

**!** ATTENTION : AVANT D'EFFECTUER L'INSTALLATION, LIRE LA NOTICE ET TENIR COMPTE DU LIEU DE MONTAGE SPÉCIFIQUE AU PRODUIT.

**!** ATTENTION : 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 UNE PERSONNE HABILITÉE. 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.

**!** ATTENTION : 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. 2
2. Installation .....	p. 3
3. Câblage .....	p. 4

Si malgré tout le soin que nous apportons à l'élaboration de nos notices de montage, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer.



LED

T5



IK 07

850°



230 V

50 Hz

mise à jour  
15.12.2016

## 1. INFORMATIONS TECHNIQUES :

## SARU

## ÉCLAIRAGE DIRECT

puissance (W)	code	flux lumineux (lm)	efficacité lumineuse (lm/W)	longueur (mm)	entraxe (mm)	poids (kg)	lampe
<b>T5 HE</b>							
1x14	SAR114	-	58	610	360		
1x21	SAR121	-	62	910	660		
1x28	SAR128	-	65	1210	960		
<b>T5 HO</b>							
1x24	SAR124	-	53	610	360		
1x39	SAR139	-	55	910	660		
1x54	SAR154	-	59	1210	960		
<b>LED</b>							
8	SAR206	770	115	610	360		
12	SAR306	1155	115	910	660		
16	SAR406	2000	115	1210	960		
16	SAR212	2020	126	610	360		
24	SAR312	3025	126	910	660		
32	SAR412	4033	126	1210	960		

## ÉCLAIRAGE INDIRECT

puissance (W)	code	flux lumineux (lm)	efficacité lumineuse (lm/W)	longueur (mm)	entraxe (mm)	poids (kg)	lampe
<b>LED</b>							
4	SAR106	770	115	610	360		
8	SAR206	1155	115	910	660		
16	SAR406	2000	115	1210	960		
16	SAR212	2020	126	610	360		
24	SAR312	3025	126	910	660		
32	SAR412	4033	126	1210	960		
9	SAR120	1500	166	610	360		
18	SAR220	3000	166	910	660		
27	SAR320	4500	166	1210	960		

## SLADI

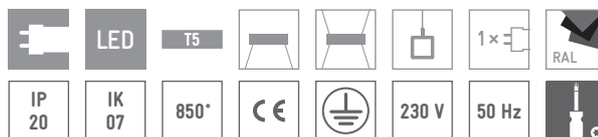
## ÉCLAIRAGE DIRECT

puissance (W)	code	flux lumineux (lm)	efficacité lumineuse (lm/W)	longueur (mm)	entraxe (mm)	poids (kg)	lampe
<b>T5 HE</b>							
1x14	SLA114	-	58	610	440		
1x21	SLA121	-	62	910	740		
1x28	SLA128	-	65	1210	1040		
<b>T5 HO</b>							
1x24	SLA124	-	53	610	440		
1x39	SLA139	-	55	910	740		
1x54	SLA154	-	59	1210	1040		
<b>LED</b>							
8	SLA206	770	115	610	360		
12	SLA306	1155	115	910	660		
16	SLA406	2000	115	1210	960		
16	SLA212	2020	126	610	360		
24	SLA312	3025	126	910	660		
32	SLA412	4033	126	1210	960		

## ÉCLAIRAGE INDIRECT

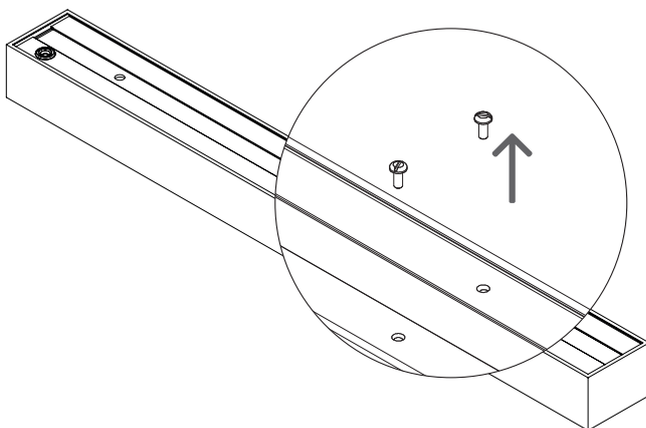
puissance (W)	code	flux lumineux (lm)	efficacité lumineuse (lm/W)	longueur (mm)	entraxe (mm)	poids (kg)	lampe
<b>LED</b>							
5	SLA106	385	115	610	440		
8	SLA206	770	115	910	740		
12	SLA306	1155	115	1210	1040		
9	SLA112	1010	126	610	440		
16	SLA212	2020	126	910	740		
24	SLA312	3025	126	1210	1040		
9	SLA120	1500	166	610	440		
18	SLA220	3000	166	910	740		
27	SLA320	4500	166	1210	1040		

Si malgré tout le soin que nous apportons à l'élaboration de nos notices de montage, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer.

