

# CATALOGUE LOUSS

## Linéaires LED 24V

2025

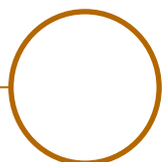
 **best** Factory

*Firalux & LOUSS brands*

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

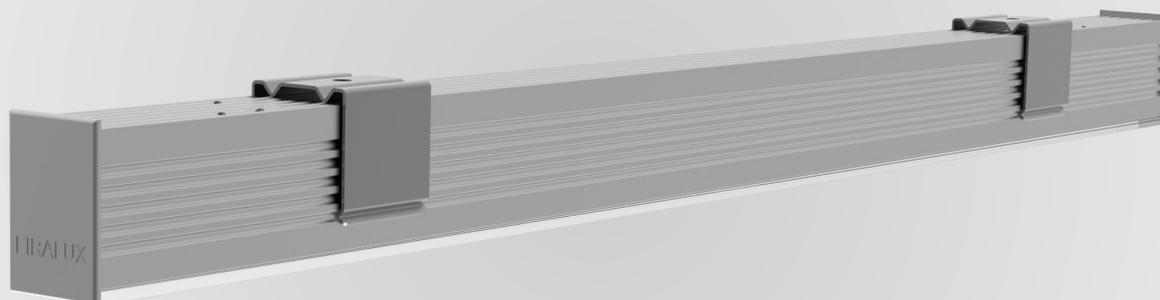
Tel. : +33 380 48 65 68  
contact@louss.fr  
[www.louss.fr](http://www.louss.fr)  
Best group

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



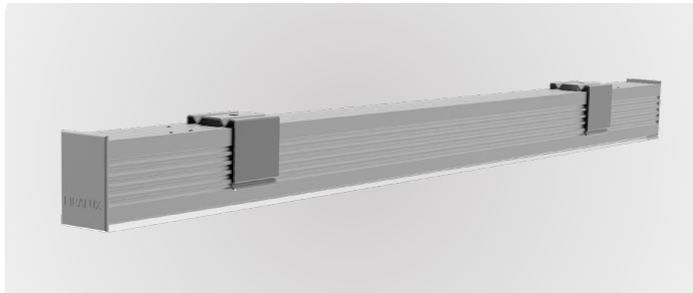
## Table des matières

2535	3
ALU 10	6
MINI7 UP	9
MINI 15	12
MINI 23	15
SL7	18
SL8	21
SL15	24
VARIOPTIC	27
XS MICRO	30
XS 45	33
XS 0806	36
XS 0809	39
XS 1415	42
XS 1419	45
Sorties de câble	48



2535

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



## 2535

<b>Gamme</b>	Linéaire LED permettant de réaliser des lignes lumineuses continues						
<b>Description</b>	Profilé en aluminium anodisé naturel Ruban LED – IP20 Source LED – IP65 Diffusant opale unitaire, ou livré en rouleau à clipser pour réaliser des lignes lumineuses continues Embouts aluminium naturel Clips de fixation métallique (2 par mètre)						
<b>Dimensions</b>	Largeur : 28mm (avec fixations) Hauteur : 39mm à 52mm, (avec fixations) Longueur à la demande jusqu'à 3000mm par luminaire						
<b>Caractéristiques LED</b>	2700K – 3000K – 3500K – 4000K						
<b>Ruban / Source LED</b>	<b>T° 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	90	50mm	160
Source LED - IP65	2700K – 3000K 3500K – 4000K	9.6	14.4	19.2	90-95	100mm	120
<b>Alimentation séparée</b>	24V tension constante Pour les USA & le Canada utiliser une alimentation déportée UL class 2						
<b>Raccordement</b>	<b>Ruban LED :</b> 5m maximum par sortie de driver ou dérivation <b>Source LED :</b> 9.6W – 7m max. en série 14.4W – 5m max. en série 19.2W – 3.5m max. en série						
<b>Précautions</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 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

4  
2/3

LOuss

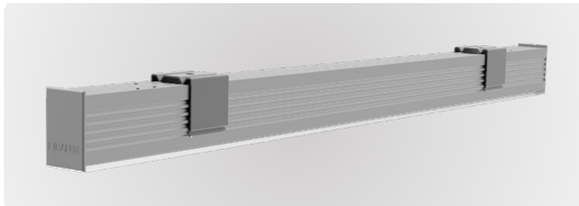
Mise à jour : 24.07.2025

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

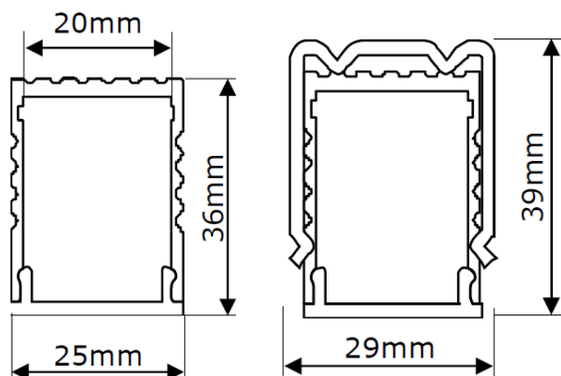
Siège social / Head Office  
 PA Les Terres d'Or  
 Route de Saint Philibert  
 21220 Gevrey Chambertin - FRANCE



**2535**

## Dimensions & Installation

Profilé en aluminium anodisé naturel



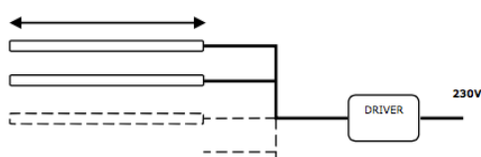
Clips de fixation (2 par mètre)



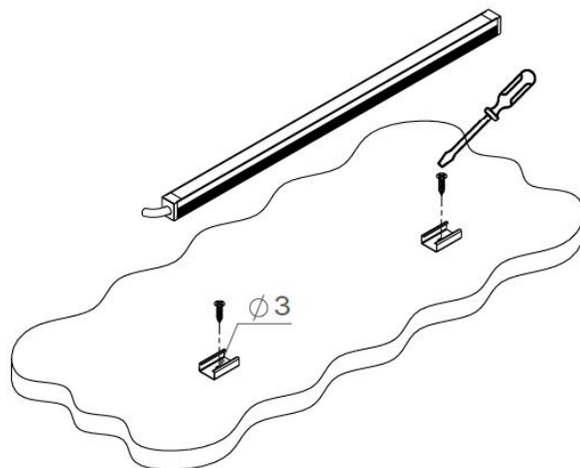
Ruban LED – Pas de coupe 50mm  
Source LED – Pas de coupe 100mm



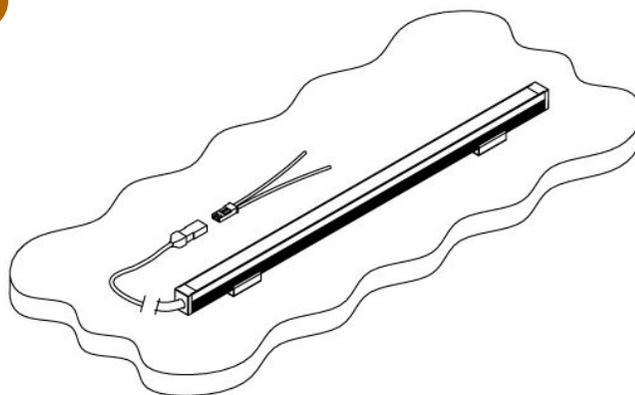
5m max. par sortie de driver



**1**



**2**



**3**



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

Mise à jour : 24.07.2025

**LOUSS**

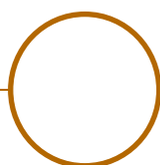
SARL, Capital 40 000€  
RCS DIJON B 503 367 245  
TVA/VAT n°: FR24 503 367 245  
APE 4676Z

