRE LES LANGUETTES**



**4. OUVRIR LE BAES**

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

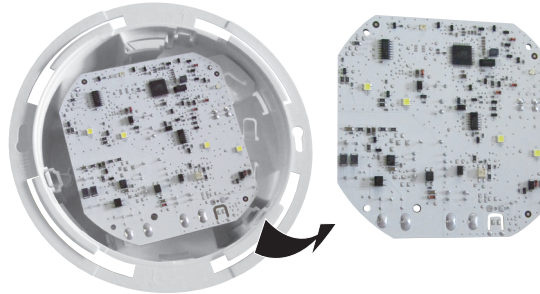


**5. RÉFLECTEUR**

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

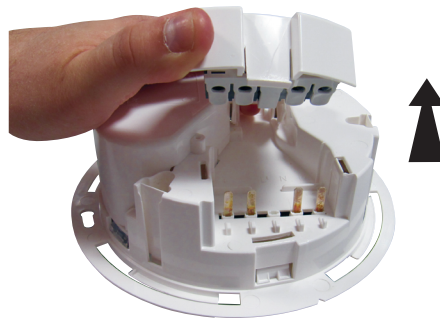


**6. EXTRAIRE LA(LES) CARTE(S) ÉLECTRONIQUE(S)**

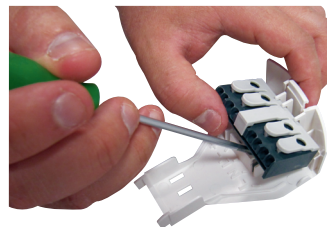


**7. EXTRACTION DU BORNIER**

Déclipser le capot de protection.



Retirer le bornier du capot.



**8. DÉMONTAGE DU BORNIER**

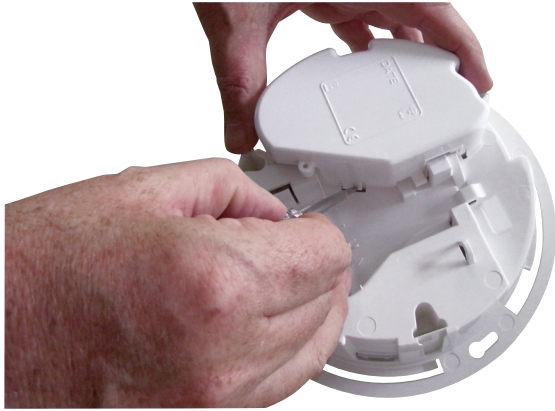


## Fiche fin de vie

Référence(s) BAES évacuation: 119 818/819/838/839/848/849/857/859  
 Référence(s) LSC évacuation: 129 814/815  
 Référence(s) BAES ambiance: 119 828/829  
 Référence(s) LSC ambiance: 129 824/825  
 Référence(s) Enjoliveur: 168 130/131/132/133/134/135/136/137/142/143/144  
 Référence(s) Portes-pictogramme: 168 150/151/152/153/154/156/157/158/159/  
 171/172/173/174/175/176/177/178

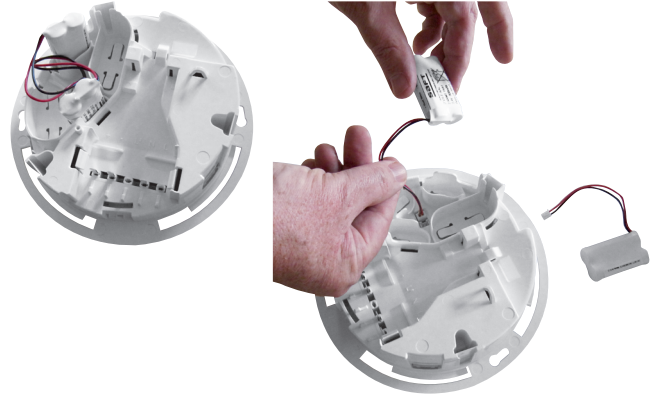
### 9. BATTERIES

Déclipser le capot de protection.