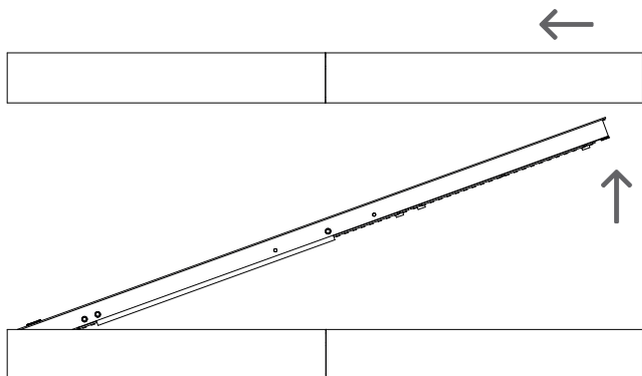


## 1. INSTALLATION

A/Dévisser les 2 vis.

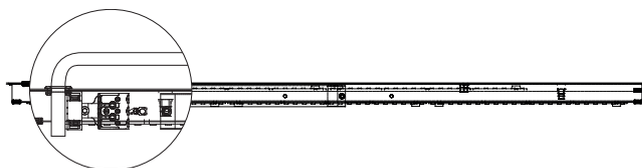


B/Retirer la platine en la faisant pivoter du côté de l'alimentation.



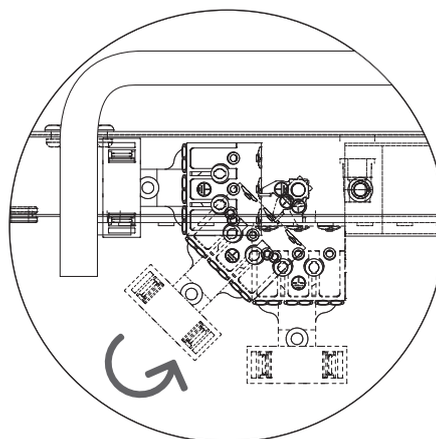
C/Déconnecter la masse.

D/Passer le câble d'alimentation dans l'appareil par le trou du passe-fils en le rentrant d'environ 50mm.

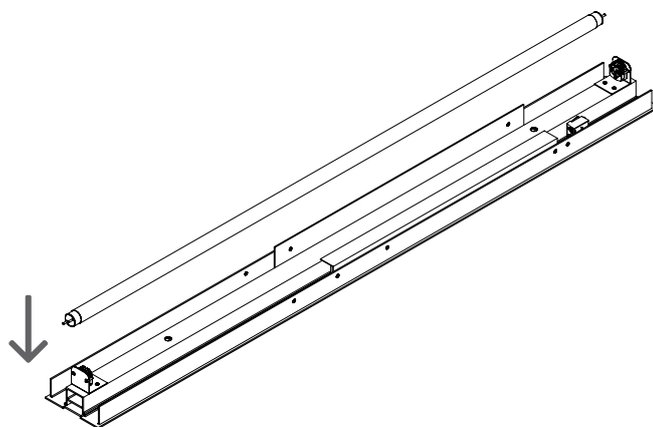


Si malgré tout le soin que nous apportons à l'élaboration de nos notices de montage, vous remarquez des erreurs, n'hésitez pas à nous les communiquer.

E/Faire pivoter le bornier pour faciliter le câblage et effectuer le raccordement (voir 2. CÂBLAGE). Puis repositionner le bornier.