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

**5**  
**3/3**

*Firalux & LOUSS brands*



## ALU10



## ALU 10

<b>Gamme</b>	Linéaire LED slim						
<b>Description</b>	Profilé en aluminium anodisé naturel ALU10 avec bande LED A fixer avec du ruban adhésif double face (non fourni)						
<b>Dimensions</b>	Largeur : 10mm Hauteur : 3mm Longueur à la demande tous les 50mm, 5000mm max.						
<b>Caractéristiques LED</b>	2700K – 3000K – 3500K – 4000K IRC 90 R9 > 50						
<b>Alimentation séparée</b>	24V tension constante Canada & USA: alimentation déportée UL class 2						
<b>Ruban LED</b>	<b>T° de couleur</b>	<b>Puissance W/m Lumen/m</b>			<b>IRC</b>	<b>Pas de coupe</b>	<b>LED/m</b>
FIRALED 160cc (autre sur demande)	2700K	9.60 1,230 lm	14.40 1,825 lm	18.00 2,270 lm	90	50mm	160
	3000K	9.60 1,290 lm	14.40 1,916 lm	18.00 2,385 lm	90	50mm	160
	3500K	9.60	14.40	18.00	90	50mm	160
	4000K	9.60	14.40	18.00	90	50mm	160
<b>Raccordement</b>	5m maximum par sortie de driver Livré selon les exigences client avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un connecteur rapide mâle et femelle pour branchement en série</li> <li>• Câble d'1m + connecteur rapide femelle</li> <li>• Plusieurs longueurs chaînées en guirlande</li> </ul>						
<b>Accessoires</b>	Panneau de connecteurs Rallonges en Y						
<b>Précautions</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 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 : 24.07.2025

7  
2/3  
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



# ALU10

## Dimensions & Installation

Méplat en aluminium naturel anodisé

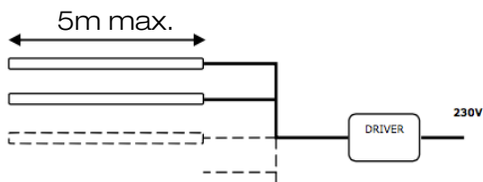
Metal plate



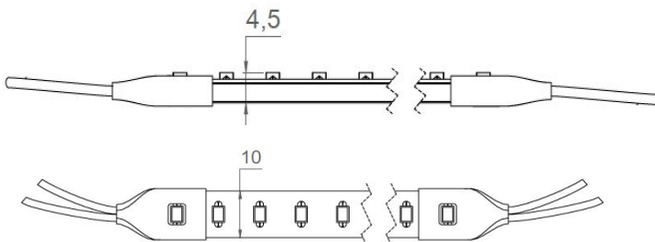
Ruban LED – pas de coupe = 50mm



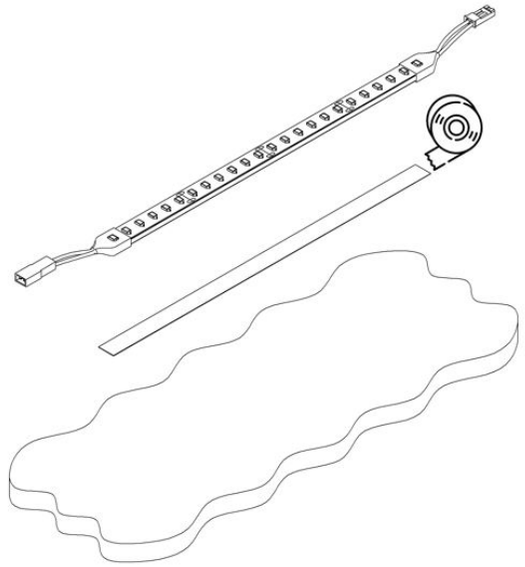
5m max par sortie de driver



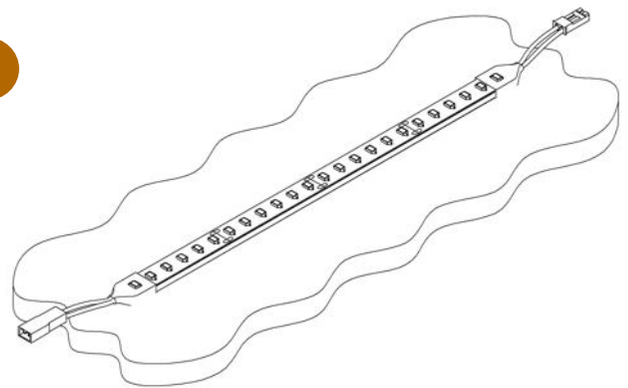
ALU10



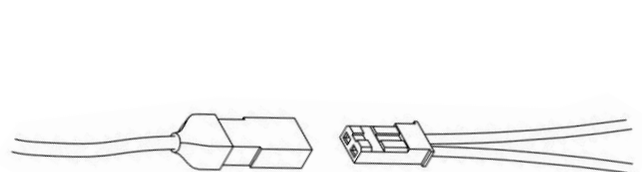
1



2



3



### Branchement en série



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

LOUSS

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

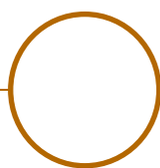
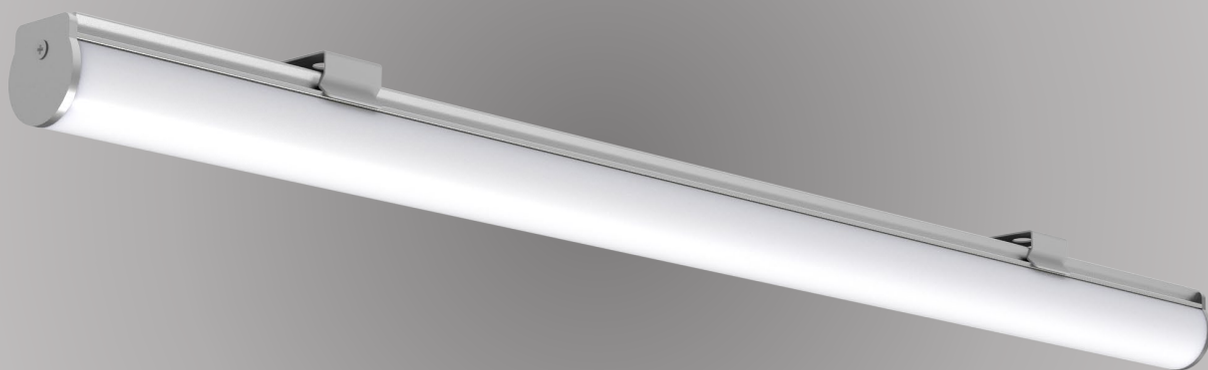
Mise à jour : 24.07.2025

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

8  
3/3

Firalux & LOUSS brands

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



## MINI7 UP



## MINI7 UP

<b>Gamme</b>	Linéaire LED						
<b>Description</b>	Profilé en aluminium anodisé naturel Ruban LED Diffusant opale 2 embouts aluminium naturel (épaisseur 1.5mm) Clips de fixation métalliques : <ul style="list-style-type: none"> <li>• clips standard plats</li> <li>• équerres</li> <li>• clips ronds pour orientation du luminaire</li> </ul>						
<b>Dimensions</b>	Largeur : 17mm (fixations standard) Hauteur: 20mm (fixations standard) 32mm (avec équerres) 26.2mm (fixations rondes) Longueur à la demande 2500mm max.						
<b>Caractéristiques LED</b>	2700K – 3000K – 3500K – 4000K IRC 90 R9 > 50						
<b>Alimentation séparée</b>	24V tension constante Canada & USA: alimentation déportée UL class 2						
<b>Ruban LED</b>	<b>T° de couleur</b>	<b>Puissance W/m Lumen/m</b>			<b>IRC</b>	<b>Pas de coupe</b>	<b>LED/m</b>
FIRALED 160cc (autre sur demande)	2700K	9.60 1,230 lm	14.40 1,825 lm	18.00 2,270 lm	90	50mm	160
	3000K	9.60 1,290 lm	14.40 1,916 lm	18.00 2,385 lm	90	50mm	160
	3500K	9.60	14.40	18.00	90	50mm	160
	4000K	9.60	14.40	18.00	90	50mm	160
<b>Raccordement</b>	5m maximum par sortie de driver Livré selon les exigences client avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un connecteur rapide mâle et femelle pour branchement en série</li> <li>• Câble d'1m + connecteur rapide femelle</li> <li>• Plusieurs longueurs chaînées en guirlande</li> </ul>						
<b>Accessoires</b>	Panneau de connecteurs Rallonges en Y						
<b>Précautions</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 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 : 24.07.2025

