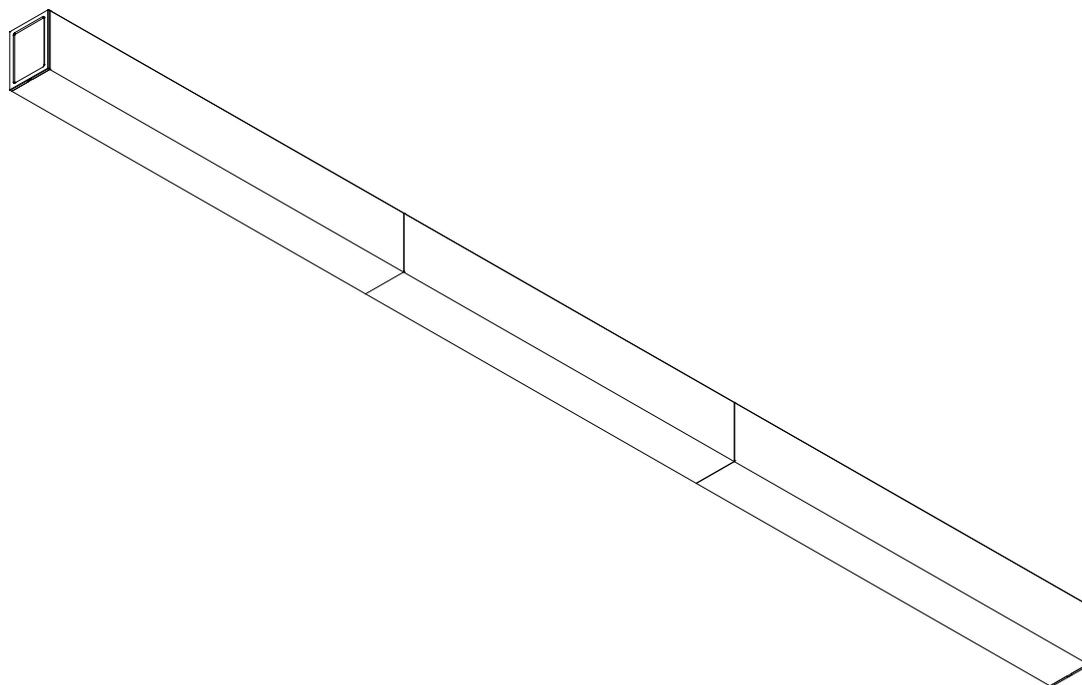
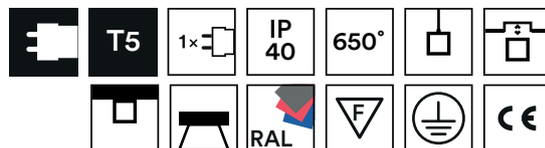


# SUGO - SUNA

MISE EN LIGNE FLUO



## ⚠ 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 (voir tableau dans 1. Informations techniques).

## SOMMAIRE :

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

## 1/3

## 1. INFORMATIONS TECHNIQUES :

### A / SUGO mise en ligne

<b>T5 HE</b>	<b>14 W</b> 46 lm/W <b>SUG-114</b>	553 mm	<b>21 W</b> 49 lm/W <b>SUG-121</b>	853 mm	<b>28 W</b> 51 lm/W <b>SUG-128</b>	1153 mm	<b>35 W</b> 51 lm/W <b>SUG-135</b>	1453 mm		
<b>T5 HO</b>	<b>24 W</b> 41 lm/W <b>SUG-124</b>	553 mm	<b>39 W</b> 44 lm/W <b>SUG-139</b>	853 mm	<b>49 W</b> 46 lm/W <b>SUG-149</b>	1453 mm	<b>54 W</b> 45 lm/W <b>SUG-154</b>	1153 mm	<b>80 W</b> 42 lm/W <b>SUG-180</b>	1453 mm

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

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

contact@sfel.fr

www.sfel.fr

**ecosystem**

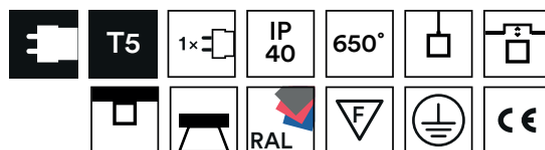
SFEL contribue au développement durable par la réduction des déchets industriels et par la participation aux filières de recyclage de ses produits.



Pensez au tri !

