

⚠ 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.

SOMMAIRE :

1. Informations techniques.....	p. 1
2. Installation	p. 2
3. Câblage.....	p. 2

1. INFORMATIONS TECHNIQUES :

A / LED

1/2

941 mm	7 900 lm 132 lm/W SAN512/606	60 W	10 840 lm 132 lm/W SAN512/612	82 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.

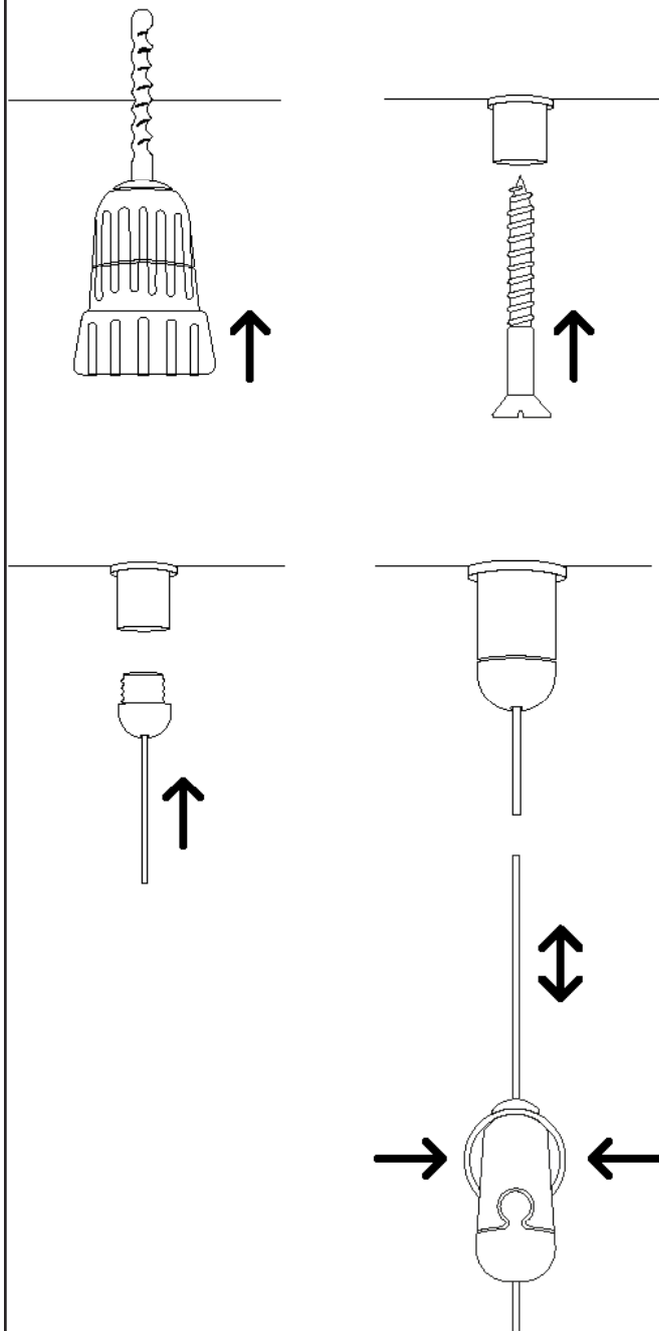


Pensez au tri !



2. INSTALLATION

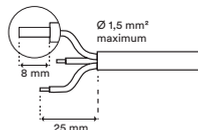
A / Accrocher les filins à votre plafond, puis régler la hauteur.



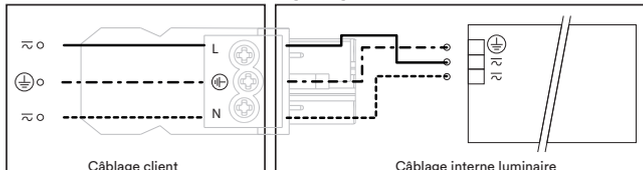
B / Pour effectuer le raccordement électrique voir 3. CÂBLAGE.

3. CÂBLAGE

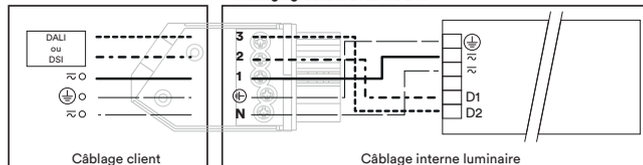
Connecteur



Câblage non gradable



Câblage gradable DALI ou DSI



Câblage gradable par bouton poussoir