10  
2/3

Firalux & LOuss brands

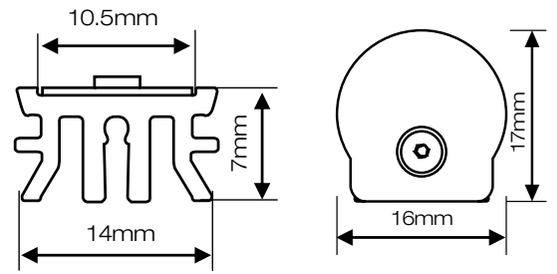
SARL, Capital 40 000€  
 RCS DIJON B 503 367 245  
 TVA/VAT n°: FR24 503 367 245  
 APE 4676Z

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

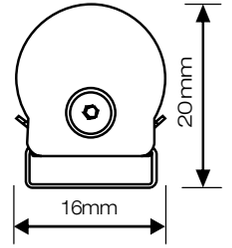
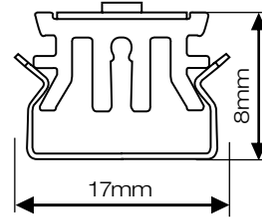
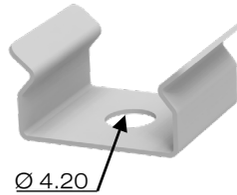
Siège social / Head Office  
 PA Les Terres d'Or  
 Route de Saint Philibert  
 21220 Gevrey Chambertin - FRANCE



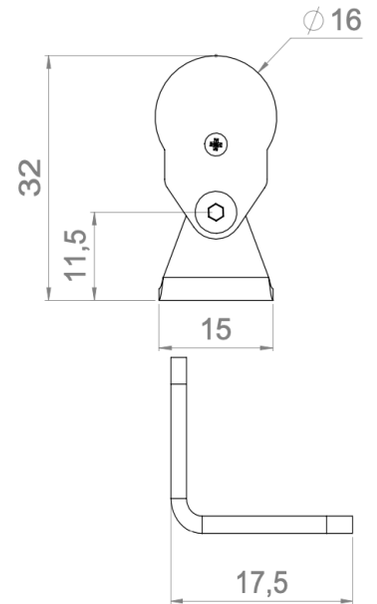
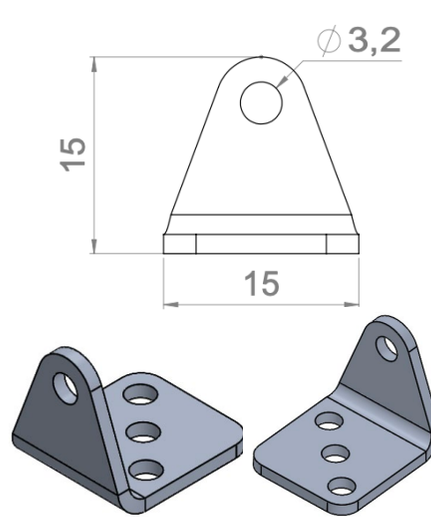
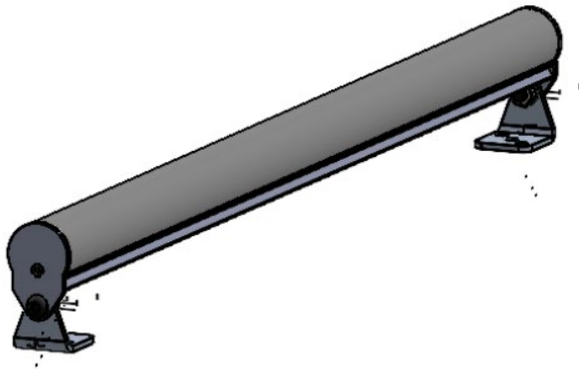
## MINI7 UP



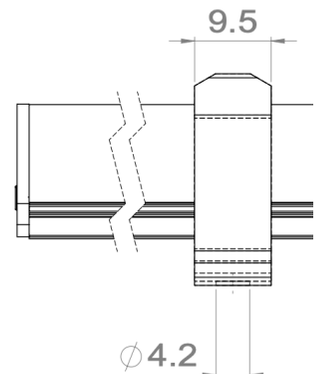
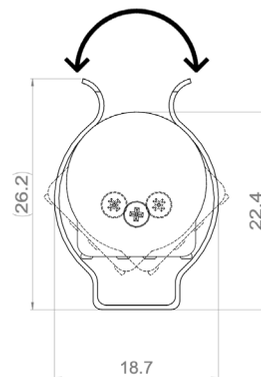
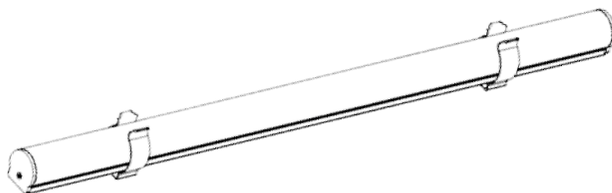
### Version standard avec clips de fixation plats



### Version avec équerres



### Version avec clips de fixations ronds



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

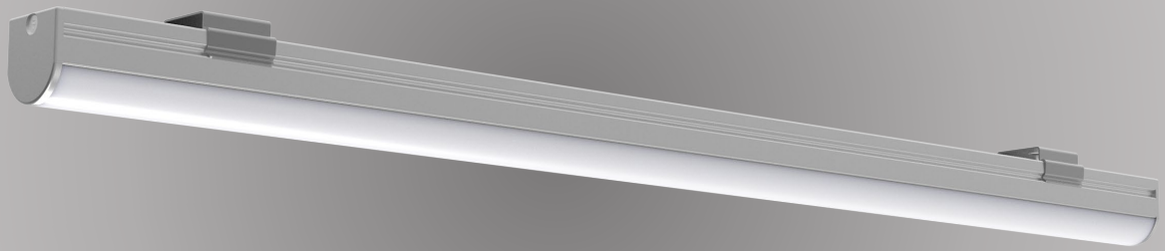
Mise à jour : 24.07.2025

LOUSS

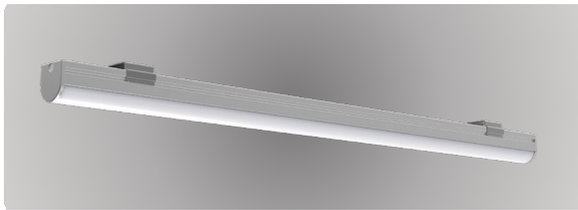
SARL, Capital 40 000€  
RCS DIJON B 503 367 245  
TVA/VAT n°: FR24 503 367 245  
APE 4676Z

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

11  
3/3  
Firalux & LOUSS brands  
Siège social / Head Office  
PA Les Terres d'Or  
Route de Saint Philibert  
21220 Gevrey Chambertin - FRANCE



