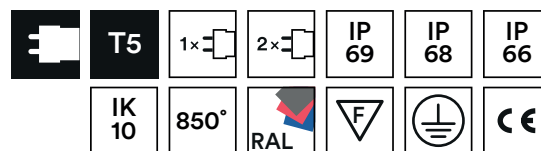


TUFO - TURBO

TUBULAIRES 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.

SOMMAIRE :

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

1. INFORMATIONS TECHNIQUES :

A / TUFO

Ts HE MONO	14 W 71 lm/W TUF114	694 mm	21 W 76 lm/W TUF121	994 mm	28 W 80 lm/W TUF128	1294 mm	35 W 80 lm/W TUF135	1594 mm		
	2 x 14 W 62 lm/W TUF214	694 mm	2 x 21 W 68 lm/W TUF221	994 mm	2 x 28 W 69 lm/W TUF228	1294 mm	2 x 35 W 70 lm/W TUF235	1594 mm		
Ts H0 MONO	24 W 64 lm/W TUF124	694 mm	39 W 68 lm/W TUF139	994 mm	49 W 72 lm/W TUF149	1594 mm	54 W 70 lm/W TUF154	1294 mm	80 W 66 lm/W TUF180	1594 mm
	2 x 24 W 57 lm/W TUF224	694 mm	2 x 39 W 61 lm/W TUF239	994 mm	2 x 49 W 66 lm/W TUF249	1594 mm	2 x 54 W 61 lm/W TUF254	1294 mm		

B / TURBO

Ts HE MONO	14 W 71 lm/W TUR114	698 mm	21 W 76 lm/W TUR121	998 mm	28 W 80 lm/W TUR128	1298 mm	35 W 80 lm/W TUR135	1598 mm		
	2 x 14 W 62 lm/W TUR214	698 mm	2 x 21 W 68 lm/W TUR221	998 mm	2 x 28 W 69 lm/W TUR228	1298 mm	2 x 35 W 70 lm/W TUR235	1598 mm		
Ts H0 MONO	24 W 64 lm/W TUR124	698 mm	39 W 68 lm/W TUR139	998 mm	49 W 72 lm/W TUR149	1598 mm	54 W 70 lm/W TUR154	1298 mm	80 W 66 lm/W TUR180	1598 mm
	2 x 24 W 57 lm/W TUR224	698 mm	2 x 39 W 61 lm/W TUR239	998 mm	2 x 49 W 66 lm/W TUR249	1598 mm	2 x 54 W 61 lm/W TUR254	1298 mm	2 x 80 W 57 lm/W TUR280	1598 mm

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 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

ecosystem

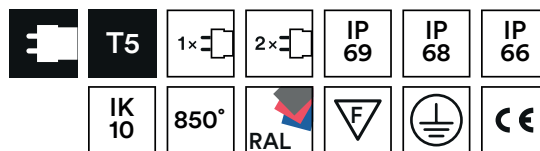
SFEL contribue au développement durable par la réduction des déchets industriels et par la participation aux filières de recyclage de ses produits.



Pensez au tri !

TUFO - TURBO

TUBULAIRES FLUO



2. MONTAGE DU LUMINAIRE

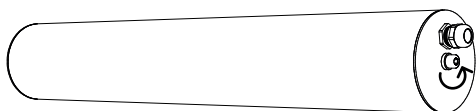
⚠ Lors d'une installation à la verticale, nous préconisons l'installation du luminaire avec le presse-étoupe vers le bas.

⚠ 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 ou de tiges filetées Ø8 mm.



B / Desserrer l'embout du tubulaire côté presse-étoupe, avec une clé 6 pans n°6.



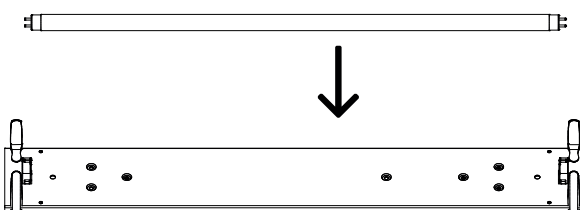
C / Retirer l'embout.



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

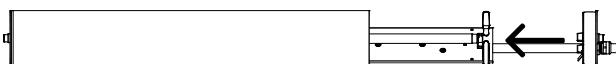


E / Installer le(s) tube(s).



F / Retirer le connecteur mâle, faire passer votre câble (H07 RN-F) à travers le presse-étoupe (capacité Ø 6 à 12 mm) puis, connecter (voir 3. CÂBLAGE).

G / Remettre la platine dans le corps.



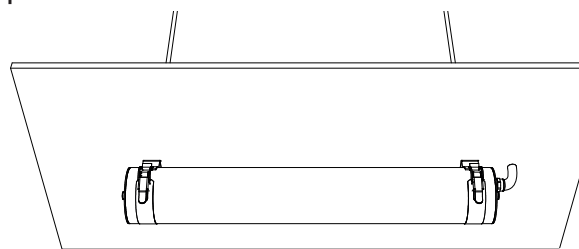
H / Refermer l'embout en resserrant avec une clé dynamométrique à 5 Nm pour garantir l'étanchéité.

Serrer le presse-étoupe manuellement. Puis, faire 1/2 tour avec une clé plate de 22 mm.

⚠ 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).

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

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



3. CÂBLAGE

Connecteur

