

BAES, BAES + BAEH, BAES + DBR, BAEH à LEDs KICKSPOT
Références : 0 625 14/24/54/74

BAES d'ambiance à LEDs KICKSPOT Référence : 0 625 64



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, BAES + BAEH, BAES + DBR, BAEH à LEDs et BAES d'ambiance à LEDs KICKSPOT contiennent notamment :

- Une carte électronique
- 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)

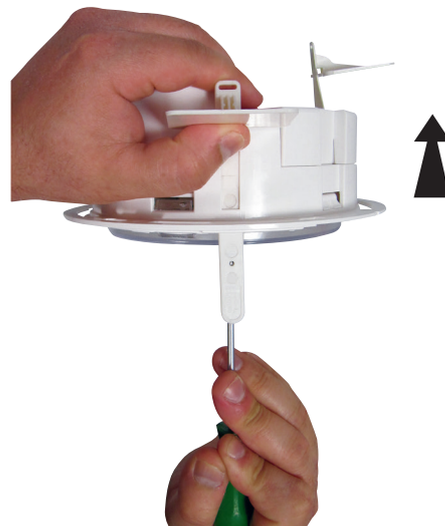


2. PLAQUE PORTE-PICTOGRAMME (SAUF POUR BAES D'AMBIANCE)

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

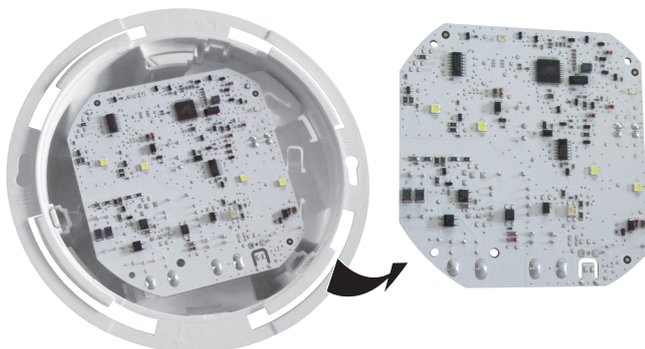


4. OUVRIR LE BAES

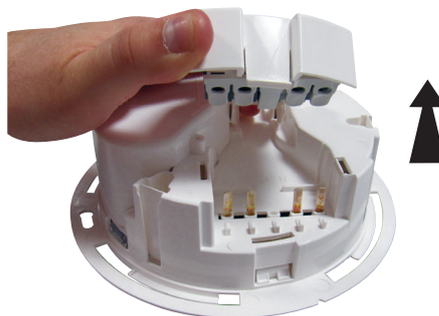
Déclipser la verrine à l'aide d'un tournevis.
Répéter l'opération de chaque côté.

**5. RÉFLECTEUR**

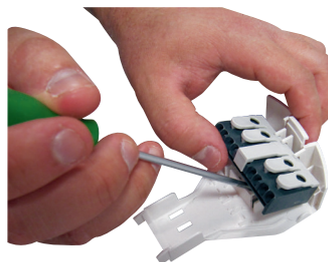
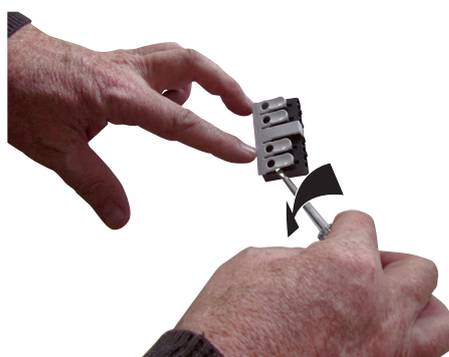
Séparer le réflecteur du bloc (1/4 de tour à l'aide d'un tournevis).

**6. EXTRAIRE LA CARTE ÉLECTRONIQUE****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.

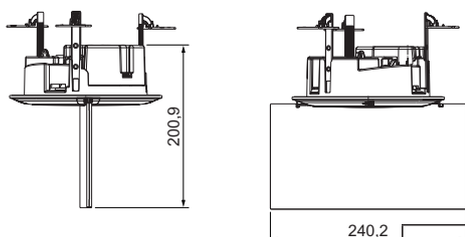


9. BATTERIES (SUITE)

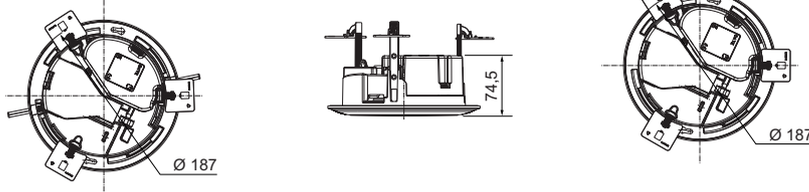
Extraire et collecter séparément les batteries conformément à la législation en vigueur.



0 625 14/24/54/74



0 625 64



			BAES +BAEH 0 625 14	BAES 0 625 24	BAES + DBR 0 625 54	Ambiance 0 625 64	BAEH 0 625 74
			735	683	740	658	682
Repère	Dénomination	Matière	% de la masse totale				
A	Plaque Porte-pictogramme	Polycarbonate transparent	29,9%	32,4%	30,0%		32,4%
B	Socle	Polycarbonate	18,9%	20,5%	19,0%	21,3%	20,5%
C	Accumulateurs	1 x Batterie NiCd 1.5Ah 2.4V Cs HT pack avec connecteur			13,8%		
C	Accumulateurs	2 x Batterie NiMH 2.2Ah 2.4V Cs HT pack avec connecteur				31,5%	
C	Accumulateurs	2 x Batterie NiCd 0.8Ah 2.4V AA HT pack avec connecteur	12,7%				
C	Accumulateurs	1 x Batterie NiCd 0.8Ah 2.4V AA HT pack avec connecteur		7,0%			6,9%
D	Carte électronique		8,7%	8,2%	7,9%	13,8%	8,2%
E	Verrine	Polycarbonate transparent	6,1%	6,6%	6,1%	6,9%	6,6%
F	Enjoliveur	Polycarbonate	4,9%	5,3%	4,9%	5,5%	5,3%
G	Capot batterie	Polycarbonate	4,8%	5,1%	4,7%	5,4%	5,1%
H	Réflecteur	Polycarbonate	4,8%	5,1%	4,7%	5,4%	5,1%
I	Capot connecteur	Polycarbonate	2,7%	2,9%	2,4%	3,0%	2,9%
J	Contacts (*4)	Laiton + Argent	1,8%	1,9%	1,8%	2,0%	1,9%
K	Etiquette de signalisation	Polycarbonate	0,8%	0,9%	1,4%	0,9%	0,9%
L	Socle Bornier	Polyamide 6-6	1,4%	1,5%	1,1%	1,5%	1,5%
M	Languettes (*3)	Polyamide 6	2,0%	2,2%	1,6%	2,3%	2,2%
N	Couvercle bornier	Polyamide 6-6	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%
O	Serre câble	Polyamide 6	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%	0,3%

