

1 - PRESENTATION

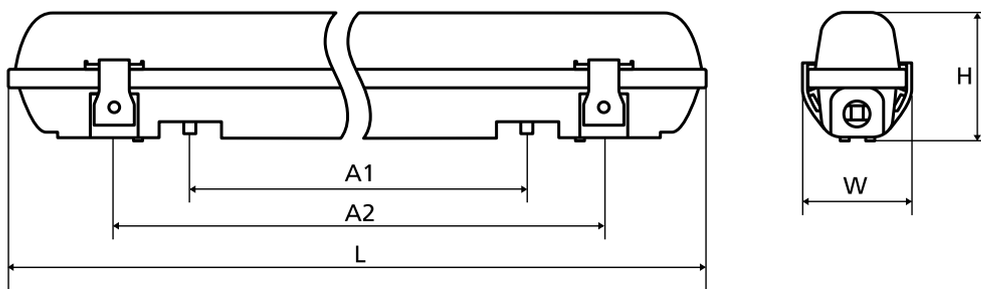
Luminaire source centrale d'ambiance (anti-panique) à tube fluorescent. Ces appareils sont certifiés NF-AEAS et sont conformes aux normes :

- NF EN 60598-2-22
- UTE C 71802



Technologie	Désignation	Référence	Licence*
Conventionnelle	REG ET 230/1000F-b	481 118	13074
	REG ET 230/3000F-b	485 218	13073

* Les certificats d'homologation sont disponibles sur notre site internet www.kaufel.fr, rubrique «téléchargements» ou sur demande auprès du service commercial.



Puissance (W)	Dimensions					Poids (Kg)
	L	W	H	A1	A2	
1 x 18 W	655	72	86	420	530	0,93
2 x 18 W	655	115	86	420	530	1,33

2 - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Luminaire Source Centrale pour éclairage d'ambiance.
- Tension nominale d'alimentation : 230Vca 50Hz
- Température de fonctionnement : 0 à 40°C

	Flux assigné	Consommation à 230Vca	Indice de protection
REG ET 230/1000F-b	750 lm	18 W / 19 VA	IP66 / IK09
REG ET 230/3000F-b	1450 lm	37 W / 38 VA	IP66 / IK10

3 - ENVIRONNEMENT

Produit répondant aux exigences de la directive 2011/65/UE (ROHS) du 8 juin 2011 et du décret n° 2012-617 du 2 mai 2012.

