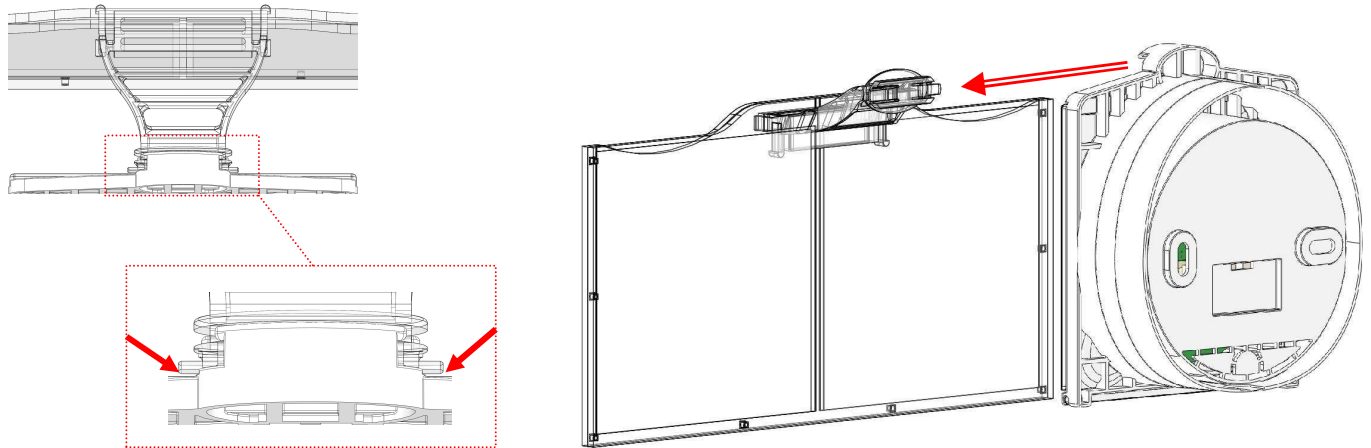
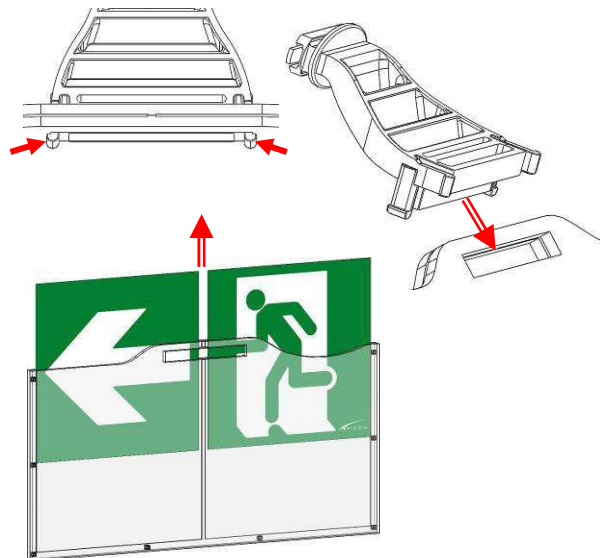


NOTA : Le démantèlement des luminaires est réalisé lorsque le secteur est supprimé

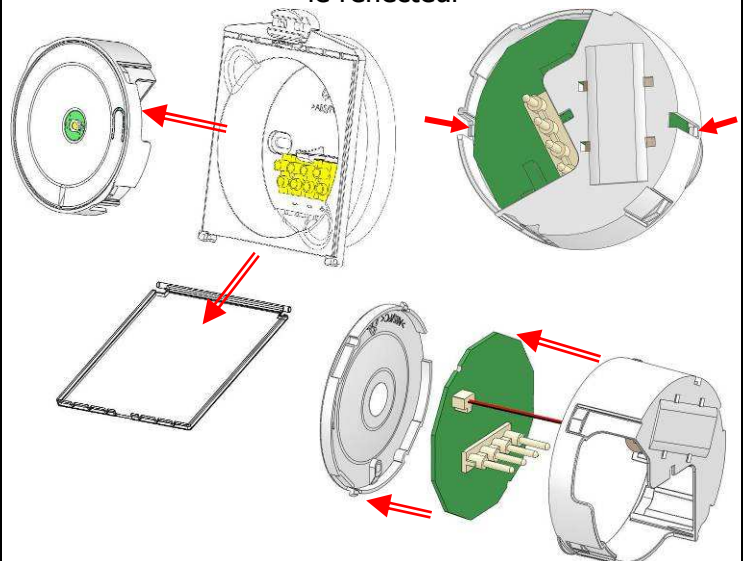
- I. Retirer le support plaque du boîtier en levant les languettes du support (avec un tournevis), puis le faire glisser latéralement