## MINI 15



## MINI 15

<b>Gamme</b>	Linéaire LED						
<b>Description</b>	Profilé en aluminium anodisé naturel Ruban LED Diffusant clair, diffusant clair + optique 60° ou diffusant opale 2 embouts aluminium naturel Clips de fixation métalliques (2 par mètre)						
<b>Dimensions</b>	Largeur : 17mm (fixations incluses) Hauteur : 18mm (fixations incluses) Longueur à la demande 2500mm max.						
<b>Caractéristiques LED</b>	2700K – 3000K – 3500K – 4000K IRC 90 R9 > 50						
<b>Alimentation séparée</b>	24V tension constante Canada & USA: alimentation déportée UL class 2						
<b>Ruban LED</b>	<b>Températures de couleur</b>	<b>Puissance W/m</b>			<b>IRC</b>	<b>Pas de coupe</b>	<b>LED/m</b>
FIRALED 160cc (autre sur demande)	2700K – 3000K 3500K – 4000K	10.4	15.5	18	90	50mm	160
<b>Raccordement</b>	5m maximum par sortie de driver Livré selon les exigences client avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un connecteur rapide mâle et femelle pour branchement en série</li> <li>• Câble d'1m + connecteur rapide femelle</li> <li>• Plusieurs longueurs chaînées en guirlande</li> </ul>						
<b>Accessoires</b>	Panneau de connecteurs Rallonges en Y						
<b>Précautions</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 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 : 24.07.2025

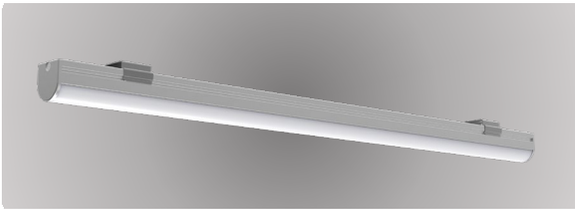
13  
2/3

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

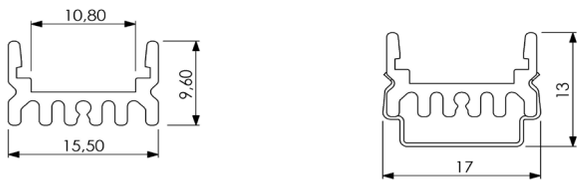
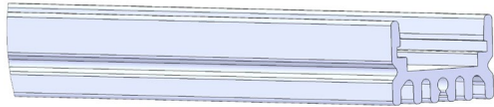
Siège social / Head Office  
 PA Les Terres d'Or  
 Route de Saint Philibert  
 21220 Gevrey Chambertin - FRANCE



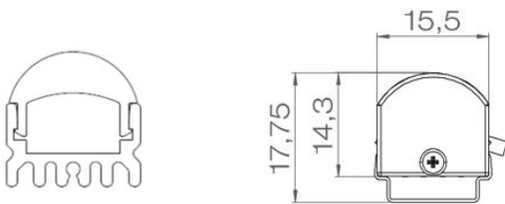
# MINI 15

## Dimensions & Installation

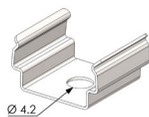
Profilé en aluminium anodisé naturel



Vasque claire avec optique 60°



Clips de fixation (2 par mètre)

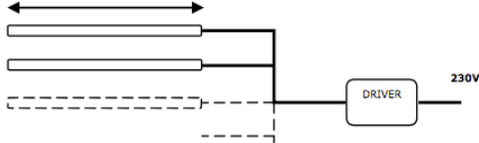


Ruban LED - Pas de coupe 50mm

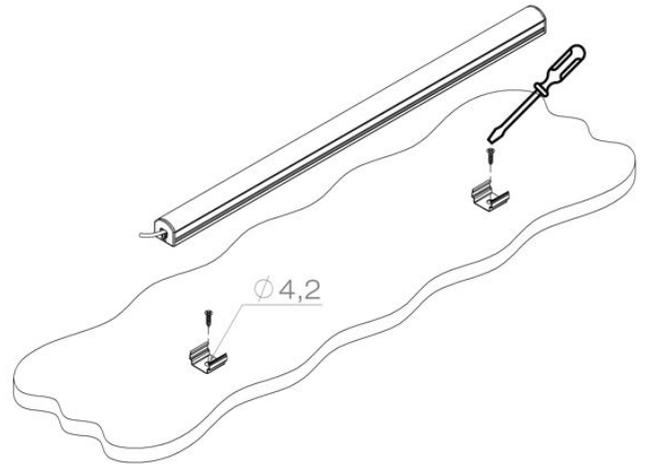


5m max par sortie de driver

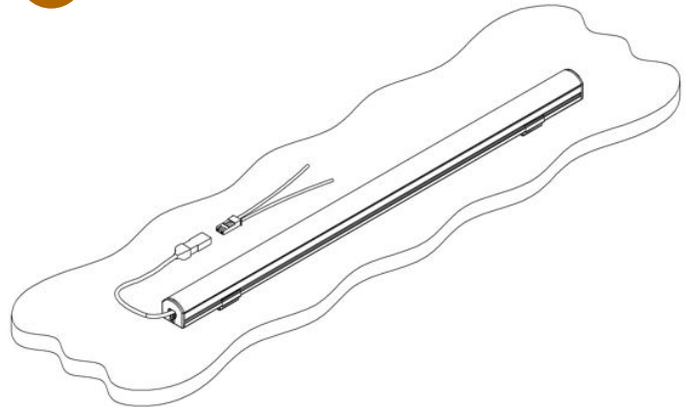
5m max.



1



2



3



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

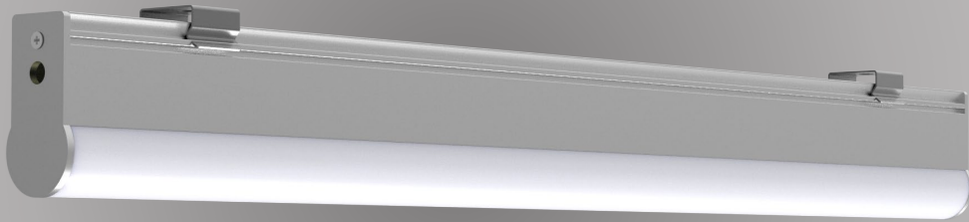
Mise à jour : 24.07.2025

LOUSS

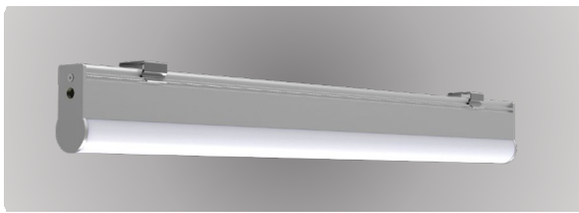
SARL, Capital 40 000€  
RCS DIJON B 503 367 245  
TVA/VAT n°: FR24 503 367 245  
APE 4676Z

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

14  
3/3  
Firalux & LOUSS brands  
Siège social / Head Office  
PA Les Terres d'Or  
Route de Saint Philibert  
21220 Gevrey Chambertin - FRANCE



## MINI 23



## MINI 23

<b>Gamme</b>	Linéaire LED						
<b>Description</b>	Profilé en aluminium anodisé naturel Ruban LED Diffusant opale 2 embouts aluminium naturel (épaisseur 1.5mm) Clips de fixation métalliques (2 par mètre)						
<b>Dimensions</b>	Largeur : 17mm (fixations incluses) Hauteur : 36mm (fixations incluses) Longueur à la demande 2500mm max.						
<b>Caractéristiques LED</b>	2700K – 3000K – 3500K – 4000K IRC 90 R9 > 50						
<b>Alimentation séparée</b>	24V tension constante Canada & USA: alimentation déportée UL class 2						
<b>Ruban LED</b>	<b>Températures de couleur</b>	<b>Puissance W/m</b>			<b>IRC</b>	<b>Pas de coupe</b>	<b>LED/m</b>
FIRALED 160cc (autre sur demande)	2700K – 3000K 3500K – 4000K	10.4	15.5	18	90	50mm	160
<b>Raccordement</b>	5m maximum per driver's output Livré selon les exigences client avec : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un connecteur rapide mâle et femelle pour branchement en série</li> <li>• Câble d'1m + connecteur rapide femelle</li> <li>• Plusieurs longueurs chaînées en guirlande</li> </ul>						
<b>Accessoires</b>	Panneau de connecteurs Rallonges en Y						
<b>Précautions</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 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

