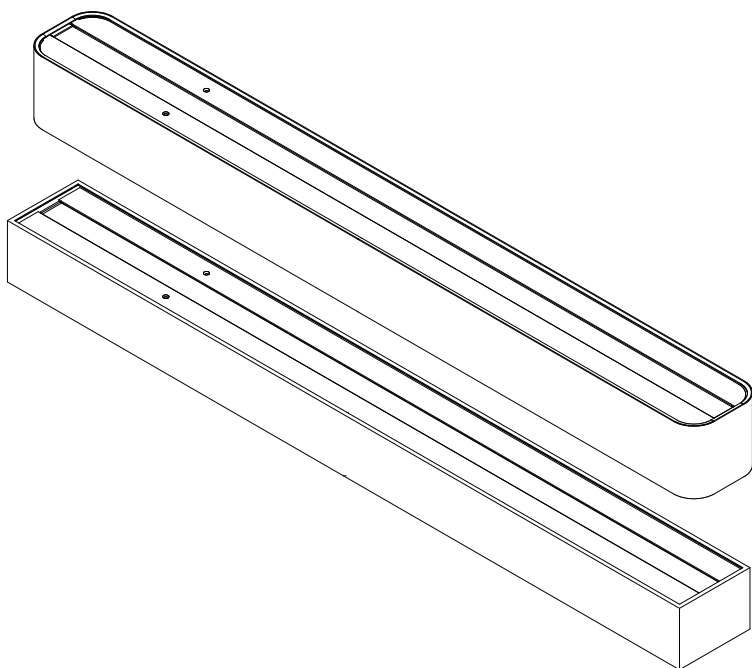


SARU - SLADI

APPLIQUES



⚠ Attention

Avant d'effectuer l'installation, lire la notice et tenir compte du lieu de montage spécifique au produit.

Avant toute opération de montage, maintenance ou de remplacement des tubes fluorescents, 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

1/3

1. INFORMATIONS TECHNIQUES :

A / SARU

LED

770 lm 123 lm/W SAR206	610 mm 6 W	1155 lm 123 lm/W SAR306	910 mm 9 W	2000 lm 123 lm/W SAR406	1210 mm 16 W		
2020 lm 135 lm/W SAR212	610 mm 15 W	3025 lm 135 lm/W SAR312	910 mm 22 W	4033 lm 135 lm/W SAR412	1210 mm 30 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

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 !

SARU - SLADI

APPLIQUES



supplément indirect	620 lm 160 lm/W SAR../106	610 mm 4 W	1245 lm 160 lm/W SAR../206	910 mm 8 W	1870 lm 160 lm/W SAR../306	1210 mm 12 W		
supplément indirect	1200 lm 160 lm/W SAR../112	610 mm 9 W	2400 lm 160 lm/W SAR../212	910 mm 15 W	3600 lm 160 lm/W SAR../312	1210 mm 23 W		
supplément indirect	1670 lm 161 lm/W SAR../120	610 mm 10 W	3345 lm 161 lm/W SAR../220	910 mm 18 W	5020 lm 161 lm/W SAR../320	1210 mm 27 W		

B / SLADI

LED

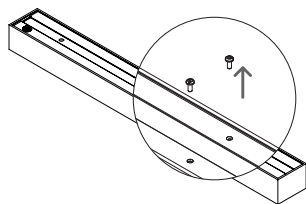
	770 lm 115 lm/W SLA206	610 mm 6 W	1155 lm 115 lm/W SLA306	910 mm 9 W	2000 lm 115 lm/W SLA406	1210 mm 16 W		
	2020 lm 126 lm/W SLA212	610 mm 15 W	3025 lm 126 lm/W SLA312	910 mm 22 W	4033 lm 126 lm/W SLA412	1210 mm 30 W		
supplément indirect	620 lm 160 lm/W SLA../106	610 mm 4 W	1245 lm 160 lm/W SLA../206	910 mm 8 W	1870 lm 160 lm/W SLA../306	1210 mm 12 W		
supplément indirect	1200 lm 160 lm/W SLA../112	610 mm 8 W	2400 lm 160 lm/W SLA../212	910 mm 15 W	3600 lm 160 lm/W SLA../306	1210 mm 23 W		
supplément indirect	1670 lm 161 lm/W SLA../120	610 mm 10 W	3345 lm 161 lm/W SLA../220	910 mm 18 W	5020 lm 161 lm/W SLA../320	1210 mm 27 W		

D / Entraxes

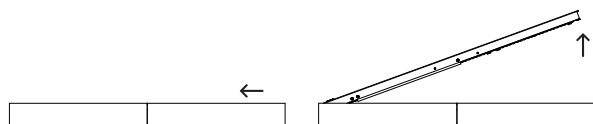
Produits	Codes	Entraxes (mm)
SARU	SAR206	360
	SAR306	660
	SAR406	960
	SAR212	360
	SAR312	660
	SAR412	960
SLADI	SLA206	360
	SLA306	660
	SLA406	960
	SLA212	360
	SLA312	660
	SLA412	960

2. MONTAGE DU LUMINAIRE

A / Dévisser les 2 vis.

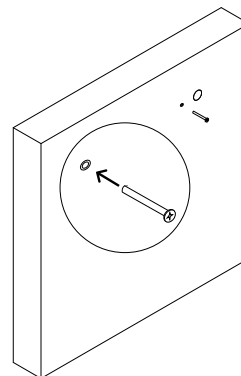


B / Retirer la platine en la faisant pivoter du côté de l'alimentation.



C / Déconnecter la masse.

D / Percer le mur suivant l'entraxe de l'appareil (voir tableau p. 2).

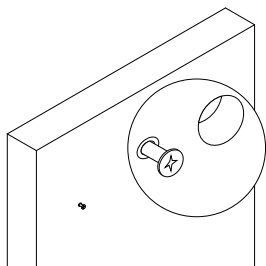


SARU - SLADI

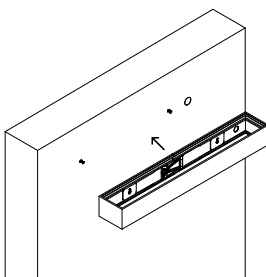
APPLIQUES



E / Intégrer les deux vis Ø 4 (non fournies), à mis-course.



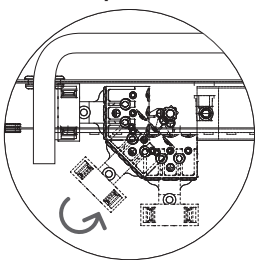
F / Positionner l'appareil entre le mur et les vis en faisant attention à passer votre alimentation par le passe-câble. Puis serrer les vis.



G / Dénuder votre câble.

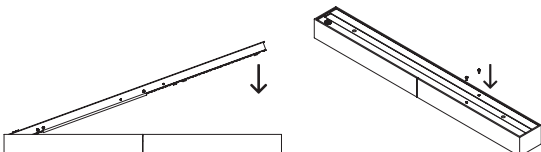
H / Faire pivoter le bornier pour faciliter le câblage et effectuer le raccordement (voir 3. CÂBLAGE).

Puis repositionner le bornier.



J / Reconnecter la masse du capot.

K / Remettre la platine dans le corps. Refermer avec les deux vis.



3. CÂBLAGE

Bornier