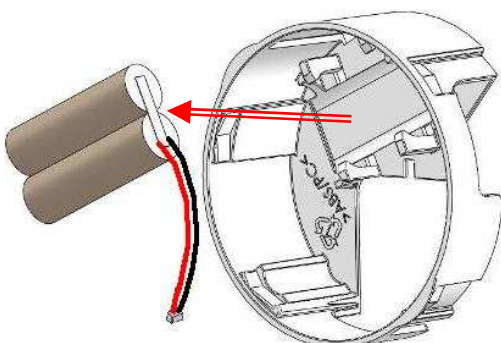
- II. Déclipser la plaque du support plaque et enlever les pictogrammes



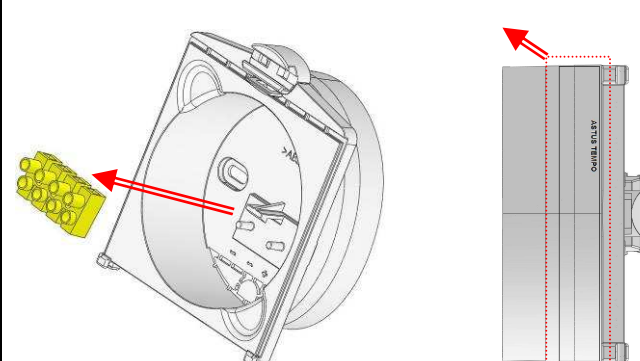
- III. Enlever la verrine avec un tournevis, sortir le support composant du boîtier, puis, déclipser le réflecteur



- IV. Déclipser la batterie du support et la déconnecter en tirant sur les fils



- V. Déclipser le bornier en faisant levier avec un tournevis et enlever l'étiquette



Le luminaire étant à présent complètement démonté, vous pouvez trier les pièces nécessitant un traitement spécifique, comme ci-après:

- Les batteries sont en Nickel – Cadmium
- Les pièces plastiques sont recyclables. Pour le tri par matière, vérifier le marquage de ces pièces
- La carte électronique, le bornier, l'étiquette et divers

MATÉRIAUX CONSTITUTIFS :

Ces composants ne contiennent pas de substances interdites par les réglementations en vigueur lors de leur mise sur le marché.

Plastiques en % de la masse		Métaux en % de la masse		Autres en % de la masse	
Polycarbonates (PC)	30,2%	Acier / fer	11,7%	Fibre de verre	2,5%
Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS)	17,2%	Cadmium (Cd)	4,1%	Ferrites	2,5%
Polypropylène (PP)	0,9%	Nickel (Ni)	4,6%	Carton	8,1%
Résine Epoxy	4%	Cuivre	2,9%	Papier	1,2%
Polyamide (PA66)	1%	Aluminium	1,1%		
Hydroxyde de sodium	1%	Étain	1%		

NOTA : La masse totale du produit de référence est de 398g (emballage unitaire non compris)



AEES, adhérent fondateur de la filière de recyclage DEEE Pro*, offre une solution simple et gratuite de collecte de matériels électroniques de sécurité, d'éclairage et de régulation usagés dans les conditions conformes à la réglementation et respectueuses de l'environnement.

Liste des points de collecte de proximité sur www.recylum.com.

* *Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques Professionnels*



"Blocs Autonomes d'Éclairage de Sécurité" – NF413

Cette marque NF Environnement conjugue Qualité et environnement, économie d'énergie et de maintenance

Les caractéristiques certifiées sont disponibles auprès du LCIE www.lcie.fr ou sur www.marque-nf.com

	Automatismes Energie Electronique Systèmes 259, allée Jacques Monod – 69792 SAINT PRIEST CEDEX – France Tél. : +33 (0) 4.72.47.63.77 – Fax : +33 (0) 4.78.40.13.94 e-mail : aees@emerson.com – http://www.aees.fr	Notice : 36095-F	Révision : B
		Code : 6012695	Date : 04/11/11
		<i>Fichier : 36095F-6012695-B- NOTICE DEMANTELEMENT ASTUS TEMPO saillie</i>	