

LCS d'évacuation à LEDs
Références : 241 100 - 241 300



LCS d'ambiance à LEDs
Références : 122 224 - 122 225



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 LCS d'évacuation à LEDs et LCS ambiance à LEDs contiennent notamment :

- Une carte électronique

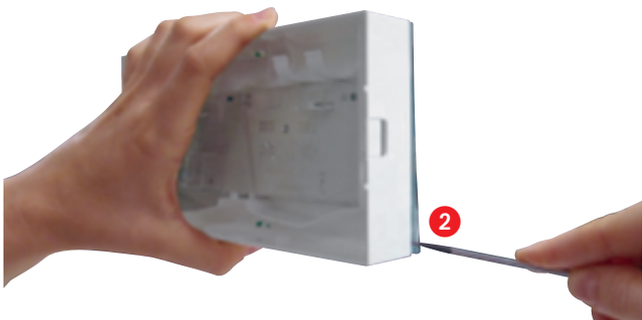
Se référer ci-dessous pour les instructions de démantèlement.

1. OUVRIR LE LCS

- 1 Déclipser la patère à l'aide d'un tournevis. Répéter l'opération de chaque côté.



- 2 Séparer la verrine du réflecteur (à l'aide d'un tournevis).

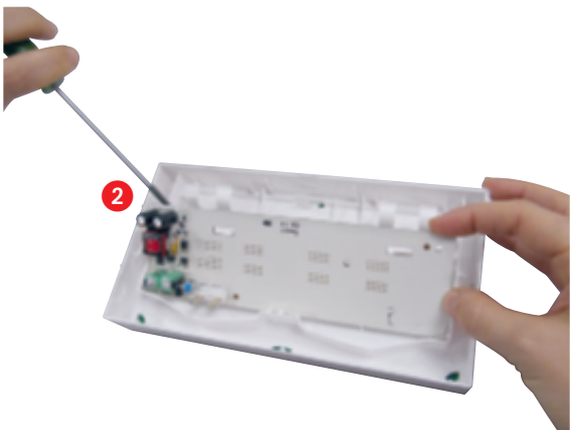


2. EXTRAIRE LA CARTE ÉLECTRONIQUE

- 1 Enlever la coque de protection.



- 2 Déclipser la carte du socle à l'aide d'un tournevis. Répéter l'opération de chaque côté.



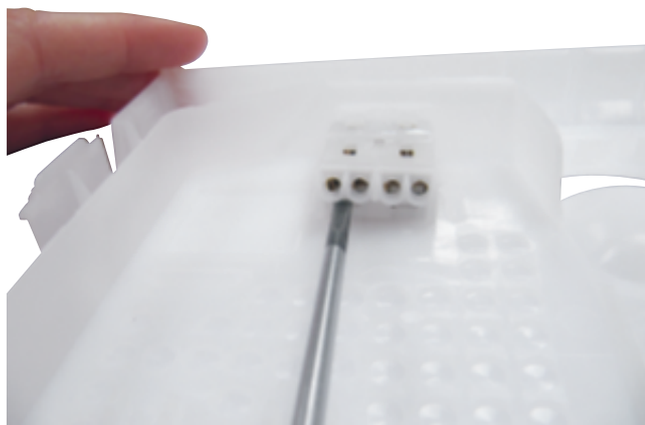
2. EXTRAIRE LA CARTE ÉLECTRONIQUE (SUITE)



3. ENLEVER LES ÉTIQUETTES DE SIGNALISATION (SAUF POUR RÉF 241 100 ET 241 300)



4. DÉMONTAGE DU BORNIER



4. DÉMONTAGE DU BORNIER (SUITE)



5. DÉCOLLER L'ÉTIQUETTE DE MARQUAGE



			LSC			
			Évacuation		Ambiance	
			24/48 VDC	110/220 VDC 230 VAC	24/48 VDC	110/220 VDC 230 VAC
Masse en g			284	294	303	307
			% de la masse totale			
			241 100	241 300	122 225	122 224
Repère	Dénomination	Matière				
A	Réflecteur	Polycarbonate	38,4 %	37,1 %	38,3 %	35,8 %
B	Verrine	Polycarbonate transparent	18,3 %	17,7 %	17,2 %	16,9 %
C	Patère	Polypropylène	18,0 %	17,3 %	16,8 %	16,6 %
D	Carte électronique		14,4 %	17,3 %	18,5 %	21,5 %
E	Contacts (*4)	Laiton + Argent	4,9 %	4,8 %	4,6 %	4,6 %
F	Coque de protection carte	Apet 300 microns	3,5 %	3,4 %	3,3 %	3,3 %
G	Étiquette de signalisation	Polycarbonate	1,1 %	1,0 %	0,0 %	0,0 %
H	Capot bornier	Polypropylène	1,1 %	1,0 %	1,0 %	1,0 %
I	Étiquette de Marquage	Polyester	0,4 %	0,3 %	0,3 %	0,3 %

