

LSC d'évacuation à LEDs Références : 0 628 25 et 0 629 25



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 LSC d'évacuation à LEDs contiennent notamment :

- Une carte électronique

Se référer ci-dessous pour les instructions de démantèlement.

1. OUVRIR LE LSC

Séparer la verrine du bloc à l'aide d'un tournevis.
Répéter l'opération de chaque côté.



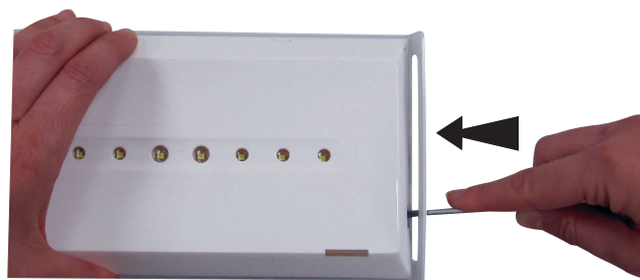
Enlever le cadre support picto.

**1. OUVRIR LE LSC (SUITE)**

Retirer les pictogrammes.

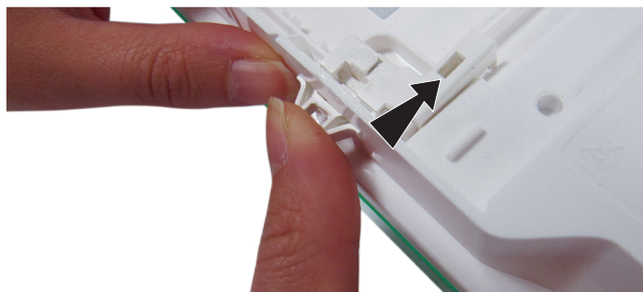
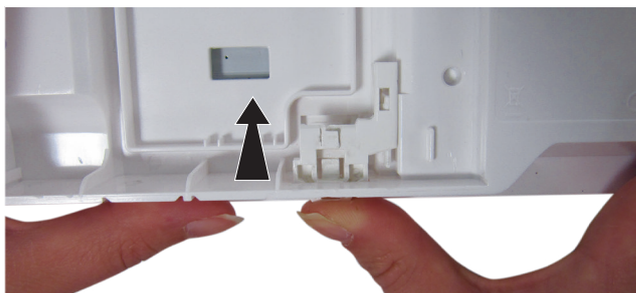
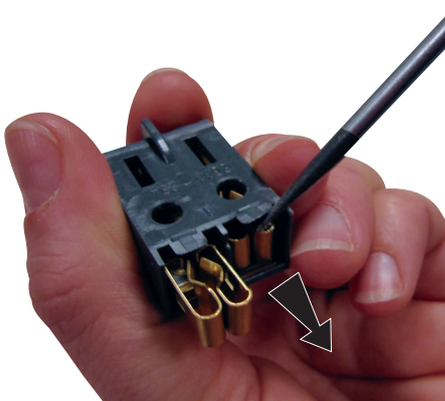
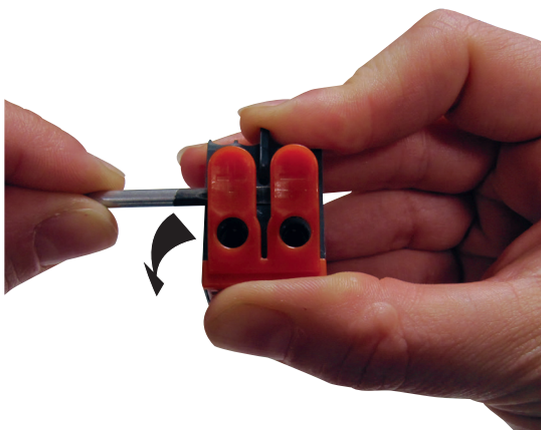
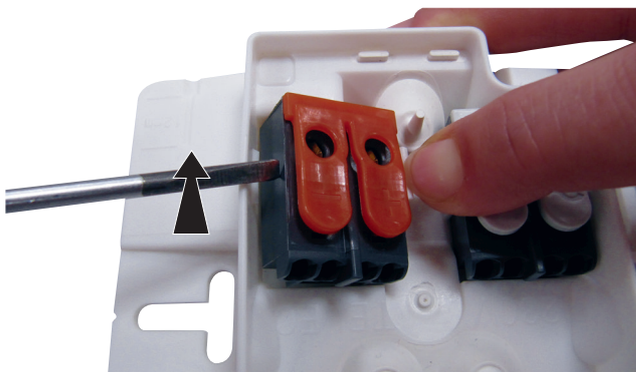
**2. DÉMONTER LE RÉFLECTEUR**

Enlever le réflecteur à l'aide d'un tournevis.

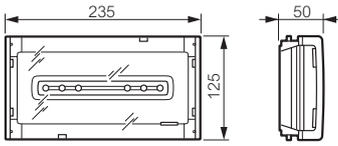


2. DÉMONTER LE RÉFLECTEUR (SUITE)**3. EXTRAIRE LA CARTE ÉLECTRONIQUE****4. EXTRACTION DES GRIFFES**

Pousser les griffes de l'extérieur vers l'intérieur avec vos pouces.
Répéter l'opération de chaque côté.

**4. EXTRACTION DES GRIFFES (SUITE)****5. EXTRACTION DES BORNERS DE LA PATÈRE**

0 628 25 - 0 629 25



Repère	Dénomination	Matière	LSC Evacuation 0 628 25	LSC Evacuation 0 629 25
			% de la masse totale	
			453,1	463,1
A	Socle	Polycarbonate	28,2%	27,6%
B	Support Pictogramme	Polycarbonate	3,8%	3,7%
C	Etiquette pictogramme	Polycarbonate	1,3%	1,3%
D	Carte électronique	SECI LSC EVACUATION a LEDs 45lm Leg 24/48V	14,8%	0,0%
D	Carte électronique	SECI LSC EVACUATION a LEDs 45lm Leg 110DC/220VAC	0,0%	16,6%
E	Verrine	Polycarbonate transparent	26,0%	25,5%
F	Réflecteur	Polycarbonate	11,3%	11,0%
G	Patère	Poltpropylène + SEBS	8,4%	8,2%
H	Contacts (*4)	Laiton + Argent	2,9%	2,8%
I	Socle Bornier	Polyamide 6-6	0,9%	0,9%
J	Couvercle bornier	Polyamide 6-6	0,4%	0,4%
K	Etiquette de signalisation	Polyester	0,0%	0,0%
L	Griffe (*2)	PBT	0,7%	0,6%