Mise à jour : 24.07.2025

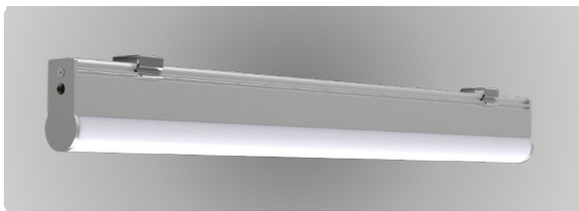
LOuss

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

16  
2/3  
Firalux & LOuss brands

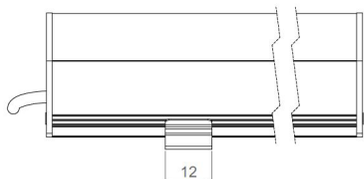
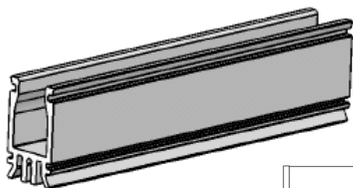
Siège social / Head Office  
 PA Les Terres d'Or  
 Route de Saint Philibert  
 21220 Gevrey Chambertin - FRANCE



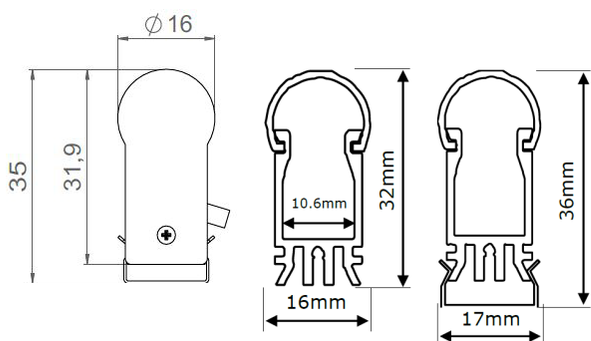
# MINI 23

## Dimensions & Installation

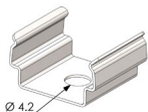
Profilé en aluminium anodisé naturel



Vasque opale



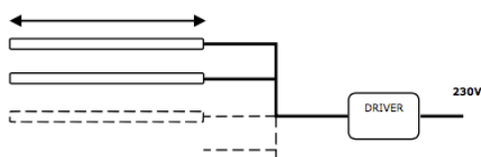
Clips de fixation (2 par mètre)



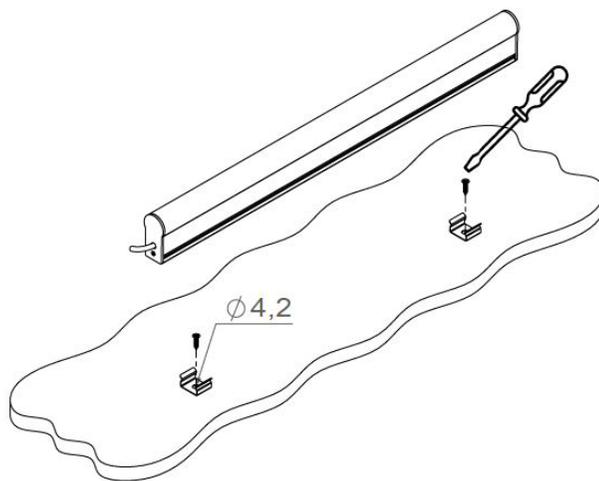
Ruban LED - Pas de coupe 50mm



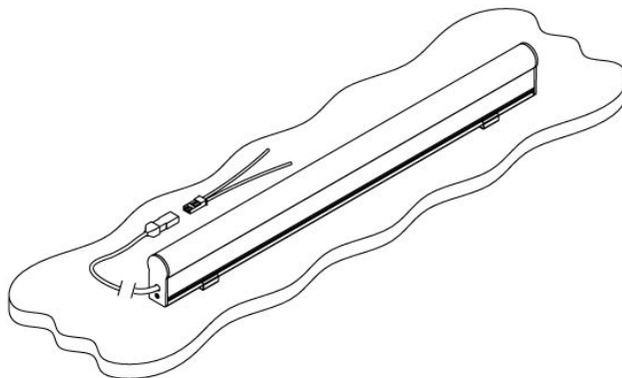
5m max par sortie de driver



1



2



3



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

Mise à jour : 24.07.2025

LOUSS

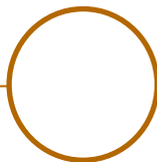
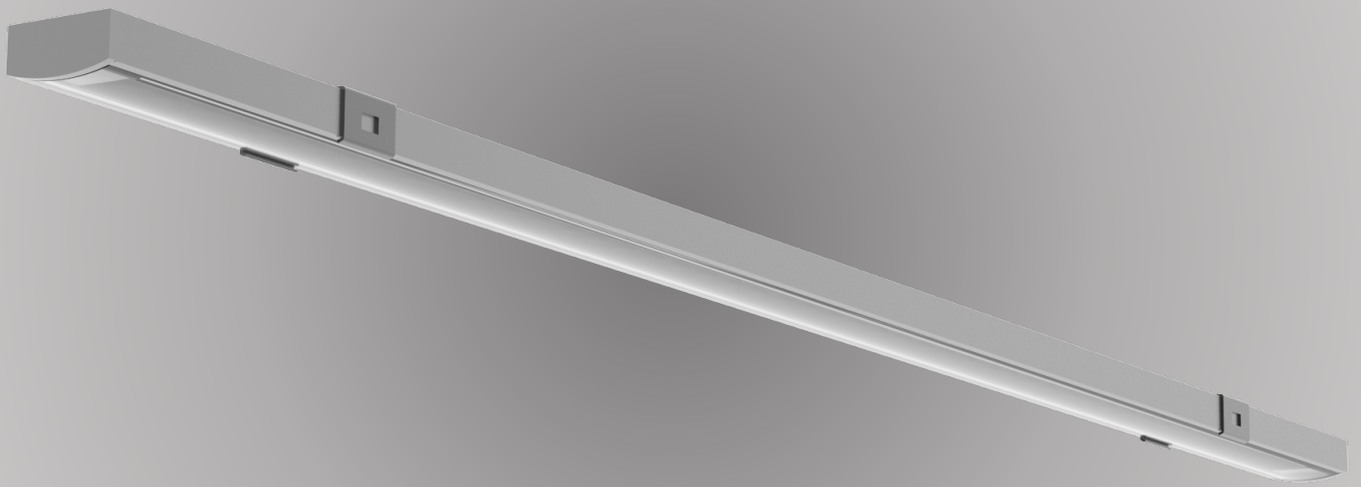
SARL, Capital 40 000€  
RCS DIJON B 503 367 245  
TVA/VAT n°: FR24 503 367 245  
APE 4676Z

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

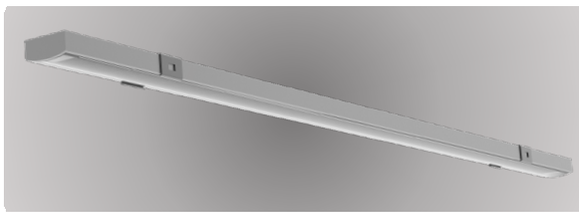
17  
3/3

Firalux & LOUSS brands



## SL7

 indoor	 IP20	 Ta 25°		 CE	made in FRANCE
 outdoor	 IP65	 Ta 25°		 CE	made in FRANCE



## SL7

<b>Gamme</b>	Linéaire LED						
<b>Description</b>	Profilé en aluminium anodisé naturel SL7 Ruban LED (IP20) PCB LED (IP65) Diffusant clair ou opale 2 embouts aluminium naturel Clips de fixation						
<b>Dimensions</b>	Largeur : 19mm (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 Canada & USA: alimentation déportée UL class 2						
<b>Ruban/Source LED</b>	<b>Températures 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	90	50mm	160
Source LED – IP65 (autre sur demande)	2700K – 3000K 3500K – 4000K	9.6	14.4	19.2	90-95	100mm	120
<b>Raccordement</b>	Ruban LED : 5m maximum par sortie de driver Source LED : 9.6W – 7m max. en série 14.4W – 5m max. en série 19.2W – 3.5m max. en série						
<b>Précautions</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 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

