

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.

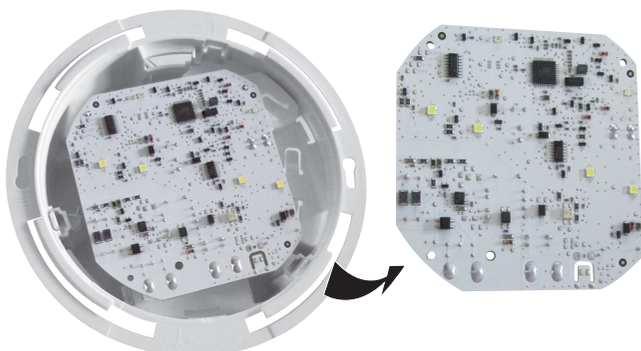


5. RÉFLECTEUR

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

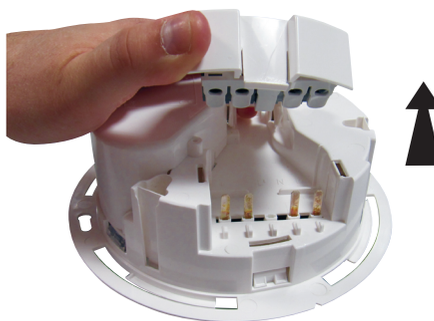


6. EXTRAIRE LA(LES) CARTE(S) ÉLECTRONIQUE(S)



7. EXTRACTION DU BORNIER

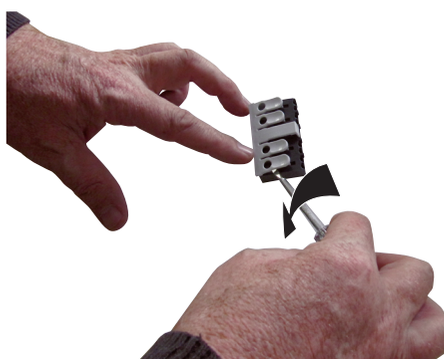
Déclipser le capot de protection.



Retirer le bornier du capot.



8. DÉMONTAGE DU BORNIER



9. BATTERIES

Déclipser le capot de protection.

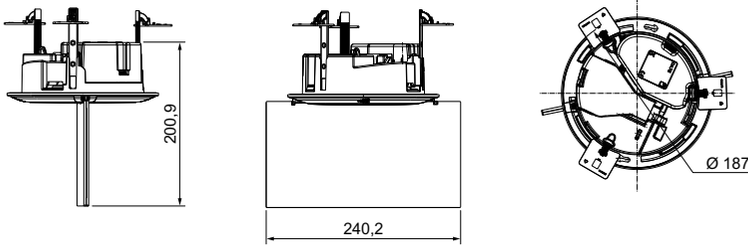


9. BATTERIES (SUITE)

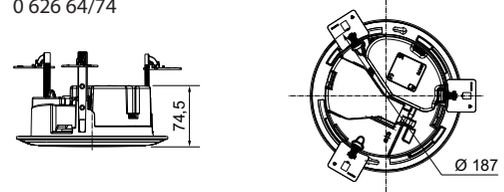
Extraire et collecter séparément les batteries conformément à la législation en vigueur.



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

