

KIT JOLIOT -SFM CL1 -> CL2



Sammode

Notice de montage : KIT JOLIOT -SFM Classe II
pour conversion d'un Sammode fluo Classe I

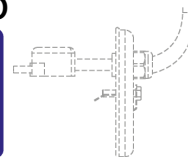
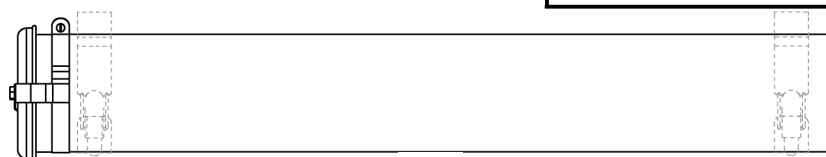
Connecteur mâle
3 pôles (a) compatible
avec connecteur femelle
3 pôles raccordé sur site.

Livré avec joints neufs (b)

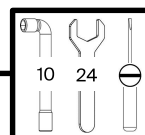
Livré avec gaine d'isolation (c)
indispensable pour la mise en
conformité Classe II d'un luminaire
équipé d'une prise débrochable PB3.



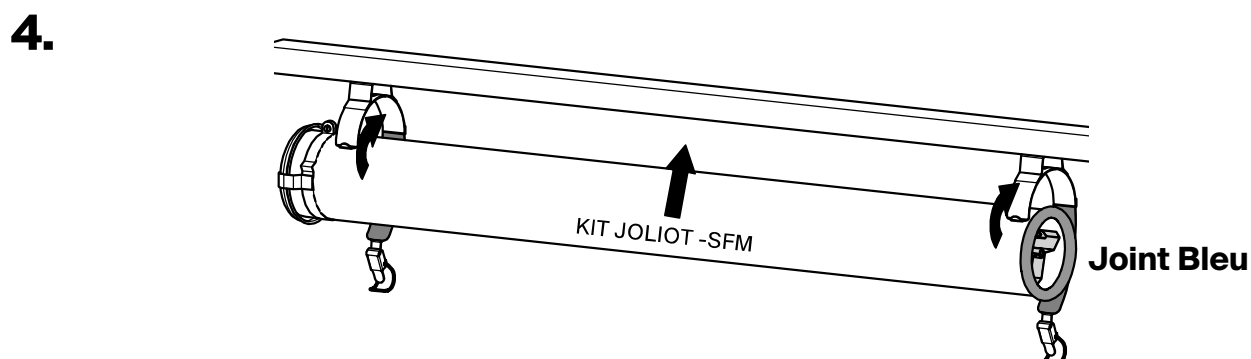
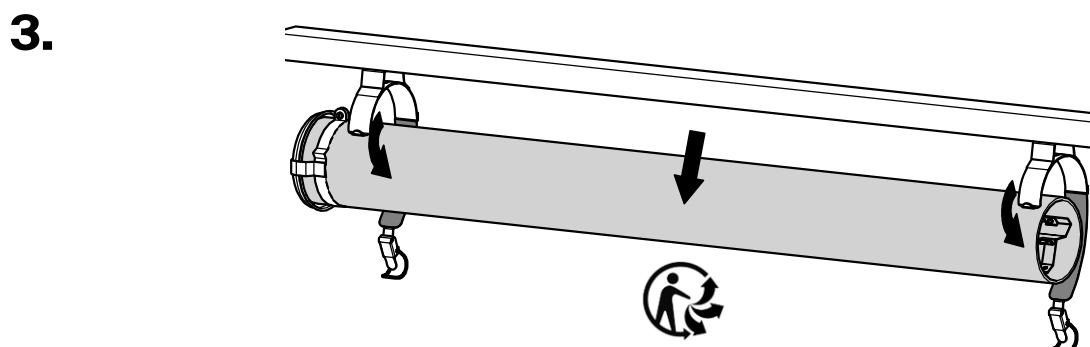
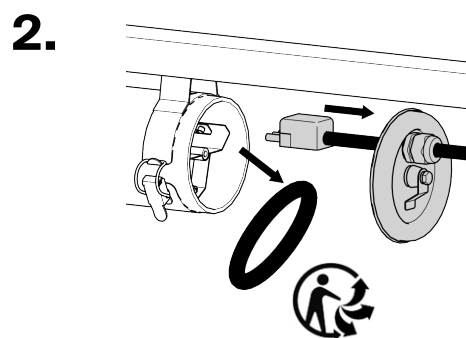
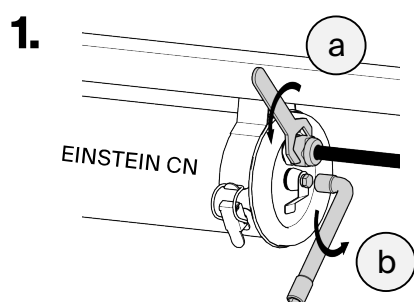
Vue de Face