Mise à jour : 24.07.2025

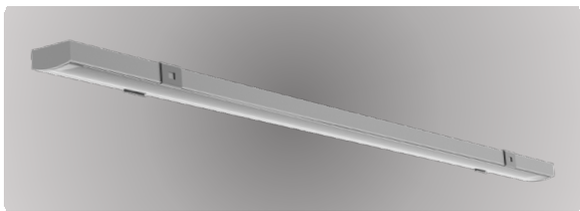
LOuss

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

19  
2/3  
Firalux & LOuss brands

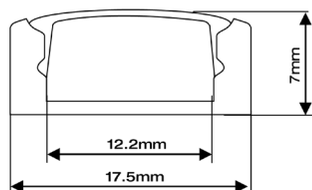
Siège social / Head Office  
 PA Les Terres d'Or  
 Route de Saint Philibert  
 21220 Gevrey Chambertin - FRANCE



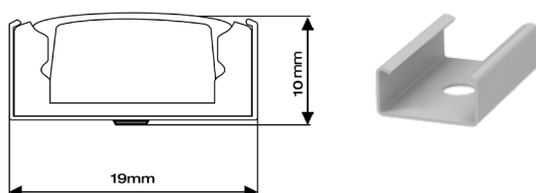
# SL7

## Dimensions & Installation

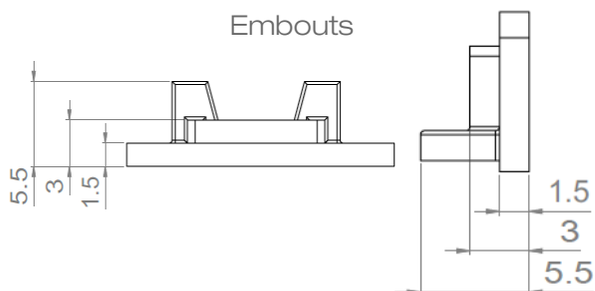
Profilé en aluminium anodisé naturel



Clips de fixation (2 par mètre)



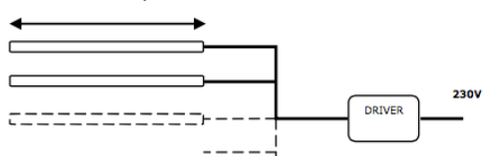
Embouts



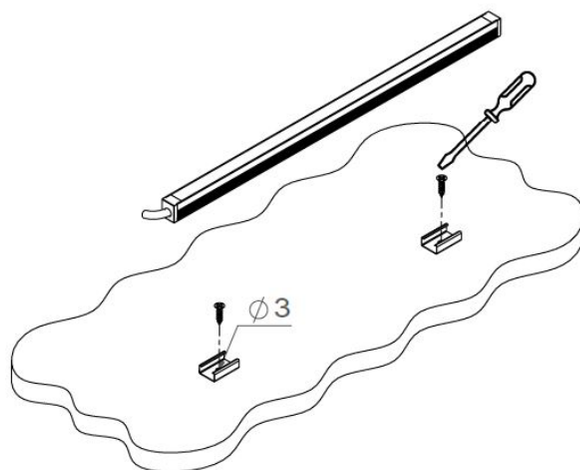
Ruban LED - Pas de coupe 50mm



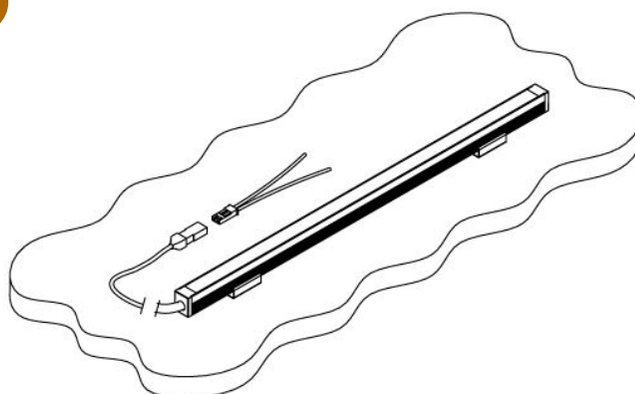
5m max par sortie de driver



1



2



3



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

Mise à jour : 24.07.2025

LOUSS

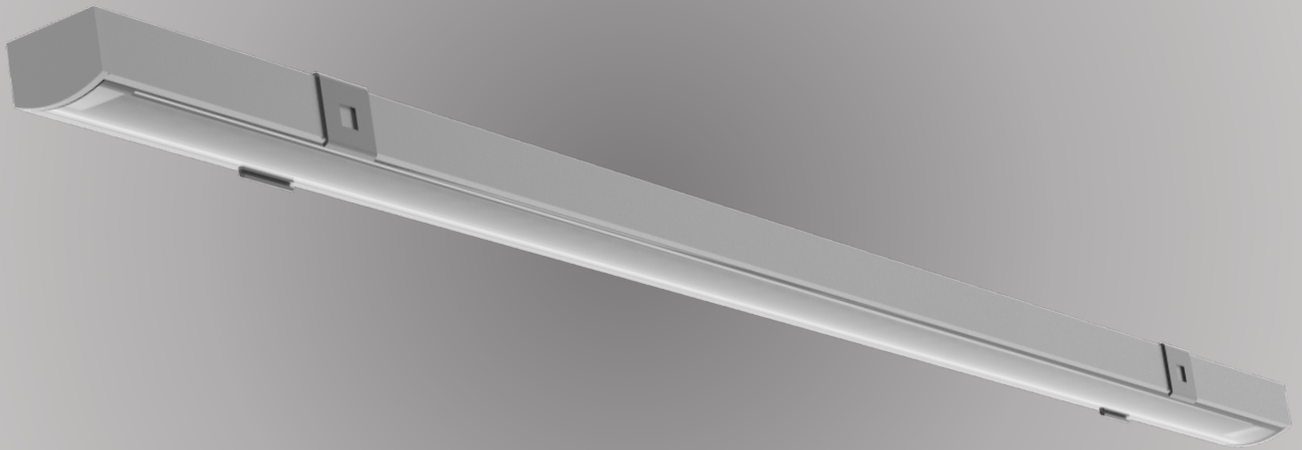
SARL, Capital 40 000€  
RCS DIJON B 503 367 245  
TVA/VAT n°: FR24 503 367 245  
APE 4676Z

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

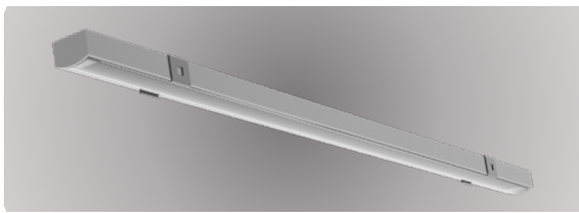
18  
3/3

Firalux & LOUSS brands



**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 Canada & USA: alimentation déportée UL class 2						
<b>Ruban/Source LED</b>	<b>T° 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 (autre sur demande)	2700K – 3000K 3500K – 4000K	9.6	14.4	19.20	90-95	100mm	120
<b>Raccordement</b>	Ruban LED : 5m maximum par sortie de driver Source LED : 9.6W – 7m max. en série 14.4W – 5m max. en série 19.2W – 3.5m max. en série						
<b>Précautions</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 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 : 24.07.2025

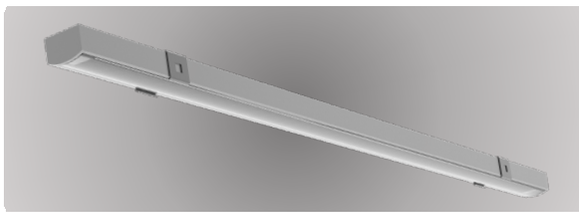
22  
2/3

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

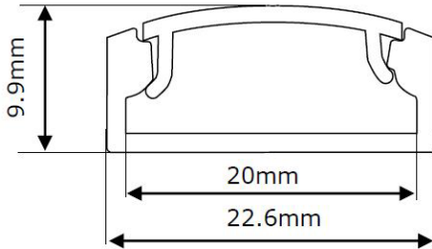
Siège social / Head Office  
 PA Les Terres d'Or  
 Route de Saint Philibert  
 21220 Gevrey Chambertin - FRANCE