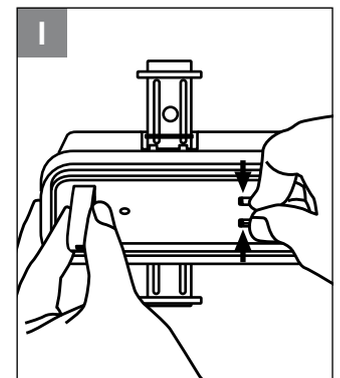
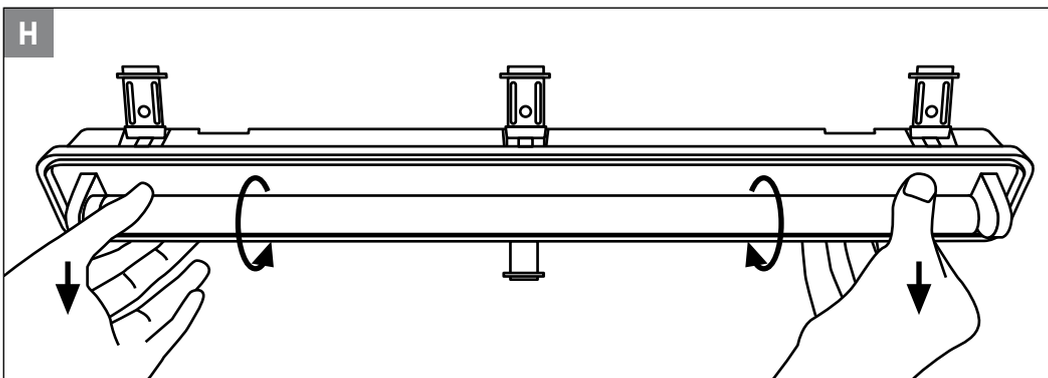
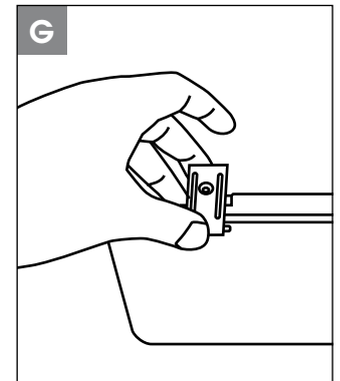
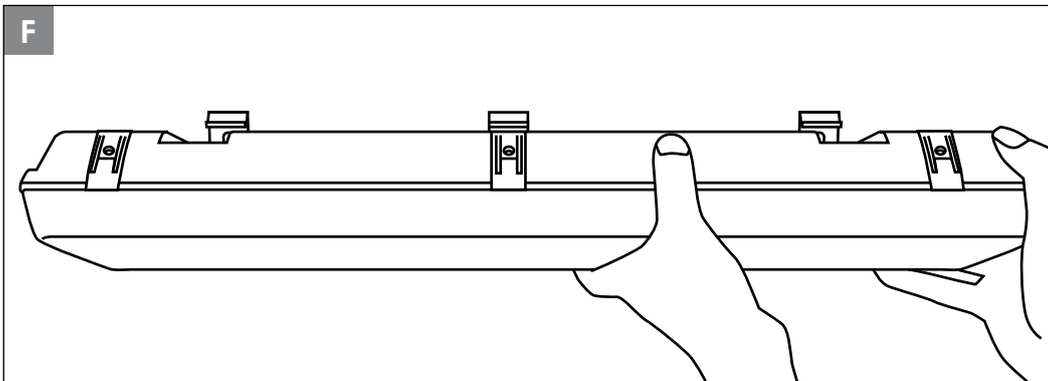
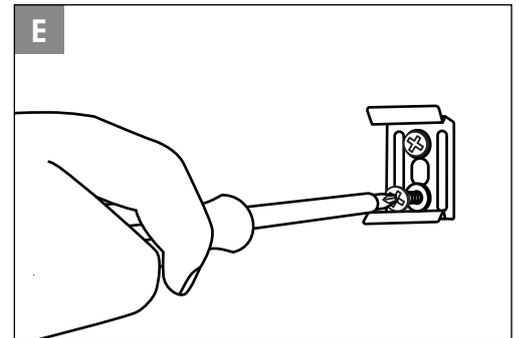
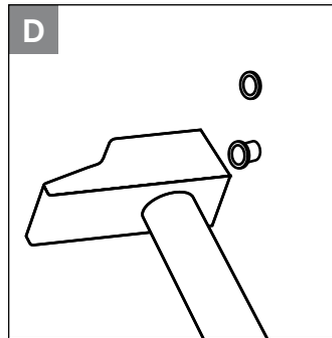
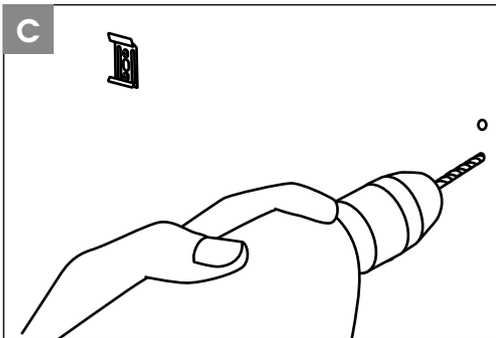
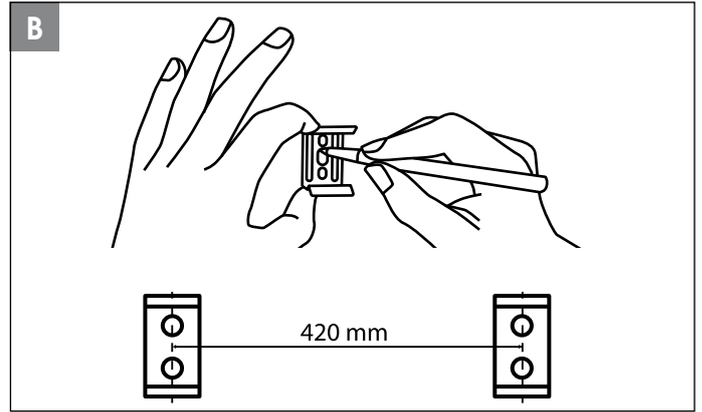
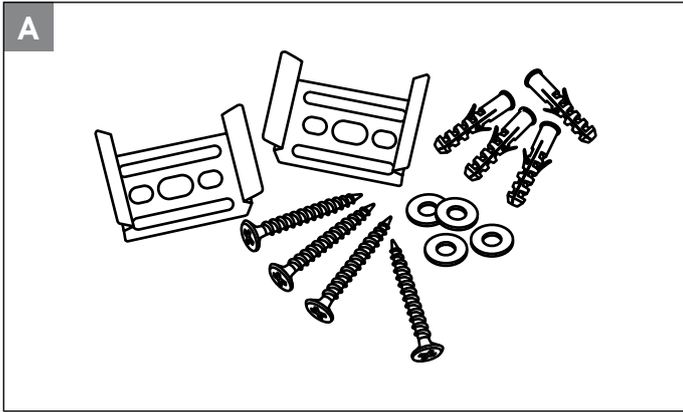