I - Remplacement de l'enveloppe usagée



Ne pas ouvrir
sous tension

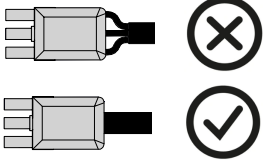


II - Mise en conformité du flasque d'alimentation

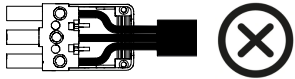
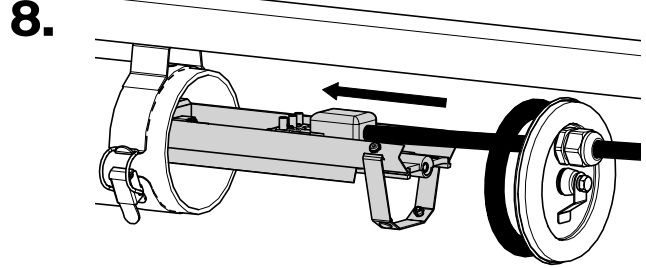
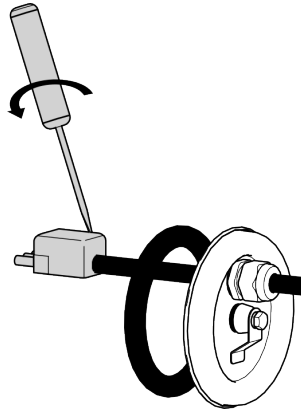
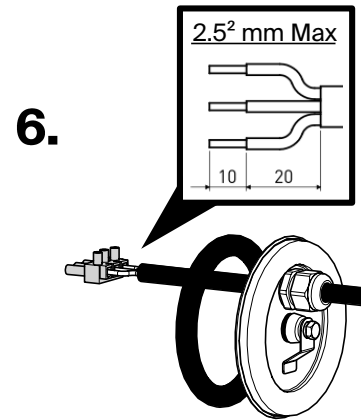
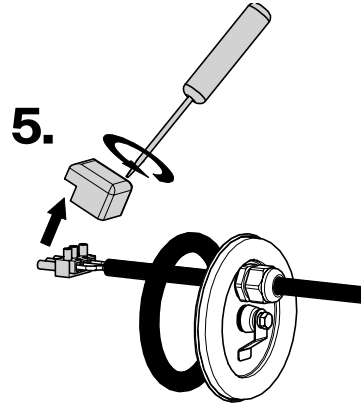
II a - Flasque équipé d'un presse-étoupe



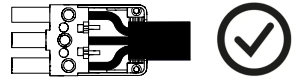
EDF ou l'installateur mandaté est seul responsable de la bonne exécution des opérations électro-techniques relatives à la modification de la classe électrique, et donc de la conformité de l'installation électrique.



La classe II ne peut être assurée que si la double isolation du câble est prise dans le serre-câble. Contrôler impérativement ce serrage avant la mise en service.



Non conforme classe II



Conforme classe II

II b - Flasque équipé d'une prise débrochable PB3



EDF ou l'installateur mandaté est seul responsable de la bonne exécution des opérations électro-techniques relatives à la modification de la classe électrique, et donc de la conformité de l'installation électrique.



Gaine rouge

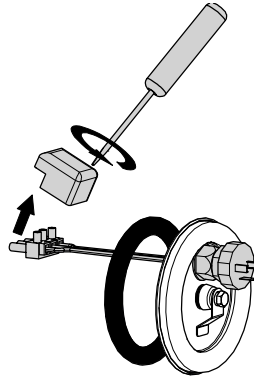


Les fils équipant l'embase PB3 ne disposant pas de double isolation, une gaine d'isolation doit être ajoutée afin de garantir la conformité classe II.

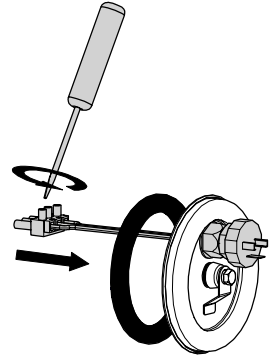


Vidéo

5.

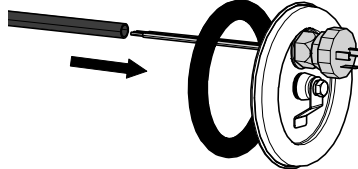


6.

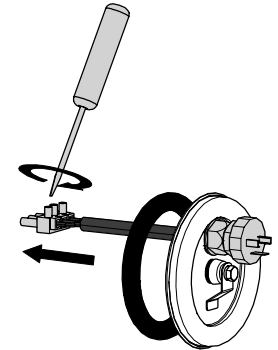


7.

