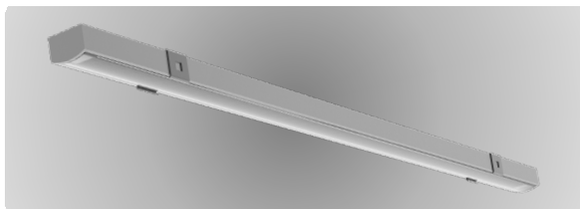


**SL8**

 indoor	 IP20	 Ta 25°		 CE	made in <b>FRANCE</b>
 outdoor	 IP65	 Ta 25°		 CE	made in <b>FRANCE</b>



## SL8

<b>Gamme</b>	Linéaire LED						
<b>Description</b>	Profilé en aluminium anodisé naturel SL8 Ruban LED (IP20) PCB LED (IP65) Diffusant clair ou opale 2 embouts aluminium naturel Clips de fixation						
<b>Dimensions</b>	Largeur : 26mm (fixations incluses) Hauteur : 10mm (fixations incluses) Longueur à la demande 3000mm max.						
<b>Caractéristiques LED</b>	2700K – 3000K – 3500K – 4000K IRC 90 R9 > 50						
<b>Alimentation séparée</b>	24V tension constante Pour les USA & le Canada utiliser une alimentation déportée UL class 2						
<b>Ruban / Source LED</b>	<b>Température de couleur</b>	<b>Puissance W/m</b>			<b>IRC</b>	<b>Pas de coupe</b>	<b>LED/m</b>
FIRALED 160 - IP20 (autre sur demande)	2700K – 3000K 3500K - 4000K	10.4	15.5	18 UGR<25	90	50mm	160
Source LED - IP65	2700K – 3000K 3500K – 4000K	9.6	14.4	19.2	90-95	100mm	120
<b>Raccordement</b>	<b>Ruban LED :</b> 5m maximum en série <b>Source LED :</b> 9.6W – 7m max. en série 14.4W – 5m max. en série 19.2W – 3.5m max. en série						
<b>Conditions d'utilisation</b>	Le produit doit être installé dans une zone ventilée Toute utilisation dans une température ambiante supérieure à celle spécifiée (Ta) aura pour conséquence une mortalité prématurée du produit et le retrait de la garantie Les drivers, s'ils ne sont pas fournis par LOUSS, devront être approuvés avant installation						
<b>Garantie</b>	Durée de vie : L80-B10 = 35000 heures (80% de flux restant) à 30°C température ambiante Garantie 3 ans pièces et main d'œuvre La garantie couvre les problèmes liés à la fabrication et les composants de notre fourniture Cette garantie ne s'applique pas si le produit a été ouvert, modifié ou réparé Les dommages causés par un mauvais raccordement, la foudre, une surtension ou une mauvaise utilisation ne sont pas pris en charge Les réparations sont effectuées en atelier						

Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension sous peine d'endommager sérieusement les LED

LOUSS

Mise à jour : 23.07.2025

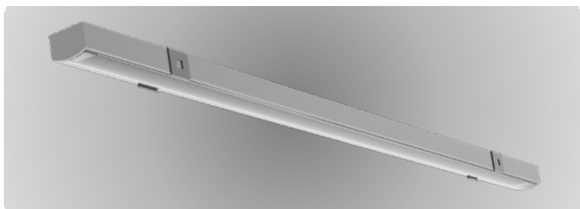
2/4

Firalux & LOUSS brands

SARL, Capital 40 000€  
 RCS DIJON B 503 367 245  
 TVA/VAT n°: FR24 503 367 245  
 APE 4676Z

Tel. : +33 380 48 65 68  
 contact@louss.fr  
 www.louss.fr  
 Best group

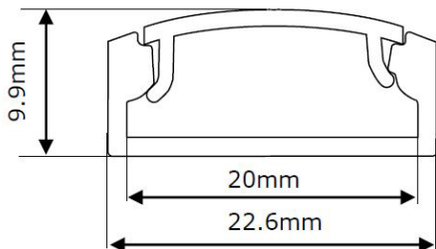
Siège social / Head Office  
 PA Les Terres d'Or  
 Route de Saint Philibert  
 21220 Gevrey Chambertin - FRANCE



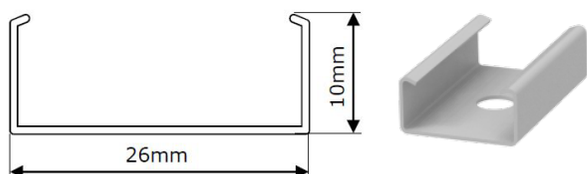
**SL8**

## Dimensions & Notice d'installation

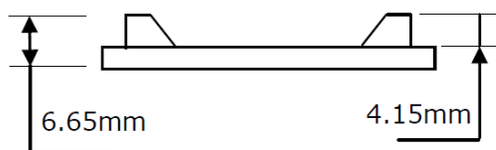
Profilé en aluminium anodisé naturel



Clips de fixation (2 par mètre)



