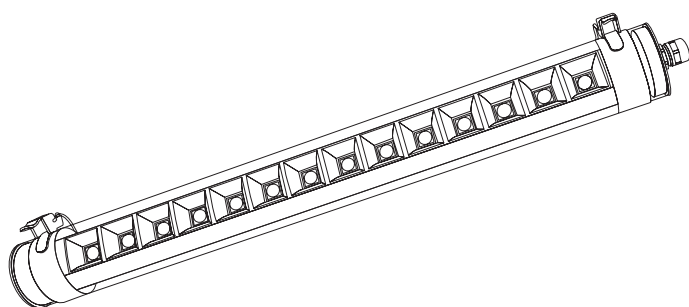
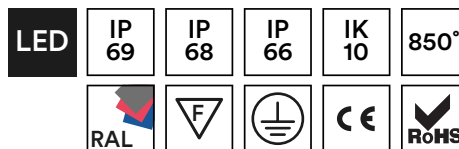


# TUMO OFFICE

## 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.

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. 2

## 1. INFORMATIONS TECHNIQUES :

704 mm	<b>1251 lm</b> 125 lm/W <b>TUM207-OFF</b>	<b>UGR &lt; 19</b> 10 W	<b>2 334 lm</b> 130 lm/W <b>TUM215-OFF</b>	<b>UGR &lt; 19</b> 18 W		
1004 mm	<b>1876 lm</b> 125 lm/W <b>TUM307-OFF</b>	<b>UGR &lt; 19</b> 15 W	<b>3 501 lm</b> 125 lm/W <b>TUM315-OFF</b>	28 W		
1304 mm	<b>2 502 lm</b> 125 lm/W <b>TUM407-OFF</b>	<b>UGR &lt; 19</b> 20 W	<b>4 667 lm</b> 123 lm/W <b>TUM415-OFF</b>	38 W		
1604 mm	<b>3 127 lm</b> 125 lm/W <b>TUM507-OFF</b>	<b>UGR &lt; 19</b> 25 W	<b>5 834 lm</b> 122 lm/W <b>TUM515-OFF</b>	48 W		

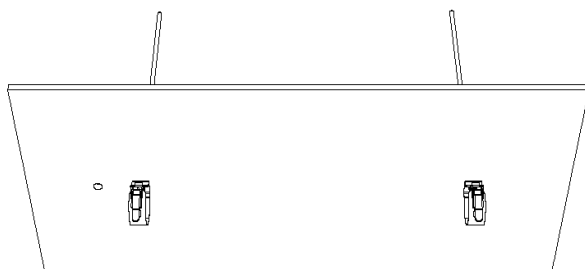
## 2. MONTAGE DU LUMINAIRE

⚠ 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 colliers sur une structure stable (voir 1. INFORMATIONS TECHNIQUES) à l'aide de vis ou de tiges filetées Ø8 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 illustrations sont non-contractuelles.

tél. +33 (0)5 49 91 06 78

contact@sfel.fr

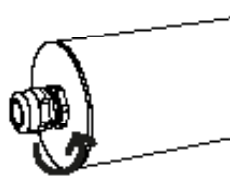
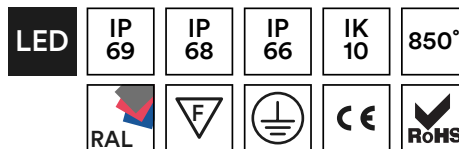
www.sfel.fr

**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 !

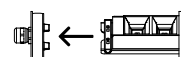


B / Desserrer l'embout du tubulaire côté presse-étoupe, avec une clé plate de 22 mm.

C / Retirer l'embout.

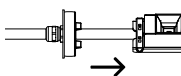


D / Sortir la platine du corps de l'appareil. Attention à ne pas le rayer.



E / 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).

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.

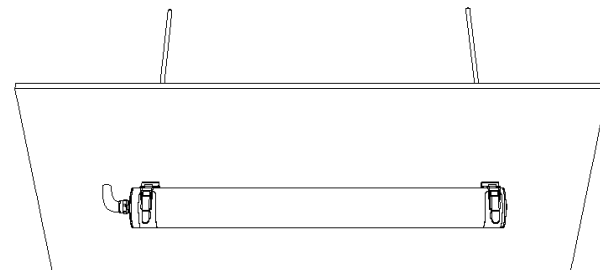
Serrer le presse-étoupe manuellement. Visser l'écrou du presse étoupe avec une clé plate de 22 mm jusqu'à ce que l'embout soit solidaire du tube avec un couple de serrage de 3 Nm pour l'étanchéité IP68. Puis, faire 1/2 tour avec une clé plate de 22 mm.



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

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

TUMO :



### 3. CÂBLAGE

#### Connecteur