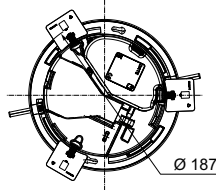
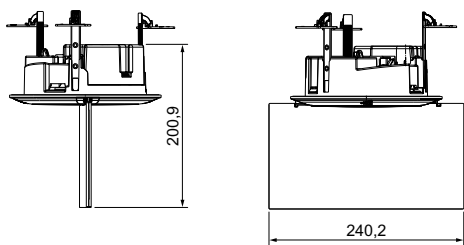


### 9. BATTERIES (SUITE)

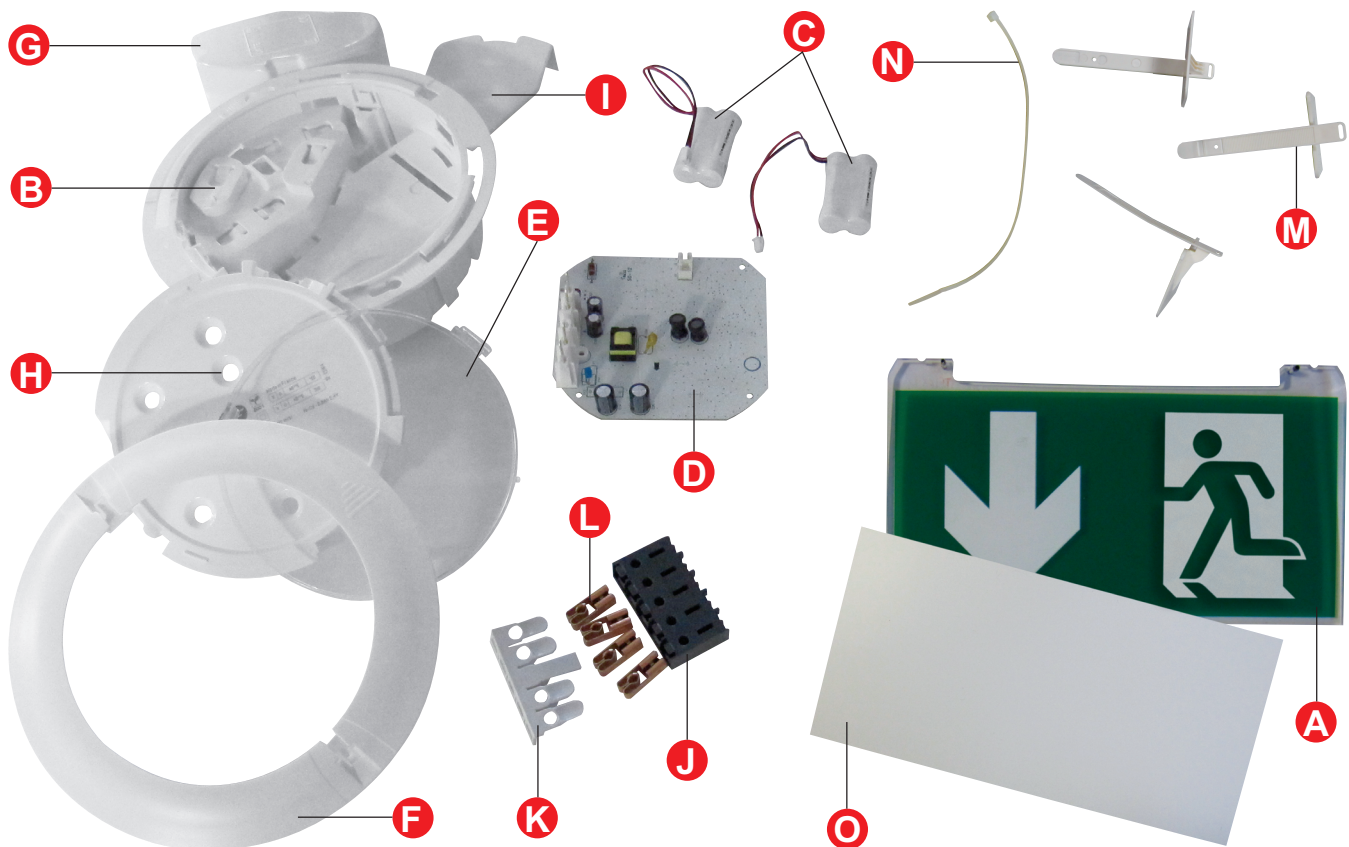
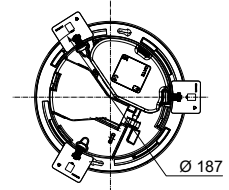
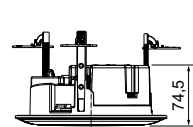
Extraire et collecter séparément les batteries conformément à la législation en vigueur.