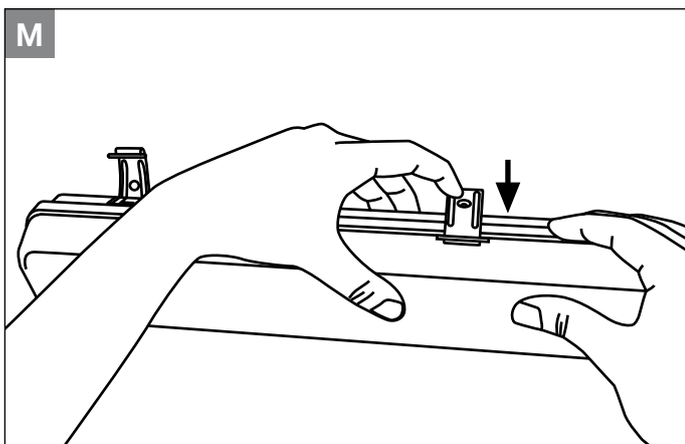
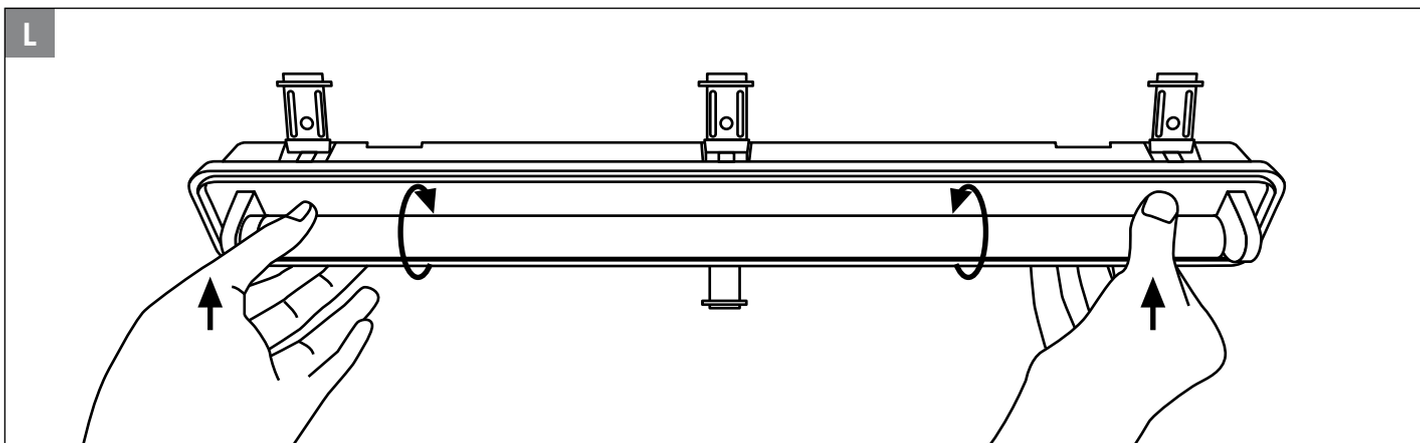
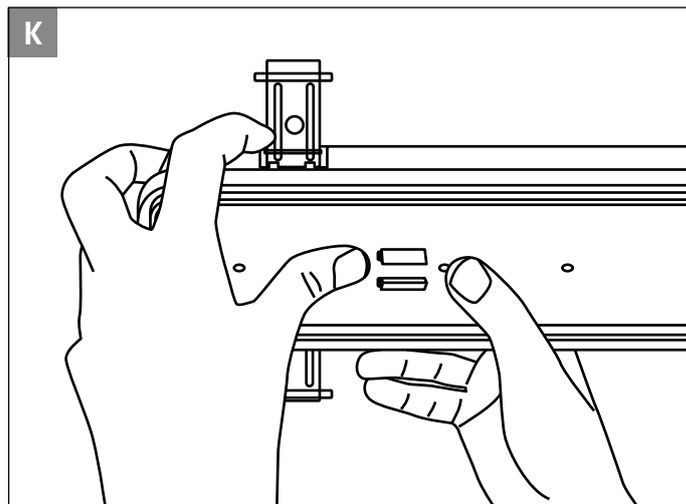
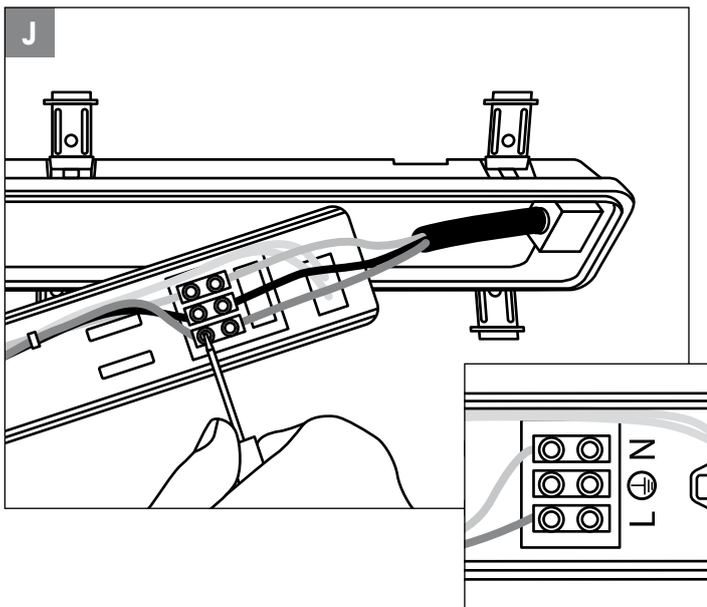
Le recyclage des équipements électriques permet de préserver les ressources naturelles et d'éviter tout risque de pollution. A cette fin, THOMAS & BETTS par sa marque KAUFEL remplit ses obligations relatives à la fin de vie des BAES et LSC qu'il met sur le marché en finançant la filière de recyclage dédiée aux DEEE Pro qui les reprend gratuitement (plus d'informations sur le site www.recylum.com).