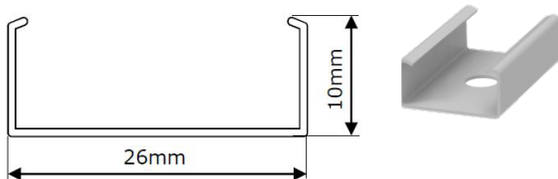
# SL8

## Dimensions & Installation

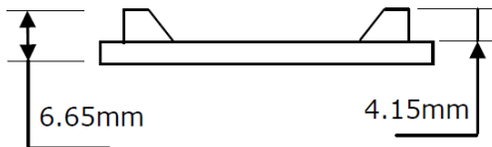
Profilé en aluminium anodisé naturel



Clips de fixation (2 par mètre)



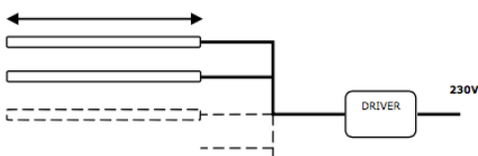
Embouts



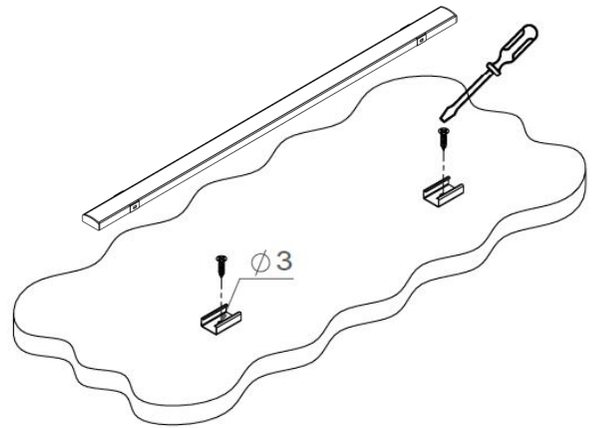
Ruban LED - Pas de coupe 50mm



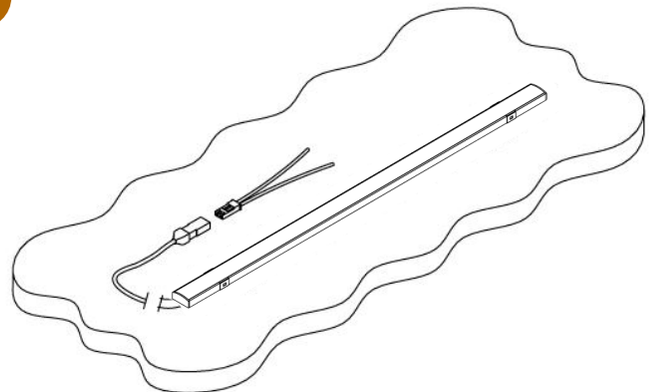
5m max par sortie de driver



1



2



3



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

Mise à jour : 24.07.2025

23  
3/3

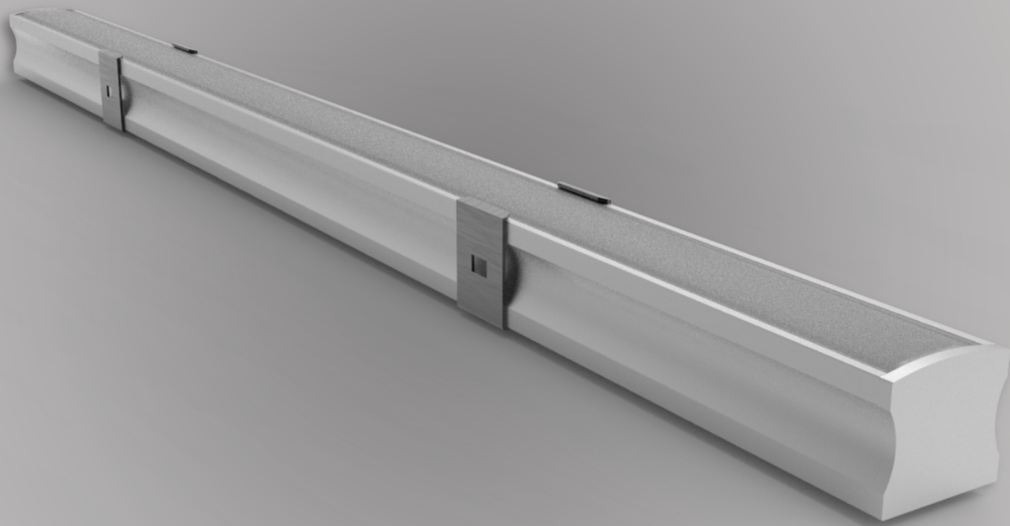
Firalux & LOUSS brands

LOUSS

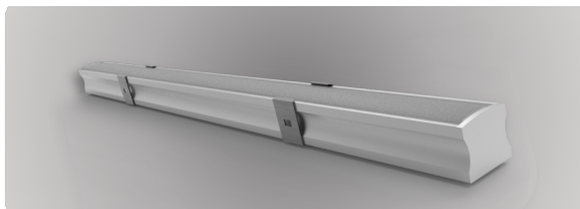
SARL, Capital 40 000€  
RCS DIJON B 503 367 245  
TVA/VAT n°: FR24 503 367 245  
APE 4676Z

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



## SL15



## SL15

<b>Gamme</b>	Linéaire LED						
<b>Description</b>	Profilé en aluminium anodisé naturel Diffusant opale 2 embouts Clips de fixation						
<b>Dimensions</b>	Largeur : 22mm (fixations incluses) Hauteur : 18mm (fixations incluses) Longueur à la demande 3000mm max.						
<b>Caractéristiques LED</b>	2700K – 3000K – 3500K – 3000K + 3500K - 4000K IRC 90 R9 > 50						
<b>Alimentation séparée</b>	24V tension constante Canada & USA: alimentation déportée UL class 2						
<b>Ruban LED</b>	<b>T° de couleur</b>	<b>Puissance W/m</b>			<b>IRC</b>	<b>Pas de coupe</b>	<b>LED/m</b>
FIRALED 160cc (autre sur demande)	2700K – 3000K 3500K – 4000K	10.4	15.5	18 UGR < 25	90	50mm	160
<b>Raccordement</b>	5m maximum par sortie de driver						
<b>Précautions</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 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

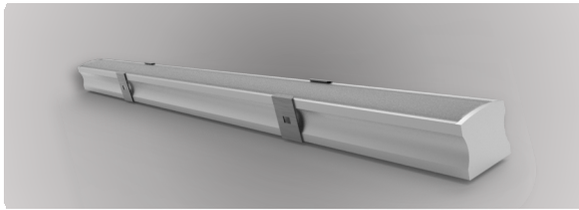
Mise à jour : 24.07.2025

25  
2/3  
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

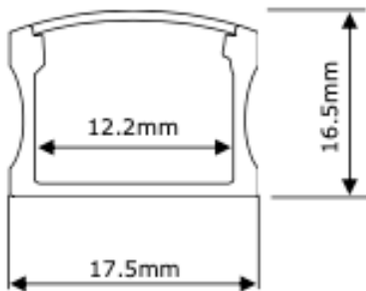
Siège social / Head Office  
 PA Les Terres d'Or  
 Route de Saint Philibert  
 21220 Gevrey Chambertin - FRANCE