119 818/819/838/839/848/849/857/859 - 129 814/815



119 828/829 - 129 824/825



Fiche fin de vie

Référence(s) BAES évacuation: 119 818/819/838/839/848/849/857/859

Référence(s) LSC évacuation: 129 814/815

Référence(s) BAES ambiance: 119 828/829

Référence(s) LSC ambiance: 129 824/825

Référence(s) Enjoliveur: 168 130/131/132/133/134/135/136/137/142/143/144

Référence(s) Portes-pictogramme: 168 150/151/152/153/154/156/157/158/159/

171/172/173/174/175/176/177/178

Repère	Dénomination	Matière	Masse en g															
			119 818	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		
A	Plaque pictogramme	Polycarbonate transparent	29,8	29,8			29,9	29,8	27,4	27,4	27,8	27,8	32,3	32,3				
B	Socle	Polycarbonate	21,5	21,5	21,3	21,1	21,6	21,5	19,8	19,8	20,1	20,1	23,3	23,3	31,2	31,2		
C	Accumulateurs	2 x Batterie NIMH2,2Ah 2,4V Cs HT pack avec connecteur			31,6	31,3												
C	Accumulateurs	1 x Batterie NiCd 0,8Ah 2,4V AA HT pack avec connecteur	7,2	7,2			7,2	7,2										
C	Accumulateurs	2 x Batterie NiCd 0,8Ah 2,4V AA HT pack avec connecteur							13,3	13,3								
C	Accumulateurs	1 x Batterie NiCd 1,5Ah 2,4V Cs HT pack avec connecteur									13,3	13,3						
D	Carte électronique	SECI BAES EVAC 45lm 1H PRACTICE	8,6															
D	Carte électronique	SECI BAES EVAC 45lm 1H ADR PRACTICE		8,6														
D	Carte électronique	SECI BAEH EVAC 8lm 5H PRACTICE					8,6											
D	Carte électronique	SECI BAEH EVAC 8lm 5H ADR PRACTICE						8,6										
D	Carte électronique	SECI BAES DBR 45-120lm 1H PRACTICE									8,3							
D	Carte électronique	SECI BAES DBR 45-120lm 1H ADR PRACTICE										8,3						
D	Carte électronique	SECI DFM (BAES+BAEH)45lm 1H + 8lm 5H PRACTICE							9,5									
D	Carte électronique	SECI DFM (BAES+BAEH)45lm 1H + 8lm 5H ADR PRACTICE								9,5								
D	Carte électronique	SECI BAES AMB 400lm PRACTICE			7,3													
D	Carte électronique	SECI BAES AMB 400lm 1H ADR PRACTICE				7,8												
D	Carte électronique	SECI LSC EVAC 45lm 24-48V PRACTICE											9,0					
D	Carte électronique	SECI LSC EVAC 45lm 110-230V PRACTICE											9,0					
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	6,9	6,9	6,8	6,8	6,9	6,9	6,3	6,3	6,4	6,4	7,5	7,5	10,0	10,0		
F	Enjoliveur	Polycarbonate	5,5	5,5	5,6	5,6	5,5	5,6	5,1	5,1	5,2	5,2	6,0	6,0	8,3	8,3		
G	Capot batterie	Polycarbonate	5,4	5,4	5,3	5,3	5,3	5,3	4,9	4,9	5,0	5,0	5,8	5,8	7,7	7,7		
H	Réflecteur	Polycarbonate	5,4	5,4	5,3	5,3	5,4	5,4	4,9	4,9	5,0	5,0	5,8	5,8	7,8	7,8		
I	Capot connecteur	Polycarbonate	3,1	3,1	3,0	3,0	3,1	3,1	2,8	2,8	2,9	2,9	3,3	3,3	4,5	4,5		
J	Socle Bornier	Polyamide 6-6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,7	1,7	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	0,4	0,4	0,5	0,5		
L	Contacts (*4)	Laiton + Argent	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	2,2	2,2	3,0	3,0		
M	Plaquettes (*3)	Polyamide 6	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,1	2,1	2,1	2,1	2,5	2,5	3,3	3,3		
N	Serre câble	Polyamide 6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,5	0,5		
O	Film adhésif pour plaque pictogramme	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	0,0		