

### Attention

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

Avant toute opération de montage, maintenance ou de remplacement des tubes fluorescents, 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. Installation .....	p. 2
3. Câblage.....	p. 2

## 1. INFORMATIONS TECHNIQUES :

1/2

<b>8 820 lm</b> 137 lm/W <b>PANL812</b>	1200x200 mm 64 W	<b>9 925 lm</b> 137 lm/W <b>PANR912</b>	545x345 mm 72 W	<b>13 430 lm</b> 129 lm/W <b>PANR1312</b>	745x345 mm 104 W	<b>18 710 lm</b> 129 lm/W <b>PANR1812</b>	995x345 mm 144 W	<b>18 710 lm</b> 129 lm/W <b>PANC1812</b>	645x645 mm 144 W
---	---------------------	---	--------------------	---	---------------------	---	---------------------	---	---------------------

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 photographies sont non-contractuelles.

tél. +33 (0)5 49 91 06 78

fax. +33 (0)5 49 91 37 01

contact@sfel.fr

www.sfel.fr



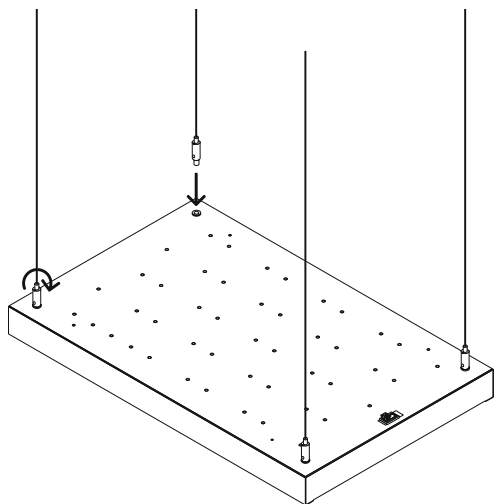
SFEL contribue au développement durable par la réduction des déchets industriels et la participation aux filières de recyclage de ses produits.



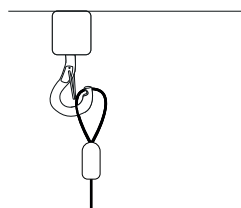
Pensez au tri !

### 2. INSTALLATION

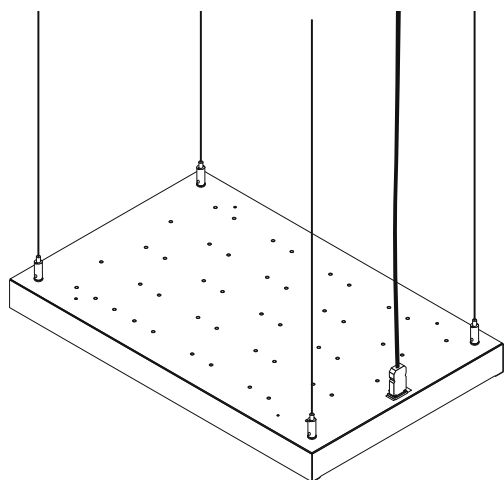
A / Visser 4 filins avec embouts M6 à l'arrière du caisson.



B / Accrocher les filins sur une structure stable.

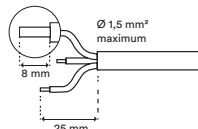


C / Dénuder le câble d'alimentation et câbler le connecteur mâle (voir 3. CÂBLAGE).

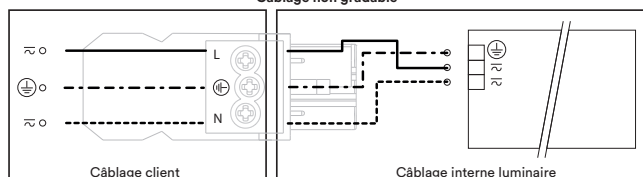


### 3. CÂBLAGE

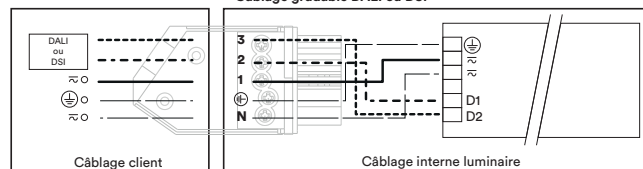
#### Connecteur



#### Câblage non gradable



#### Câblage gradable DALI ou DSI



#### Câblage gradable par bouton poussoir