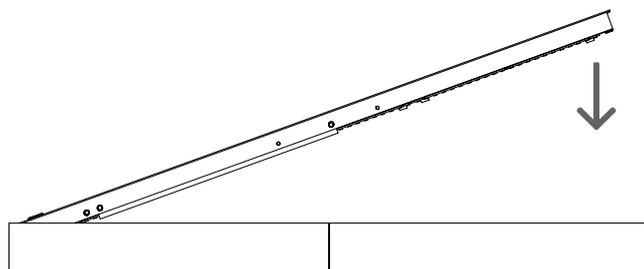


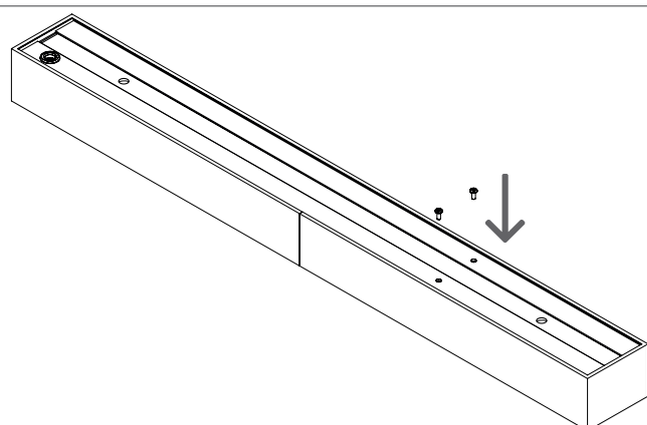
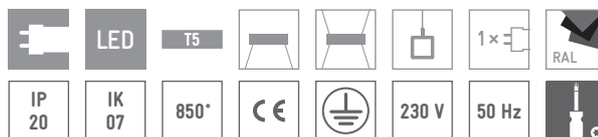
F/Mettre le tube.



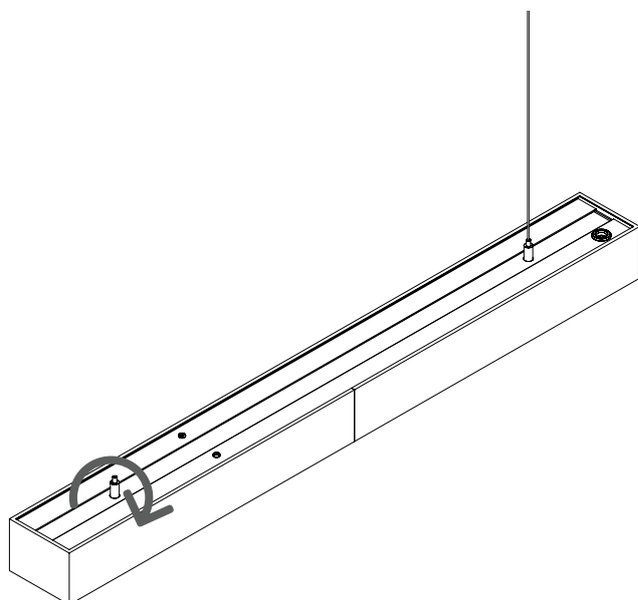
G/Reconnecter la masse du capot.

H/Remettre la platine dans le corps, attention à ne pas casser le tube. Refermer avec les deux vis.

