

Fiche fin de vie

Référence(s) : BAES = 118 118/119/218/219/138/139/148/149/248/249/ 257/ 259
LSC = 128 114/115/214/215

BAES évacuation URALIFE

Références : BAES = 118 118/119/218/219/138/139/148/149/248/249/ 257/ 259

LSC = 128 114/115/214/215



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 d'ambiance à LEDs contiennent notamment :

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

Se référer ci-dessous pour les instructions de démantèlement.

1. ENLEVER L'ENJOLIVEUR



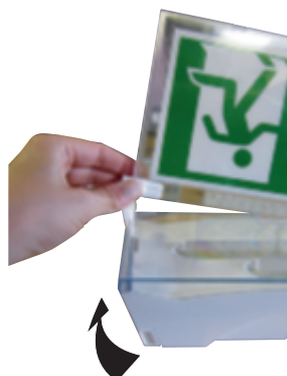
2. EXTRAIRE LE BAES



2. EXTRAIRE LE BAES (SUITE)



3. DÉCROCHER ET OUVRIR LE DRAPEAU



3. DÉCROCHER ET OUVRIR LE DRAPEAU (SUITE)

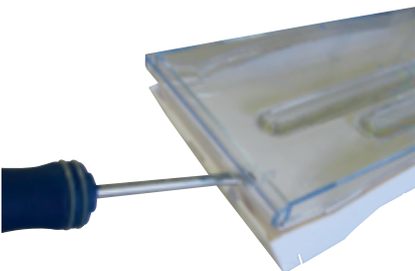


Séparer les 2 plaques.



4. OUVRIR LE BLOC

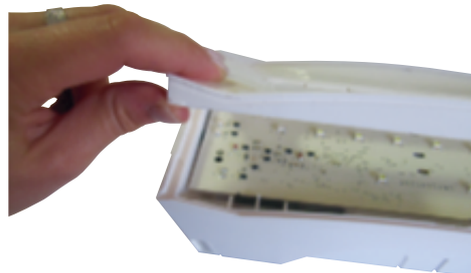
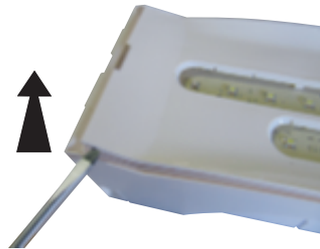
Séparer la verrine à l'aide d'un tournevis.



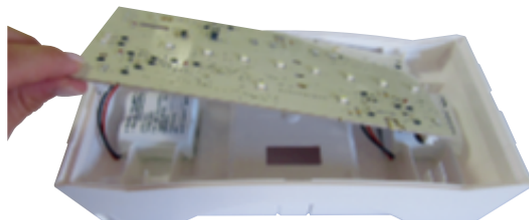
Extraire le diffuseur, puis les 2 réflecteurs.



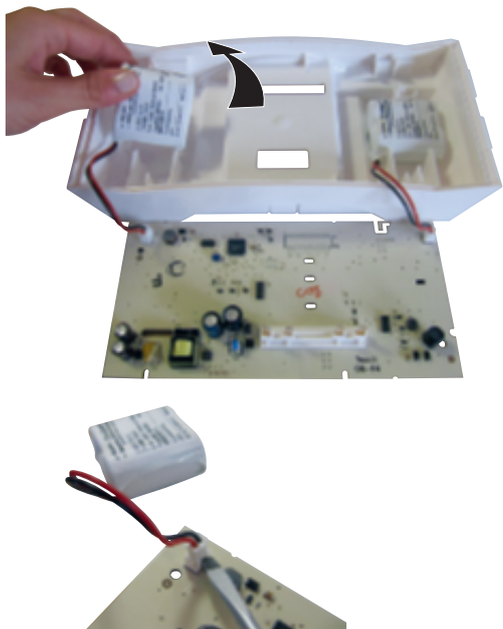
4. OUVRIR LE BLOC (SUITE)



