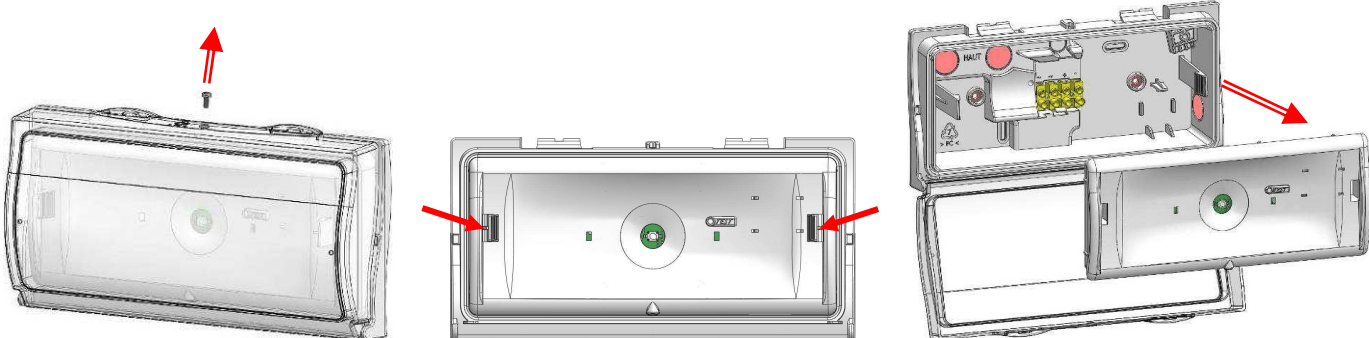
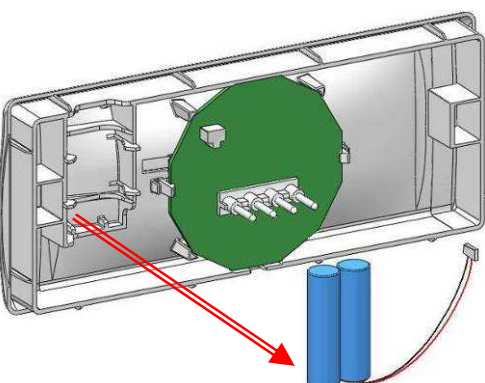


NOTA : Le démantèlement des luminaires est réalisé lorsque le secteur est supprimé

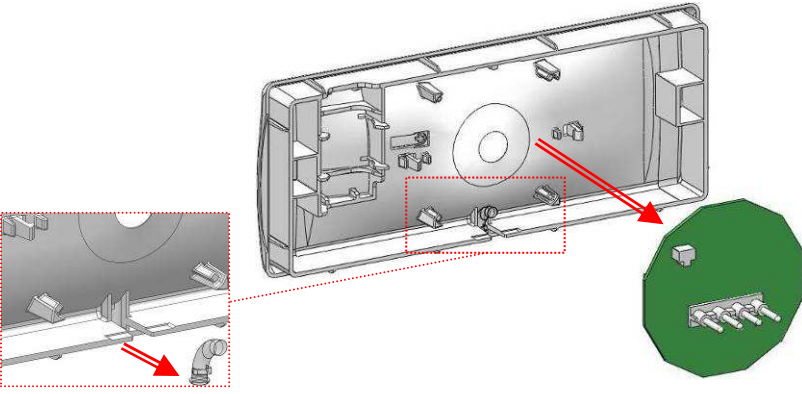
I. Enlever la vis de maintien et ouvrir la verrine avec un tournevis, puis, enlever le support composant en appuyant sur les 2 clips du socle



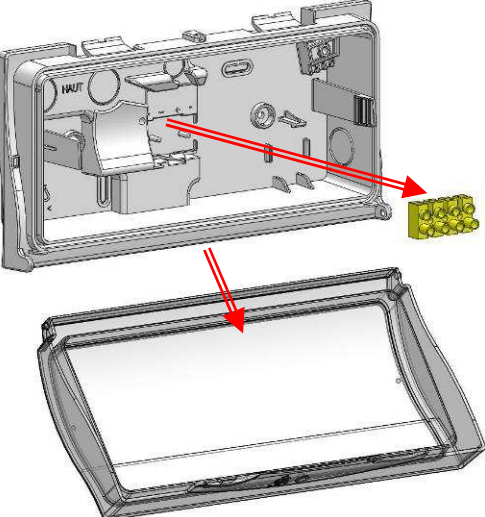
II. Déclipser la batterie du support et la déconnecter en tirant sur les fils



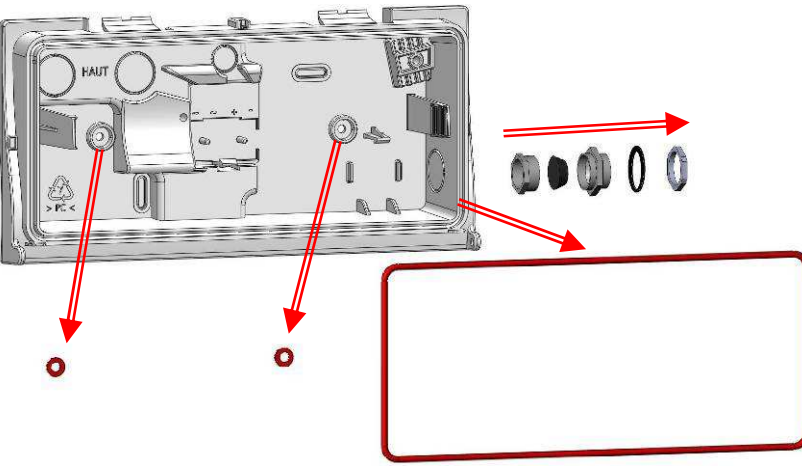
III. Déclipser la carte du support et enlever le guide lumière



IV. Déboîter la verrine du socle et déclipser le bornier en faisant levier avec un tournevis



V. Enlever le joint de gorge, les 2 rondelles étanches et démonter complètement le presse-étoupe



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, le presse-étoupe 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)	30,5%	Acier / fer	8,5%	Fibre de verre	1,2%
Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS)	17,2%	Cadmium (Cd)	2,9%	Ferrites	0,6%
Polypropylène (PP)	10,7%	Nickel (Ni)	5,6%	Carton	7,8%
Résine polyester	2%	Cuivre	1,2%	Papier	1,1%
Polyamide (PA66)	0,9%	Aluminium	1,1%		
		Étain	1%		

NOTA : La masse totale du produit de référence est de 524g (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 : 36091-F	Révision : B
		Code : 6012694	Date : 04/11/11
		<i>Fichier : 36091F-6012694-B- NOTICE DEMANTELEMENT ASTUS LED IP65</i>	