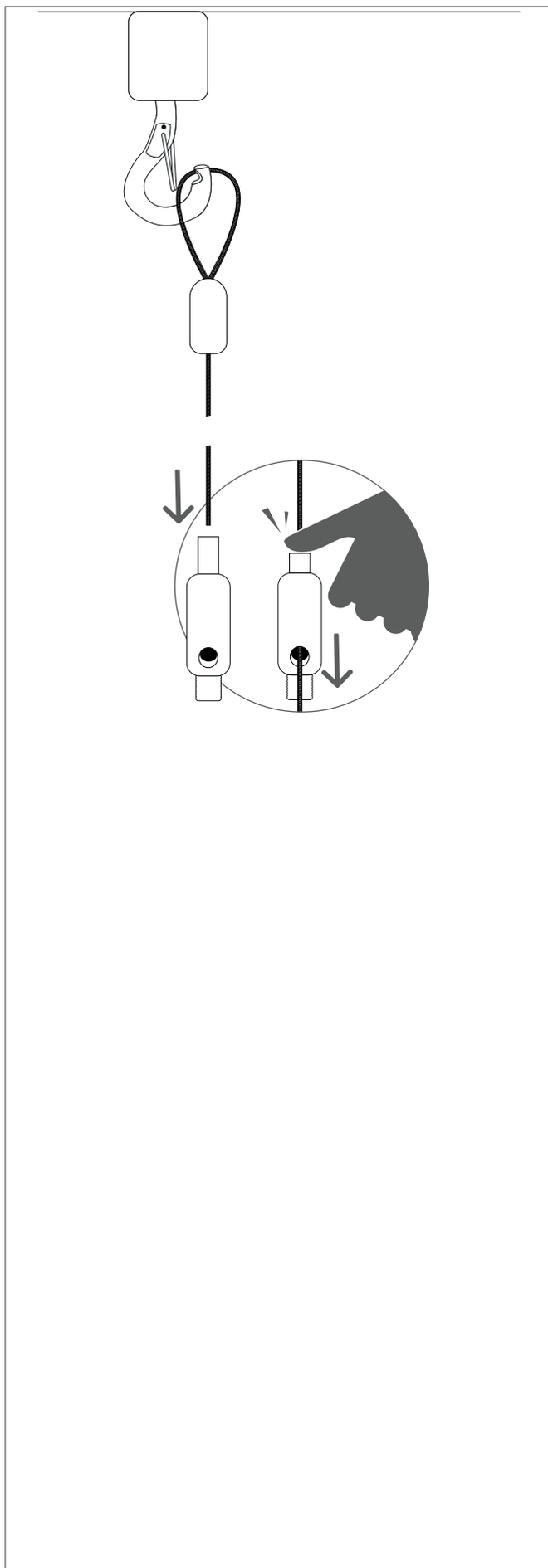


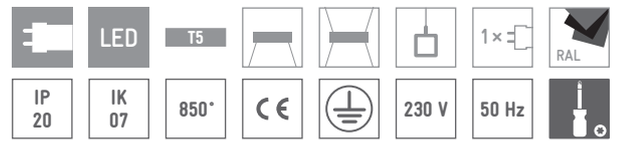


C/Visser les embouts filetés M6 dans les inserts sur le corps.



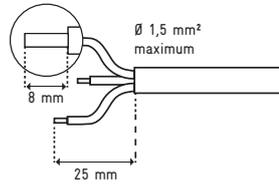
Accrocher les filins à votre plafond.  
Passer ensuite les filins en acier (en option) dans l'embout fileté, puis régler la hauteur.



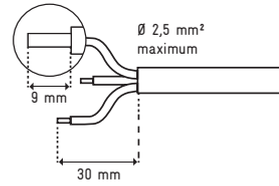


## 2. CÂBLAGE

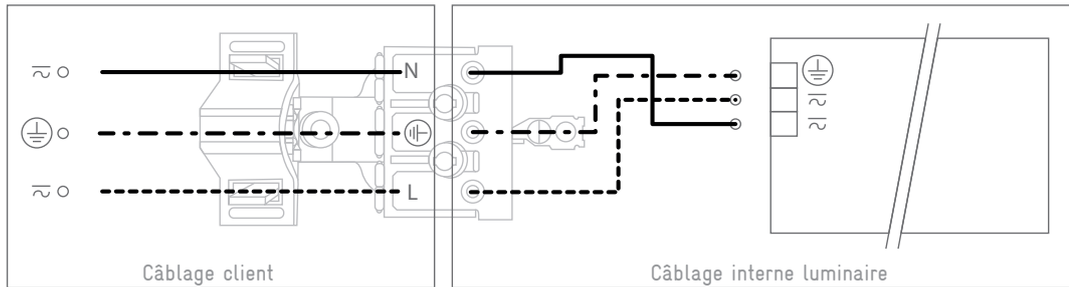
### Connecteur



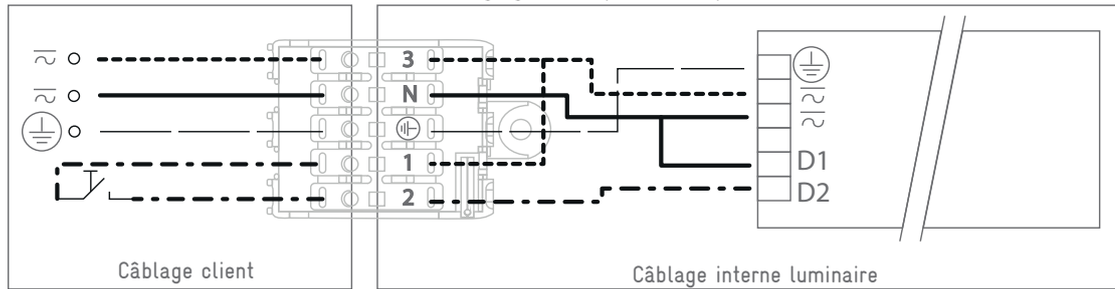
### Bornier



### Câblage non gradable



### Câblage gradable par bouton poussoir



### Câblage gradable DALI ou DSI