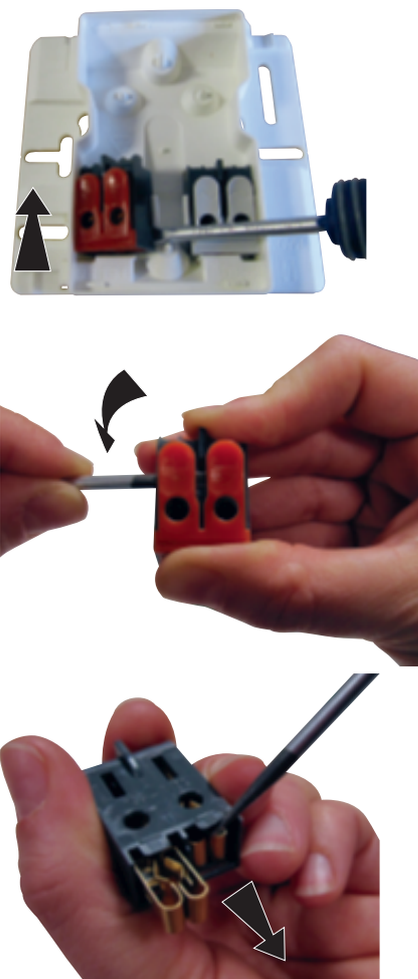
5. EXTRAIRE LA CARTE ÉLECTRONIQUE



6. DÉCONNECTER LES BATTERIES

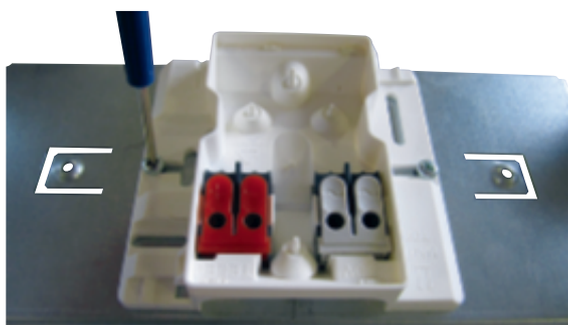


7. EXTRAIRE LES BORNERS DE LA PATÈRE (SUITE)

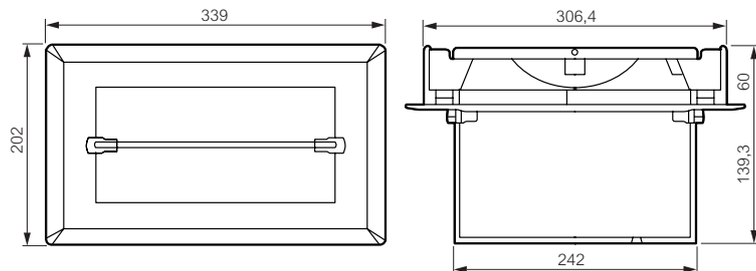


7. EXTRAIRE LES BORNERS DE LA PATÈRE

Retirer les 2 vis.



