

SOMMAIRE :

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

⚠ 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.

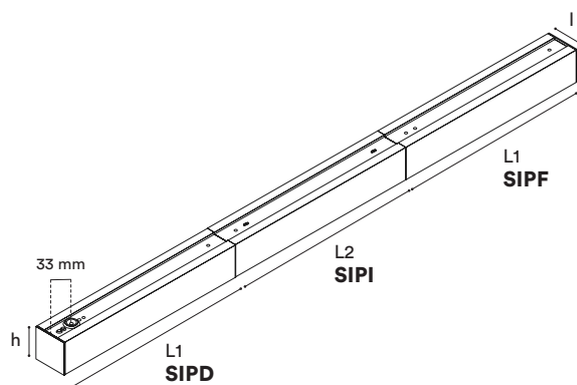
Utiliser exclusivement des accessoires de la marque Sfel.

Prendre en compte le poids de l'appareil à l'installation des filins de suspension.

1. INFORMATIONS TECHNIQUES :

582 mm	860 lm 114 lm/W SIP-206	582 mm 8 W	1650 lm 110 lm/W SIP-212	582 mm 15 W			
862 mm	1285 lm 114 lm/W SIP-306	862 mm 11 W	2475 lm 110 lm/W SIP-312	862 mm 22 W			
1142 mm	1175 lm 114 lm/W SIP-406	1142 mm 15 W	3300 lm 110 lm/W SIP-412	1142 mm 30 W			
1422 mm	2145 lm 114 lm/W SIP-506	1422 mm 19 W	4125 lm 110 lm/W SIP-512	1422 mm 37 W			

1/2



Dimensions

L1 = voir tableau p. 02 de la fiche technique

L2 = L1 - 21 mm

l = 65 mm

h = 65 mm

SIPD = départ

SIPI = intermédiaire

SIFP = fin

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

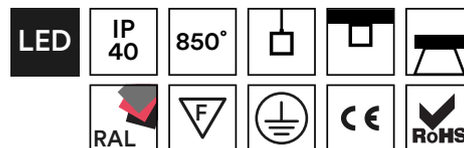
www.sfel.fr

ecosystem

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

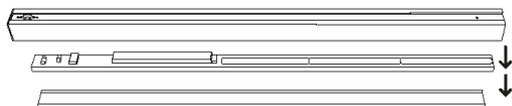


Pensez au tri !



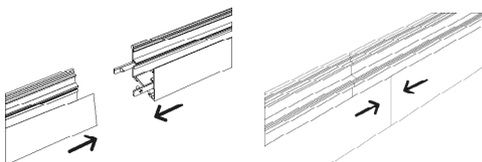
2. MONTAGE DU LUMINAIRE

A / Enlever les diffuseurs et les platines des corps.

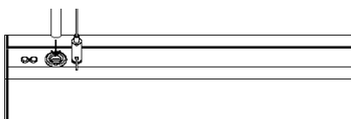


B / Assembler les corps entre eux à l'aide des éclisses. Puis les fixer avec les vis sans tête M5x8 (fournie). Utiliser une clé six pans n°2,5.

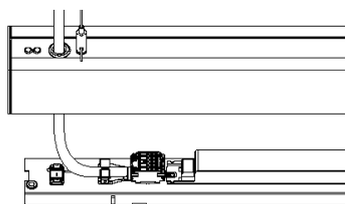
▲ Attention : un serrage abusif peut entraîner une déformation du corps alu.



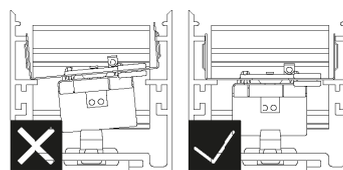
C / Début de ligne : Passer le câble d'alimentation (Ø 11 mm maximum) dans l'appareil par le trou du passe-fils en le rentrant d'environ 50 mm.



D / Dénuder votre câble. Présenter la platine en face du corps. Connecter au bornier le fil de terre présent sur le corps (voir 3. Câblage).

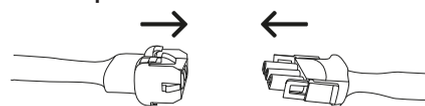


E / Clipper la platine dans le corps en appuyant uniformément sur toute sa surface afin qu'elle rentre bien droite dans le corps. Ne pas forcer. Pendant cette manœuvre, pousser sur le câble d'alimentation afin d'éviter qu'il ne se coince sous la platine. Vérifier le bon positionnement de la platine dans le corps.



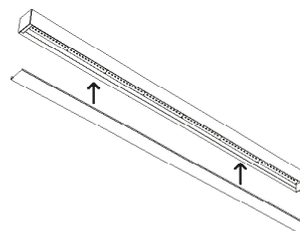
F / Intermédiaires et fin de ligne : Prendre la platine intermédiaire suivante, connecter le fil de terre (corps) et connecter les cordons d'alimentation.

Mettre la platine intermédiaire dans le corps.



G / Renouveler l'opération jusqu'au dernier luminaire.

H / Remettre les diffuseurs.



3. CÂBLAGE

Bornier

