

### ⚠ Attention

Avant d'effectuer l'installation, lire la notice et tenir compte du lieu de montage spécifique au produit.

Avant toute opération de montage ou de maintenance, couper impérativement l'alimentation.

Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et de préférence par

un électricien qualifié.

Une installation, et une utilisation incorrectes peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie.

Pour l'entretien du luminaire : nettoyer uniquement avec une éponge humide et un chiffon doux, propre et sec.

Ne pas ouvrir, démonter, altérer ou modifier l'appareil sauf mention particulière indiquée dans la notice.

Tous les produits Sfel doivent exclusivement être ouverts et réparés par du personnel formé et habilité par Sfel. Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties.

Utiliser exclusivement des accessoires de la marque Sfel.

Prendre en compte le poids de l'appareil à l'installation des filins de suspension.

## SOMMAIRE :

1. Informations techniques .....	p. 1
2. Montage du luminaire .....	p. 2
3. Câblage .....	p. 2

## 1. INFORMATIONS TECHNIQUES :

595 mm	<b>805 lm</b> 101 lm/W <b>SUT206</b>	<b>UGR &lt; 19</b> 8 W			
875 mm	<b>1208 lm</b> 101 lm/W <b>SUT306</b>	<b>UGR &lt; 19</b> 12 W			
1155 mm	<b>1610 lm</b> 101 lm/W <b>SUT406</b>	<b>UGR &lt; 19</b> 16 W			
1435 mm	<b>2013 lm</b> 101 lm/W <b>SUT506</b>	<b>UGR &lt; 19</b> 20 W			

1/2

Si malgré tout le soin que nous apportons à l'élaboration de nos fiches techniques, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer. Les illustrations sont non-contractuelles.

tél. +33 (0)5 49 91 06 78

contact@sfel.fr

www.sfel.fr

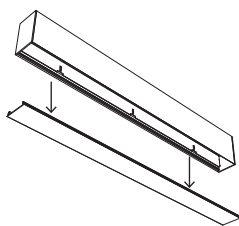
**ecosystem**

SFEL contribue au développement durable par la réduction des déchets industriels et par la participation aux filières de recyclage de ses produits.

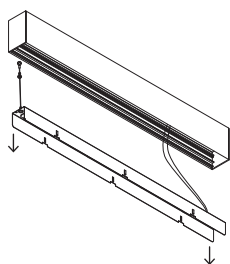


Pensez au tri !

## 2. MONTAGE DU LUMINAIRE

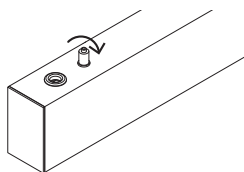


A / Retirer le diffuseur. Si besoin, l'enlever à l'aide d'un tournevis plat au niveau des embouts pour faire levier. Ne pas forcer sur les embouts.



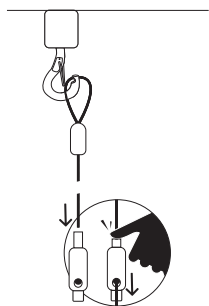
B / Retirer la platine en la faisant glisser avec les mains vers l'extérieur de l'appareil. Si besoin, l'enlever à l'aide d'un tournevis plat en détachant LÉGÈREMENT

la platine du corps pour l'extraire (en 3 points : au milieu de l'appareil et à chaque bout). Déconnecter les fils de LEDS et retirer la vis de terre au niveau du corps.

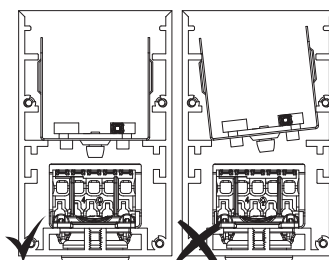
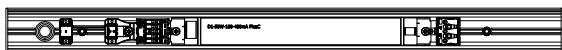


C / Visser les embouts filetés M6 dans les inserts sur le corps.

D / Accrocher les filins à votre plafond. Passer ensuite les filins en acier (en option) dans l'embout fileté, puis régler la hauteur.



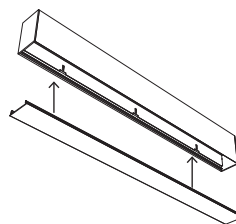
E / Passer le câble d'alimentation (Ø 11 mm maximum) dans l'appareil par le trou du passe-fils en le rentrant d'environ 50 mm. Dénuder votre câble. Connecter les fils dans le bornier qui se trouve dans le fond du corps (voir 3. CÂBLAGE).



F / Remettre en place la vis de terre au niveau du corps, reconnecter les fils de LEDS puis clipper la platine

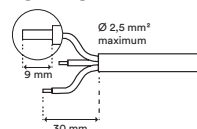
dans le corps en appuyant uniformément sur toute sa surface afin qu'elle rentre bien droite dans le corps. Ne pas forcer. Pendant cette manœuvre, pousser sur le câble d'alimentation afin d'éviter qu'il ne se coince sous la platine. Vérifier le bon positionnement de la platine dans le corps.

G / Remettre le diffuseur.

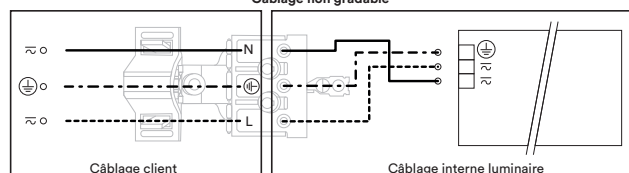


## 3. CÂBLAGE

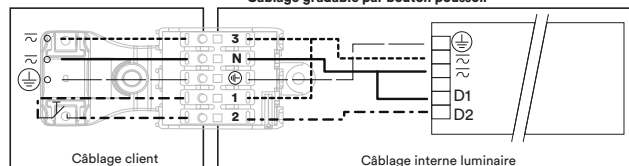
### Bornier



Câblage non gradable



Câblage gradable par bouton poussoir



Câblage gradable DALI ou DSI

