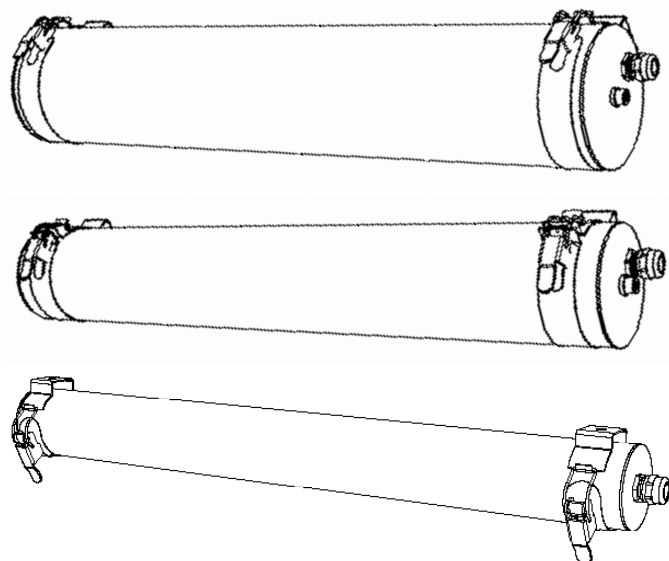
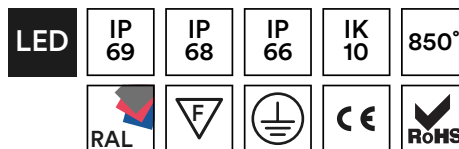


TURBO-TUFO-TUMO

MISE EN LIGNE 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 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.

SOMMAIRE :

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

1. INFORMATIONS TECHNIQUES :

A / TURBO

LED

698 mm	1020 lm 134 lm/W TUR206	UGR < 19 8 W	1955 lm 131 lm/W TUR212	15 W						
998 mm	1525 lm 134 lm/W TUR306	UGR < 19 11 W	2930 lm 131 lm/W TUR312	22 W	3730 lm 120 lm/W TUR320	31 W	7330 lm 131 lm/W TUR2x315	56 W	5960 lm 133 lm/W TUR2x312	45 W
1298 mm	2030 lm 134 lm/W TUR406	UGR < 19 15 W	3910 lm 131 lm/W TUR412	30 W	4970 lm 120 lm/W TUR420	41 W	9780 lm 131 lm/W TUR2x415	75 W	7950 lm 133 lm/W TUR2x412	60 W
1598 mm	2540 lm 134 lm/W TUR506	UGR < 19 19 W	4885 lm 131 lm/W TUR512	37 W	6200 lm 120 lm/W TUR520	52 W	9935 lm 133 lm/W TUR2x512	75 W	12220 lm 131 lm/W TUR2x515	94 W
garantie 8 ans	3680 lm 100 lm/W TUR320i	998 mm 37 W	4905 lm 100 lm/W TUR420i	1298 mm 49 W	6130 lm 100 lm/W TUR520i	1598 mm 61 W				

B / TUFO

LED

1/3

694 mm	1020 lm 134 lm/W TUF206	8 W	1955 lm 131 lm/W TUF212	15 W					
994 mm	1525 lm 134 lm/W TUF306	11 W	2930 lm 131 lm/W TUF312	22 W	3730 lm 120 lm/W TUF320	31 W	5960 lm 133 lm/W TUF2 x 312	45 W	
1294 mm	2030 lm 134 lm/W TUF406	15 W	3910 lm 131 lm/W TUF412	30 W	4970 lm 120 lm/W TUF420	41 W	7950 lm 133 lm/W TUF2 x 412	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

contact@sfel.fr

www.sfel.fr

ecosystem

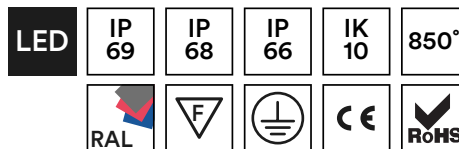
SFEL contribue au développement durable par la réduction des déchets industriels et par la participation aux filières de recyclage de ses produits.



Pensez au tri !

TURBO-TUFO-TUMO

MISE EN LIGNE TUBULAIRES



1594 mm	2540 lm 134 lm/W TUF506	19 W	4885 lm 131 lm/W TUF512	37 W	6200 lm 120 lm/W TUF520	52 W	9935 lm 133 lm/W TUF2 x 512	75 W
garantie 8 ans	3680 lm 100 lm/W TUF320i	994 mm 37 W	4905 lm 122 lm/W TUF420i	1294 mm 49 W	6130 lm 122 lm/W TUF520i	1594 mm 61 W		