Kaufel imprime sur du papier 100% recyclable dans le respect de l'environnement selon la norme Imprim'Vert.



4 - INSTALLATION ET RACCORDEMENT

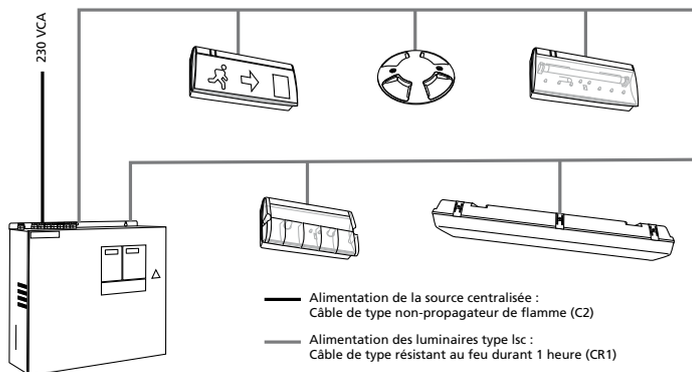




5 - MISE EN SERVICE DE L'INSTALLATION

- Mettre sous tension l'installation.
- Vérifier que le (ou les) tube(s) fluorescent(s) s'allume(nt).

Alimentation des luminaires en 3x1,5 mm² CR1 même pour les LSC de classe II. Dans ce cas, le conducteur de terre n'est pas raccordé (Art. 414.2 de la NFC 15-100).



6 - MAINTENANCE

L'article EC 14 du règlement de sécurité impose une vérification périodique des installations d'éclairage de sécurité par l'exploitant. Une maintenance annuelle doit être réalisée par une personne qualifiée et toutes anomalies doivent être corrigées rapidement. De plus, elles doivent être consignées dans un registre de sécurité.

7- GARANTIE

Cet appareil est garanti 1 an contre tout vice de fabrication, pièces et main d'œuvre comprises, lorsque celui-ci est utilisé dans des conditions normales d'installation et d'utilisation (excepté les tubes).