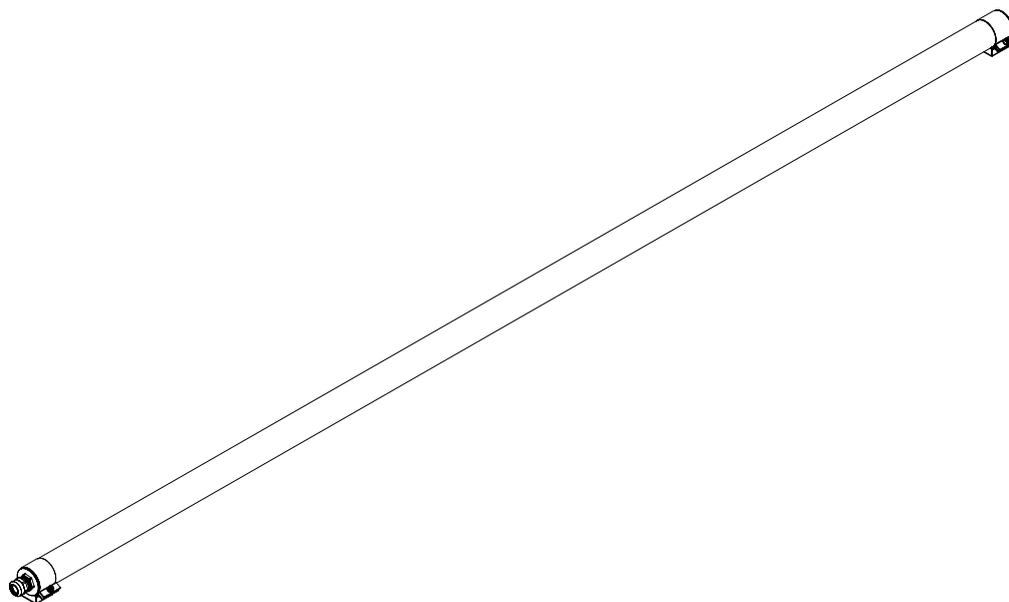
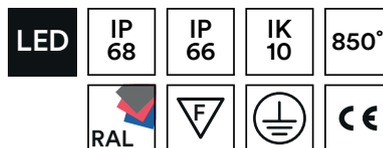


TUNI 230V

TUBULAIRES



⚠ 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).

⚠ Attention ! Ce produit nécessite la pose d'un para-surtenseur sur la ligne d'éclairage (en entrée) afin de protéger entre la ligne/neutre et la terre (classe I).

SOMMAIRE :

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

1/2

1. INFORMATIONS TECHNIQUES :

1885 lm 94 lm/W TUNL120	700 mm 20 W	3770 lm 94 lm/W TUNL220	1270 mm 40 W	5655 lm 94 lm/W TUNL320	1840 mm 60 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 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

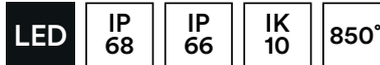
SFEL contribue au développement durable par la réduction des déchets industriels et par la participation aux filières de recyclage de ses produits.



Pensez au tri !

TUNI 230V

TUBULAIRES



2. MONTAGE DU LUMINAIRE

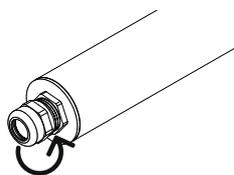
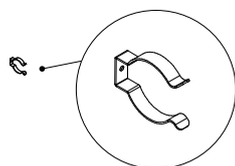
⚠ Lors d'une installation à la verticale, nous préconisons l'installation du luminaire **avec le presse-étoupe vers le bas**.

⚠ Vérifier le contenu du carton. Les colliers sont dans un second carton à l'intérieur et à l'extrémité du premier.

A / Fixer les colliers sur une structure stable (voir 1. **INFORMATIONS TECHNIQUES**) à l'aide de vis Ø 4 mm.



Pour le luminaire TUNL320 : ajouter un clip en polycarbonate (fourni) au milieu du luminaire pour assurer son bon positionnement.



B / Desserrer l'embout du tubulaire côté presse-étoupe, avec une clé plate de 22 mm.

C / Retirer l'embout.



D / Sortir la platine du corps de l'appareil. Attention à ne pas le rayer.



E / Faire passer votre câble (H07 RN-F) à travers le presse-étoupe (capacité Ø 6 à 12 mm) puis, connecter (voir 3. **CÂBLAGE**).

F / Remettre la platine dans le corps.



⚠ Avertissement : en cas de montage par des températures inférieures à 10°C faire fonctionner l'appareil pendant une heure sans serrer l'embout côté presse-étoupe (pour éviter les surpressions).

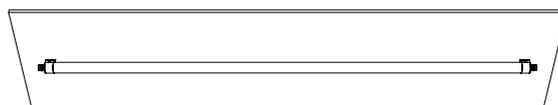
G / Refermer l'embout.

Serrer le presse-étoupe manuellement. Visser l'écrou du presse étoupe avec une clé plate de 22 mm jusqu'à ce que l'embout soit solidaire du tube avec un couple de serrage de 3 Nm pour l'étanchéité IP68. Puis, faire 1/2 tour avec une clé plate de 22 mm.



⚠ Avertissement : un couple de serrage trop important pourrait endommager le fourreau polycarbonate !

H / Mettre le tubulaire dans les colliers puis les refermer.



3. CÂBLAGE

Bornier