118 118/119/218/219/138/139/148/149/248/249/ 257/ 259 - 128 114/115/214/215



Repère	Dénomination	Matière	BAES / LSC															
			118 118	118 119	118 218	118 138	118 139	118 148	118 149	118 219	118 248	118 249	128 114	128 115	128 214	128 215	118 257	118 259
			Masse en g	1318	1334	536	531	546	1439	1438	552	657	656	1228	1230	446	448	458
		% de la masse totale																
A	Enjoliveur Kit Encastrement	Polycarbonate	9,8	9,7				9,0	9,0				10,5	10,5				
B	Plaque Porte-pictogramme x 2	Polycarbonate transparent	15,3	15,1				14,0	14,1				16,5	16,4				
C	Support rotatif de plaque x 2	Polystyrène	1,1	1,1				1,0	1,0				1,2	1,2				
D	Vis IK5 Porte Picto	Metalique	0,2	0,1				0,1	0,1				0,2	0,2				
E	Verrine	Polycarbonate transparent	7,3	7,2	16,8	16,9	16,5	6,7	6,7	16,3	13,7	13,7	7,8	7,8	20,2	20,1	20,2	20,1
F	Diffuseur de Leds BAES	Polycarbonate	1,1	1,1	2,8			1,0	1,0	2,7	2,3	2,3	1,2	1,2	3,4	3,4	3,4	3,4
G	Diffuseur de Leds BAEH	Polycarbonate				1,1	1,1	0,4	0,4		0,9	0,9						
H	Voyant de signalisation	Polycarbonate	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2		
I	Réflecteur BAES	Polycarbonate	3,6	3,6	9,0								3,9	3,9	10,8	10,7	10,8	10,7
I	Réflecteur BAEH	Polycarbonate				9,4	9,2											
I	Réflecteur BAES+BAEH	Polycarbonate						3,2	3,2			7,0	7,0					
J	Carte électronique	SECI BAES URA SUPER SAT AUTODIAG	4,4		10,8													
J	Carte électronique	SECI BAES EVAC A LEDS ADR-URA		5,5						13,4								
J	Carte électronique	SECI BAEH URA SUPER SATI AUTODIAG				11,5												
J	Carte électronique	SECI BAEH EVAC A LEDS ADR-URA					13,9											
J	Carte électronique	SECI BAES+BAEH URA SUPER SATI AUTODIAG						5,7			12,5							
J	Carte électronique	SECI BAES/BAEH ADR URA							5,6			12,4						
J	Carte électronique	SECI LSC EVAC A LEDS 45 lm URA 110VDC/220VAC											5,0		13,7			
J	Carte électronique	SECI LSC EVAC A LEDS 45 lm URA 24/48V												5,1		14,1		
J	Carte électronique	SECI BAES DBR URA SATI AUTODIAG																16,6
J	Carte électronique	SECI BAES EVAC URA DBR ADR																16,5
K	Accumulateurs	1 x Batterie NiCd 1,5Ah 2,4V Cs HT pack avec connecteur	7,1	7,0	17,4	17,5	17,0			16,9								
K	Accumulateurs	2 x Batterie NiCd 1,5Ah 2,4V Cs HT pack avec connecteur						12,9	12,9		28,3	28,4						
L	SE SOCLE U1 IDEL	Polycarbonate	11,7	11,5	28,7	29,0	28,2	10,7	10,7	27,9	23,5	23,5	12,5	12,5	34,6	34,4	34,6	34,4
M	Etiquette transparente 60x30	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	0,0	0,0
N	SE PATERE IDEL URA	Polycarbonate	2,9	2,8	7,1	7,2	7,0	2,6	2,6	6,9	5,8	5,8	3,1	3,1	8,5	8,5	8,5	8,5
O	Socle Bornier	Polyamide 6-6	0,8	0,7	1,9	1,9	1,8	0,7	0,7	1,8	1,5	1,5	0,8	0,8	2,2	2,2	2,2	2,2
P	Couvercle bornier	Polyamide 6-6	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4	0,2	0,2	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,5	0,5	0,5	0,5
Q	Contacts (*4)	Laiton + Argent	1,0	1,0	2,5	2,5	2,4	0,9	0,9	2,4	2,0	2,0	1,1	1,1	3,0	3,0	3,0	3,0
R	Vis tête ronde (2)	Metalique	0,2	0,1				0,1	0,1				0,2	0,2				
S	Socle Kit Encastrement	Metalique	32,3	31,9				29,6	29,6				34,7	34,6				
T	Etiquette orientable ronde (fleche)	Polycarbonate	0,2	0,2	0,6	0,6	0,5	0,2	0,2	0,5	0,5	0,5	0,2	0,2	0,7	0,7	0,7	0,7
T	Porte étiquettes orientable (homme)	Polycarbonate	0,8	0,7	1,9	1,9	1,8	0,7	0,7	1,8	1,5	1,5	0,8	0,8	2,2	2,2	2,2	2,2
TOTAL			100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

