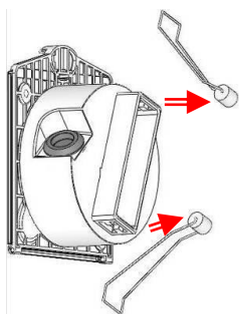
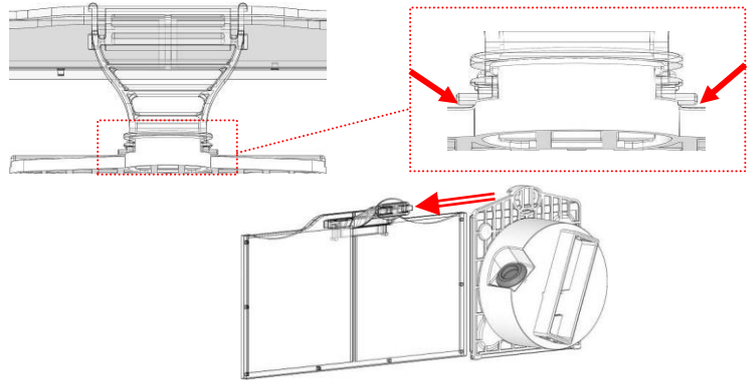
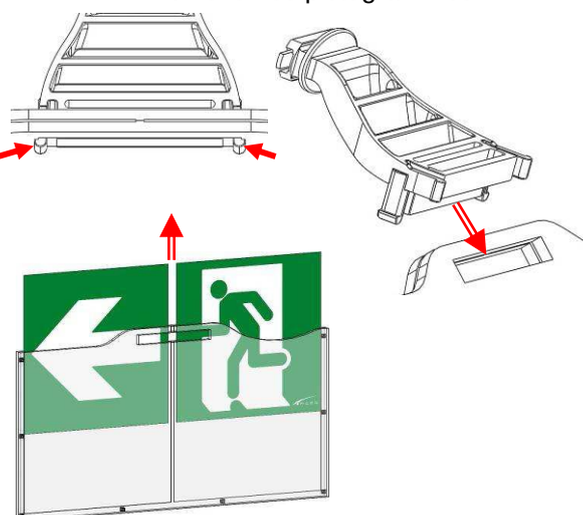
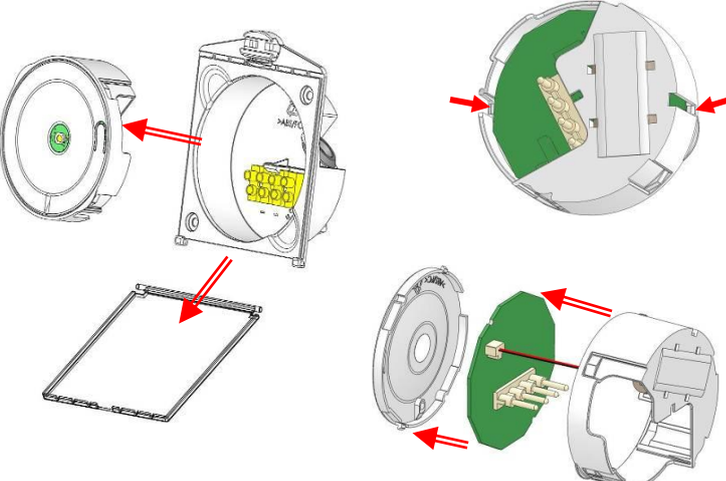
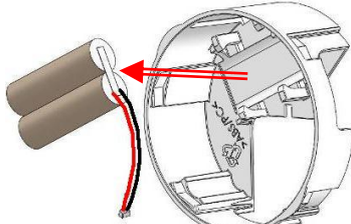
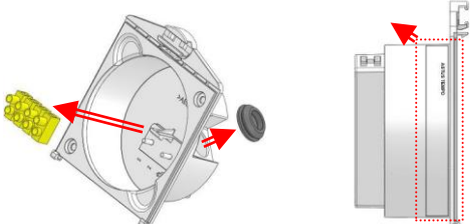


# DEMANTELEMENT ASTUS TEMPO ENCASTRE

Bloc autonome d'Eclairage de Sécurité

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

<p><b>I.</b> Enlever les ressorts du boîtier encastré</p> 	<p><b>II.</b> Retirer le support plaque du boîtier en levant les languettes du support (avec un tournevis), puis, le faire glisser latéralement</p> 
<p><b>III.</b> Déclipser la plaque du support plaque et enlever les pictogrammes</p> 	<p><b>IV.</b> Enlever la verrine avec un tournevis, sortir le support composant du boîtier, puis, déclipser le réflecteur</p> 
<p><b>V.</b> Déclipser la batterie du support et la déconnecter en tirant sur les fils</p> 	<p><b>VI.</b> Déclipser le bornier en faisant lever avec un tournevis, enlever le passe-câble et l'étiquette</p> 

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)	31%	Acier / fer	12,6%	Fibre de verre	2,6%
Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS)	14,4%	Cadmium (Cd)	4,2%	Ferrites	2,6%
Polypropylène (PP)	0,9%	Nickel (Ni)	4,7%	Carton	8,3%
Polyamide (PA66)	1,1%	Cuivre	1,4%	Papier	1,2%
Hydroxyde de sodium	1,1%	Aluminium	1,1%		
		Etain	1,1%		

**NOTA :** La masse totale du produit de référence est de 389g (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](http://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](http://www.lcie.fr) ou sur [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com)

	<b>Emerson Network Power IS</b> 30, avenue Montgolfier – BP90 69684 Chassieu – France Tél. : +33 472 47 63 77 – Fax : +33 478 40 13 94 e-mail : <a href="mailto:enpis@emerson.com">enpis@emerson.com</a> <a href="http://www.emersonnetworkpower.com">http://www.emersonnetworkpower.com</a> <a href="http://www.aees.fr">http://www.aees.fr</a>	N° plan : 36095	Révision : 4	FR	
		Code : 6012601ASTUS TEMPO ENCASTRE_DE MANTELEMENT_ 6012601_rev4_F R	Date : 28/09/12	Visa : AMU	