# SUGO - SUNA

MISE EN LIGNE FLUO

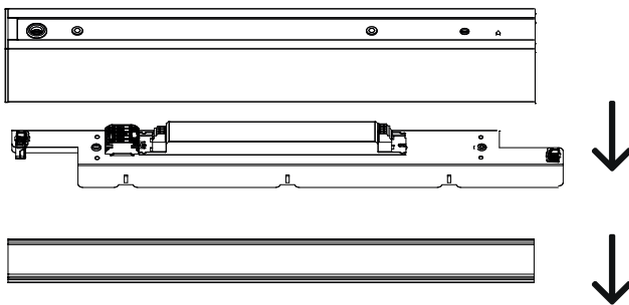


## B / SUNA mise en ligne

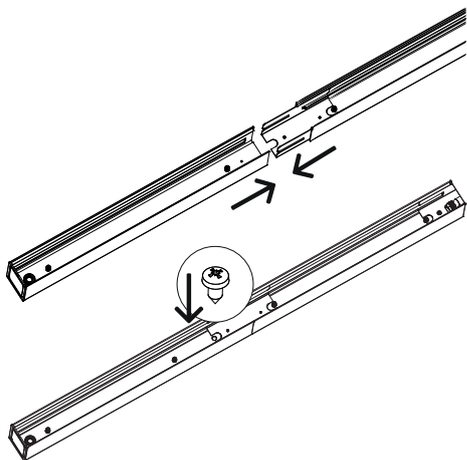
T5 HE	<b>14 W</b> 46 lm/W <b>SUN114</b>	590 mm	<b>21 W</b> 49 lm/W <b>SUN121</b>	890 mm	<b>28 W</b> 51 lm/W <b>SUN128</b>	1190 mm	<b>35 W</b> 51 lm/W <b>SUN135</b>	1490 mm		
T5 HO	<b>24 W</b> 41 lm/W <b>SUN124</b>	590 mm	<b>39 W</b> 44 lm/W <b>SUN139</b>	890 mm	<b>49 W</b> 46 lm/W <b>SUN149</b>	1490 mm	<b>54 W</b> 45 lm/W <b>SUN154</b>	1190 mm	<b>80 W</b> 42 lm/W <b>SUN180</b>	1490 mm

### 2. MONTAGE DU LUMINAIRE

A / Enlever les diffuseurs et les platines des corps.



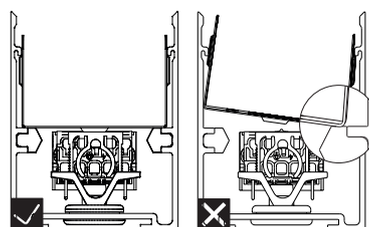
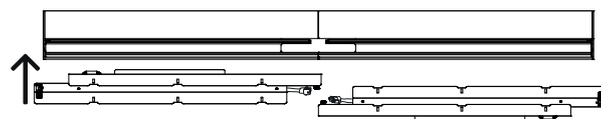
B / Assembler les corps entre eux à l'aide des éclisses. Puis les fixer avec la vis auto taraudeuse M4x10 (fournie).



C / Passer votre câble d'alimentation (Ø 11 mm maximum) dans le luminaire début de ligne puis, fixer les corps des luminaires (voir notices : plafonnier : 2. C /; suspension : 2. C /; encastré 2. A /).

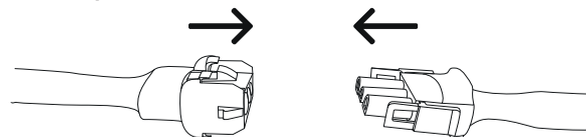
D / Début de ligne : Connecter le câble d'alimentation dans le bornier automatique ainsi que le fil de terre présent sur le corps.

E / Clipper la platine début de ligne 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.



F / Intermédiaires et fin de ligne : Prendre la platine intermédiaire suivante, connecter le fil de terre (corps) et connecter les cordons d'alimentation.

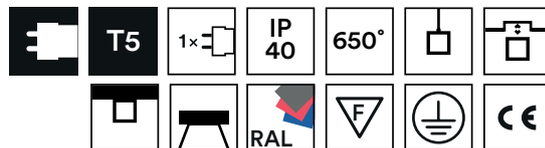
Mettre la platine intermédiaire dans le corps.



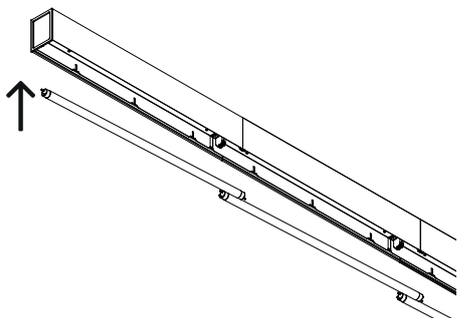
G / Renouveler l'opération jusqu'au dernier luminaire.

# SUGO - SUNA

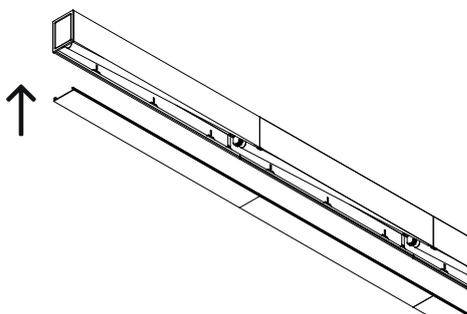
MISE EN LIGNE FLUO



H / Mettre les tubes.

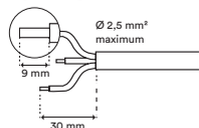


I / Remettre les diffuseurs.

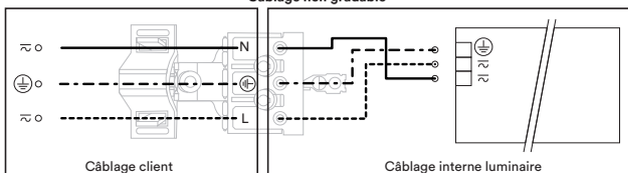


## 3. CÂBLAGE

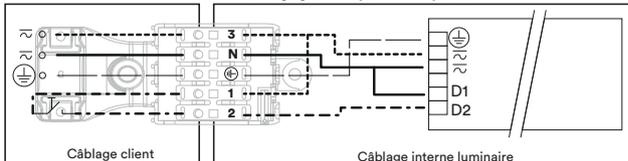
### Bornier



Câblage non gradable



Câblage gradable par bouton poussoir



Câblage gradable DALI ou DSI

