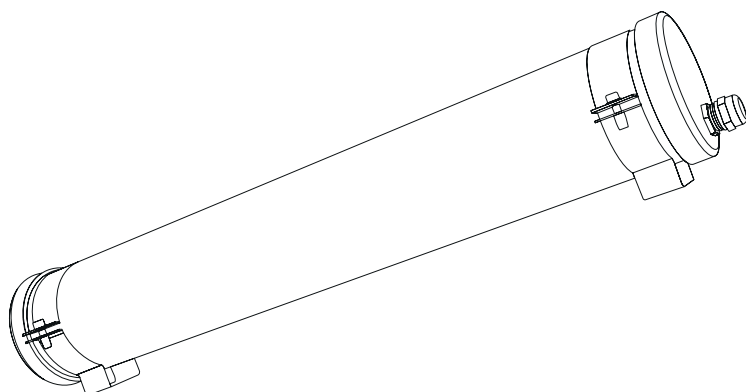
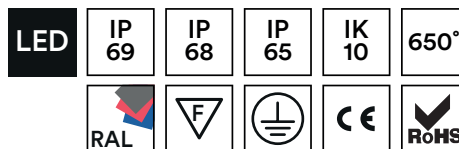


TU TEMPÉRATURE EXTRÊME

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. 2

1. INFORMATIONS TECHNIQUES :

1192 mm	4 090 lm 100 lm/W TUFH420	41 W			
---------	---	------	--	--	--

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

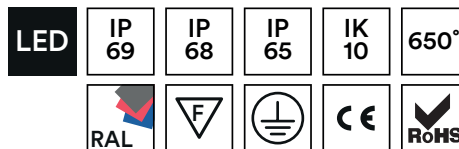
SFEL contribue au développement durable par la réduction des déchets industriels et par la participation aux filières de recyclage de ses produits.



Pensez au tri !

TU TEMPÉRATURE EXTRÊME

TUBULAIRES

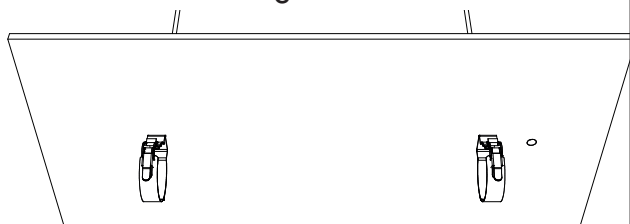


2. MONTAGE DU LUMINAIRE

▲ 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 ou de tiges filetées Ø8 mm.



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



C/ Retirer l'embout ainsi que le fourreau.



D/ Sortir la platine du corps de l'appareil, juste assez pour dégager le bornier automatique. Attention à ne pas le rayer.



E/ Faire passer votre câble (H07 RN-F) à travers le presse-étoupe (capacité Ø6 à 12 mm) puis, connecter (voir 3. CÂBLAGE).

F/ Remettre la platine dans le corps.

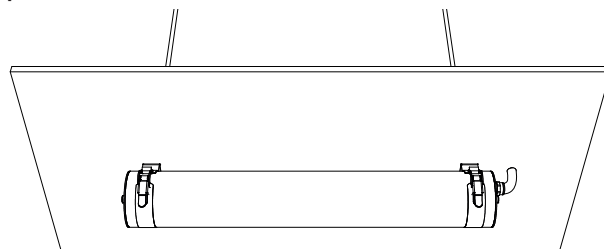


G/ Refermer l'embout en resserrant avec une clé dynamométrique à 5 Nm pour garantir l'étanchéité.

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

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

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



3. CÂBLAGE

Bornier