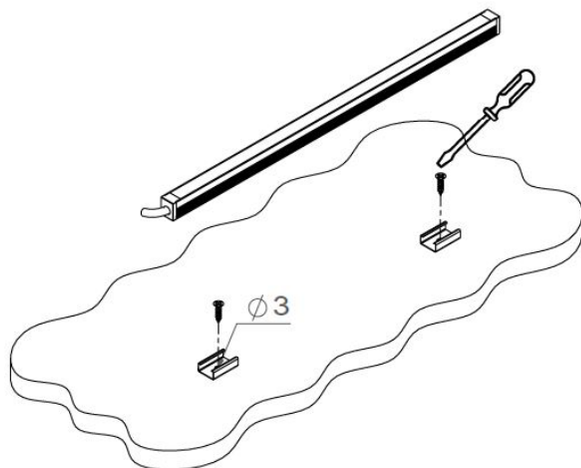
Embouts



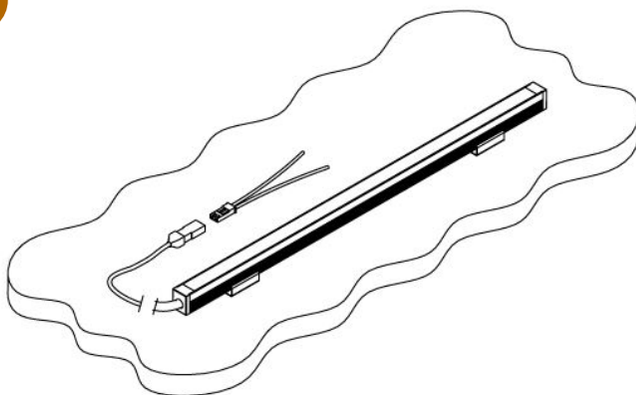
Ruban LED - Pas de coupe 50mm  
Source LED - Pas de coupe 100mm



1



2



3



Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension  
sous peine d'endommager sérieusement les LED

**LOUSS**

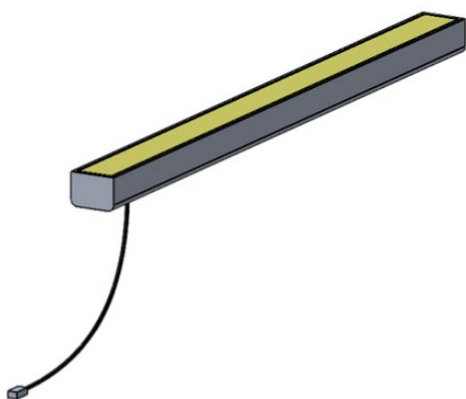
Mise à jour : 23.07.2025

3/4  
*Firalux & LOUSS brands*

SARL, Capital 40 000€  
RCS DIJON B 503 367 245  
TVA/VAT n°: FR24 503 367 245  
APE 4676Z

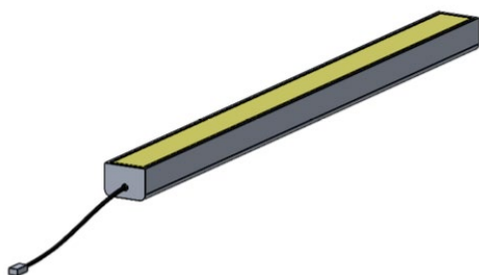
Tel. : +33 380 48 65 68  
contact@louss.fr  
[www.louss.fr](http://www.louss.fr)  
Best group

Siège social / Head Office  
PA Les Terres d'Or  
Route de Saint Philibert  
21220 Gevrey Chambertin - FRANCE



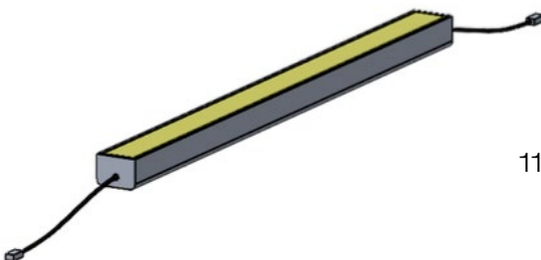
## Câble en dessous

110mm ou 250mm de câble + connecteur rapide mâle à une extrémité  
 OU  
 1m de câble + connecteur rapide mâle à une extrémité



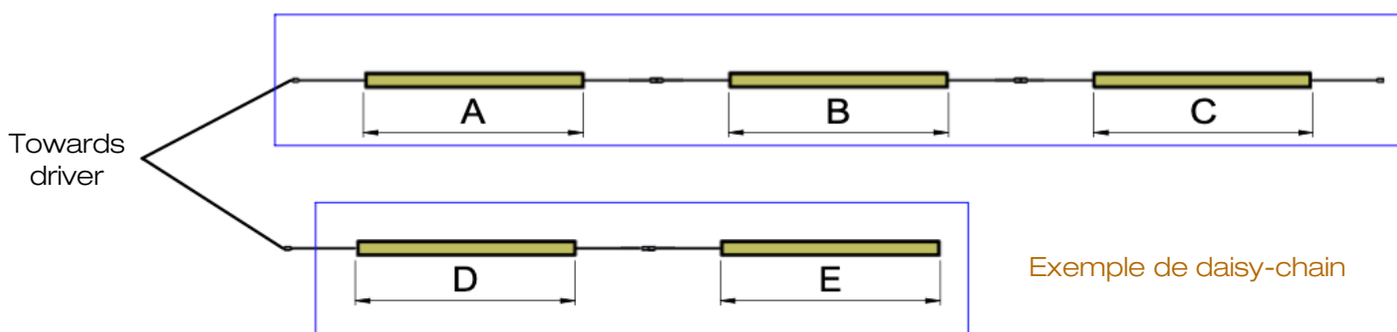
## Câble en bout de luminaire

110mm ou 250mm de câble + connecteur rapide mâle à une extrémité  
 OU  
 1m de câble + connecteur rapide mâle à une extrémité



## Daisy chain

110mm ou 250mm de câble + connecteur rapide mâle à une extrémité  
 +  
 110mm ou 250mm de câble + connecteur rapide mâle à l'autre extrémité



## Exemple de daisy-chain

Créer autant de lignes que nécessaire pour respecter la longueur maximale par ligne,  
 selon le ruban LED choisi et la puissance du driver

Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension  
 sous peine d'endommager sérieusement les LED