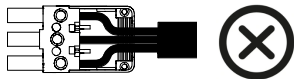
Gaine Rouge



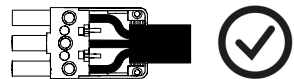
8.



La gaine d'isolation fournie est dimensionnée pour garantir la conformité. Ne procéder à aucune découpe.

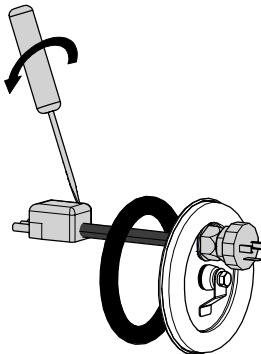


Non conforme classe II

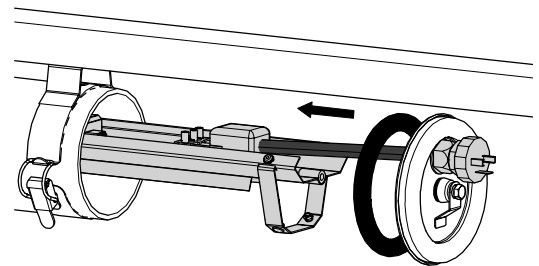


Conforme classe II

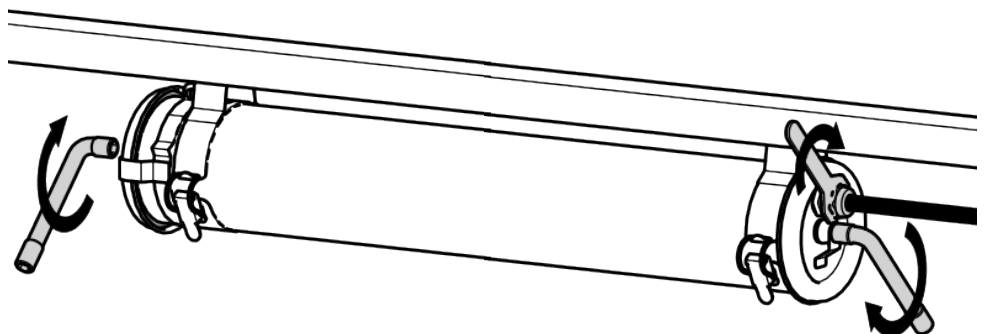
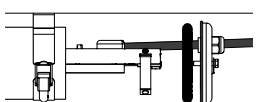
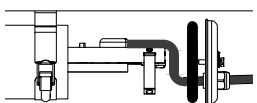
9.



10.

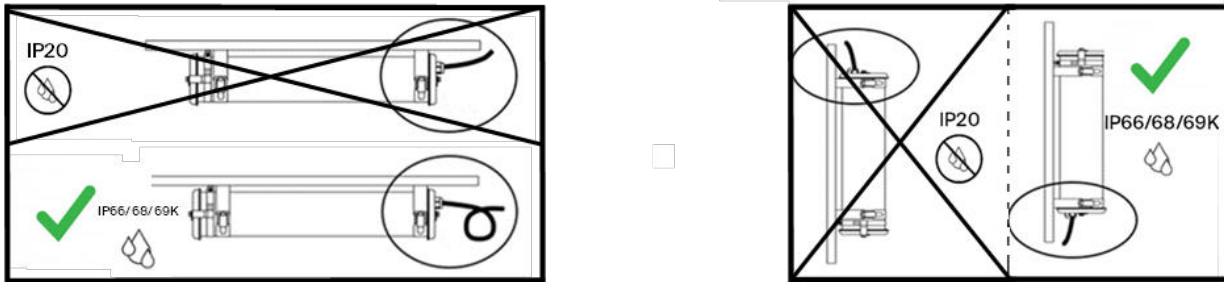


III - Fermeture du produit



Précautions relatives à l'étanchéité

1. Position & câble / Position & cable / Position

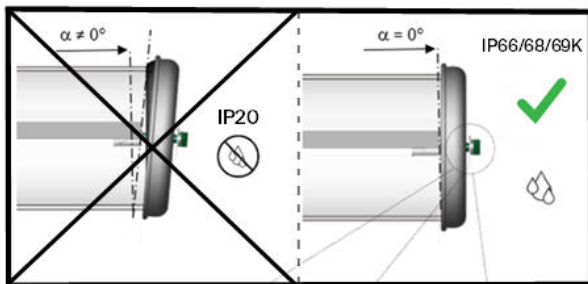


Vérifier impérativement la correcte fermeture des organes d'étanchéité du produit, y compris pour les produits livrés précâblés.

Make sure to check that all sealing elements are correctly in place and closed, even for light fittings delivered pre-cabled.

Die richtige Verschließung der Dichtungselemente unbedingt überprüfen, auch bei Leuchten, die vorverkabelt geliefert sind.

2. Flasques / End caps / Endkappen



3. Vis centrale / Central screw / Zentrale Schraube