C/TUMO

LED

435 mm	980 lm 131 lm/W TUM112	8 W						
704 mm	1020 lm 134 lm/W TUM206	8 W	1955 lm 131 lm/W TUM212	15 W				
1004 mm	1525 lm 134 lm/W TUM306	11 W	2930 lm 131 lm/W TUM312	22 W	3360 lm 131 lm/W TUM320	26 W		
1304 mm	2030 lm 134 lm/W TUM406	15 W	3910 lm 131 lm/W TUM412	30 W	4480 lm 131 lm/W TUM420	34 W		
1604 mm	2540 lm 134 lm/W TUM506	19 W	4885 lm 131 lm/W TUM512	37 W	5600 lm 131 lm/W TUM520	43 W		
garantie 8 ans	3403 lm 116 lm/W TUM320i	1004 mm 30 W	4538 lm 113 lm/W TUM420i	1304 mm 40 W	5672 lm 113 lm/W TUM520i	1604 mm 50 W		

2. MONTAGE DU LUMINAIRE

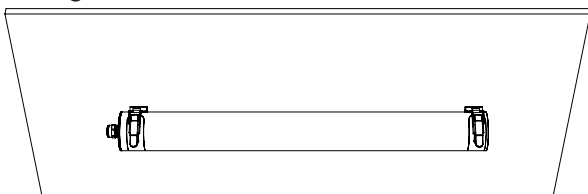
⚠ Lors d'une installation à la verticale, nous préconisons l'installation du luminaire avec le presse-étoupe vers le bas.

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

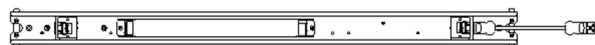
A / Fixer les deux premiers colliers sur une structure stable à l'aide de vis ou de tiges filetées Ø 8 mm.



B / Positionner le fourreau du début de ligne.



C / Câbler les prolongateurs à la sortie de chaque platine.



D / Enlever l'embout côté presse étoupe avec une clé plate de 22 mm (A : TUMO) ou clé 6 pans n°6 (B : TURBO et TUFO).

Puis glisser la platine début de ligne dans le fourreau, faire passer

votre câble d'alimentation à travers le presse étoupe (capacité Ø 6 à 12 mm), connecter (voir 3. CÂBLAGE).

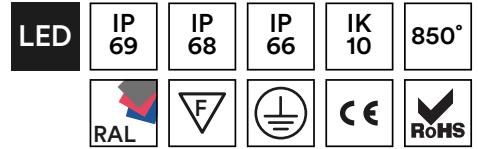
Refermer l'embout :

- Pour TUMO : visser l'écrou avec un couple de serrage de 3 Nm.

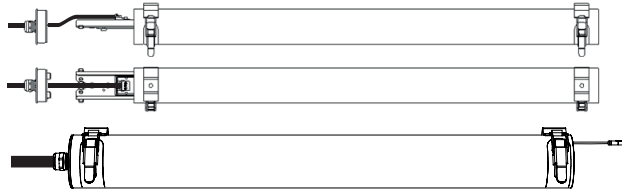
- Pour TURBO, TUFO : visser l'embout à l'aide d'une clé 6 pans n°6, avec un couple de serrage de 5 Nm.

TURBO-TUFO-TUMO

MISE EN LIGNE TUBULAIRES



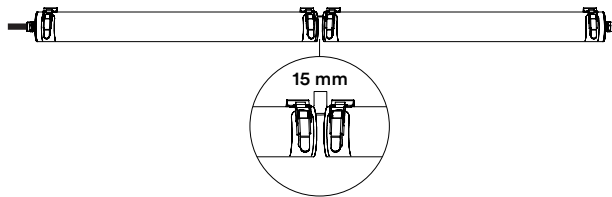
⚠ Ne pas serrer le câble d'alimentation pour l'instant.



⚠ 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).

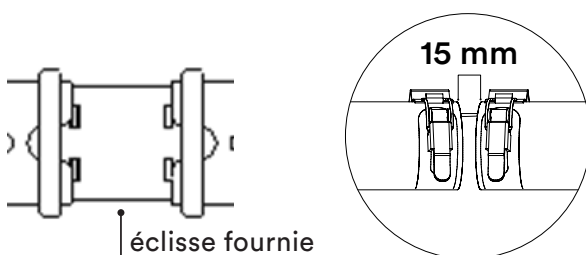
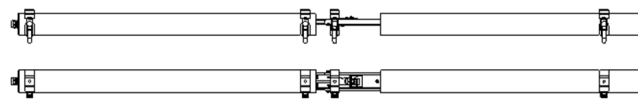
⚠ Avertissement : un couple de serrage trop important pourrait endommager le fourreau polycarbonate !

E / Placer les colliers et le fourreau suivant son écart finale : il serait de 15 mm bout à bout.



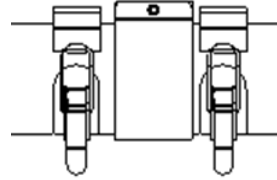
F / Décaler le fourreau, puis insérer la platine suivante, pour connecter les 2 platines.

Éclisser la platine sur la précédente en la plaçant contre le pontet de l'éclisse, replacer le fourreau à 15 mm du bord.



3/3

G / Placer le collier de jonction.



H / Recommencer à partir de l'étape E / jusqu'en fin de ligne.

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

3. CÂBLAGE

Connecteur