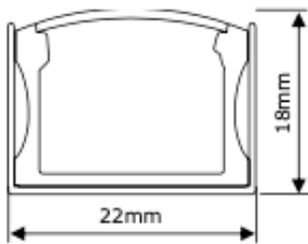
# SL15

## Dimensions & Installation

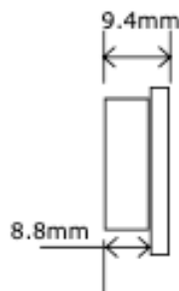
Profilé en aluminium anodisé naturel



Clips de fixation  
(2/m)



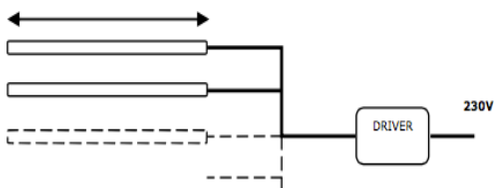
Embouts



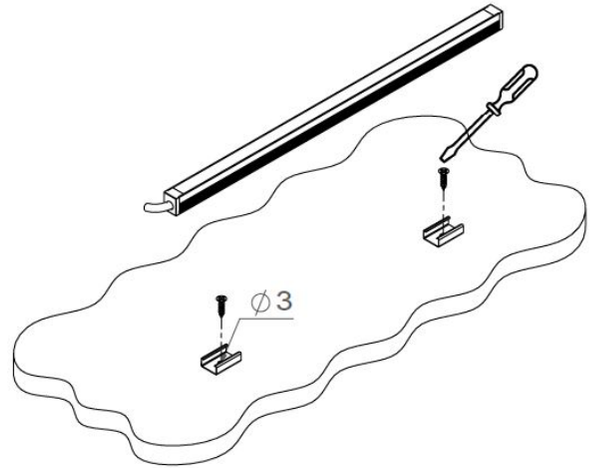
Ruban LED - Pas de coupe 50mm



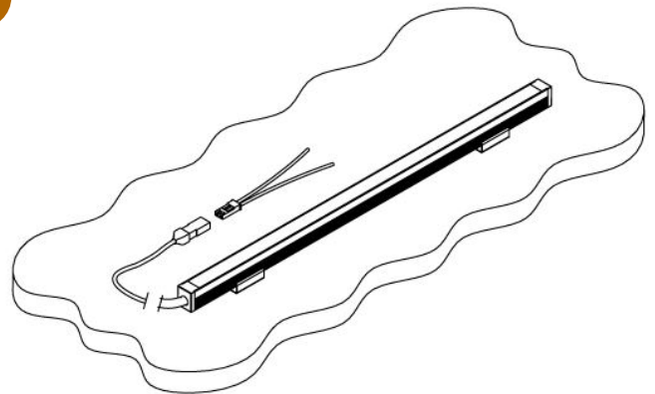
5m max par sortie de driver  
5m max.



1



2



3



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

Mise à jour : 24.07.2025

LOUSS

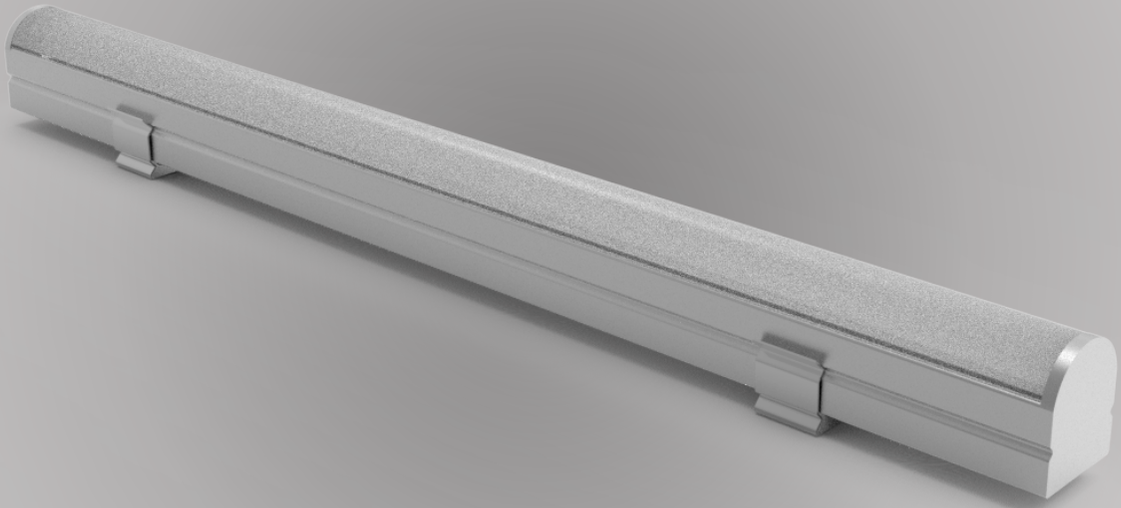
SARL, Capital 40 000€  
RCS DIJON B 503 367 245  
TVA/VAT n°: FR24 503 367 245  
APE 4676Z

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

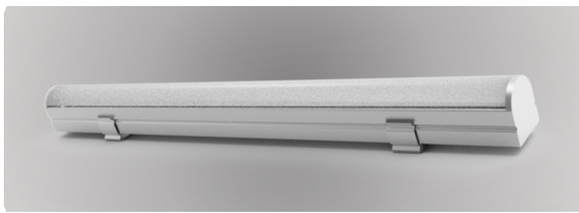
Siège social / Head Office  
PA Les Terres d'Or  
Route de Saint Philibert  
21220 Gevrey Chambertin - FRANCE

26  
3/3

Firalux & LOUSS brands



## VARIOPTIC



## VARIOPTIC

<b>Gamme</b>	Linéaire LED						
<b>Description</b>	Profilé en aluminium anodisé naturel Vasque légèrement dépolie de 20° à 90° 2 embouts Clips de fixation métalliques						
<b>Dimensions</b>	Largeur : 16.5mm (avec fixations) Hauteur : 19mm (avec fixations) Longueur à la demande 2500mm max.						
<b>Caractéristiques LED</b>	2700K – 3000K – 3500K – 4000K IRC 90 R9 > 50						
<b>Alimentation séparée</b>	24V tension constante Canada & USA: alimentation déportée UL class 2						
<b>Ruban LED</b>	<b>Températures de couleur</b>	<b>Puissance W/m</b>			<b>IRC</b>	<b>Pas de coupe</b>	<b>LED/m</b>
FIRALED 160 (autre sur demande)	2700K – 3000K – 3500K - 4000K	10.4	15.5	18	90	50mm	160
<b>Raccordement</b>	5m maximum par sortie de driver						
<b>Précautions</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 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 : 24.07.2025

28  
2/3

Firalux & LOUSS brands

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

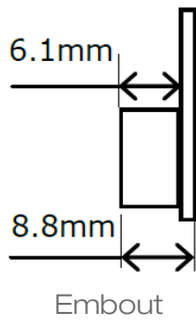
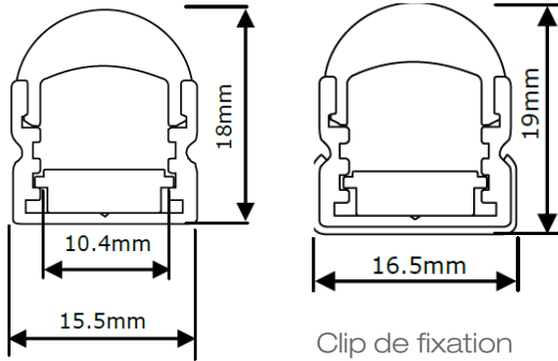
Tel. : +33 380 48 65 68  
 contact@louss.fr  
 www.louss.fr  
 Best group

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



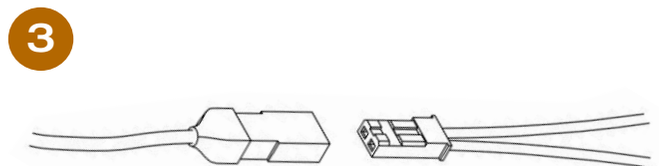
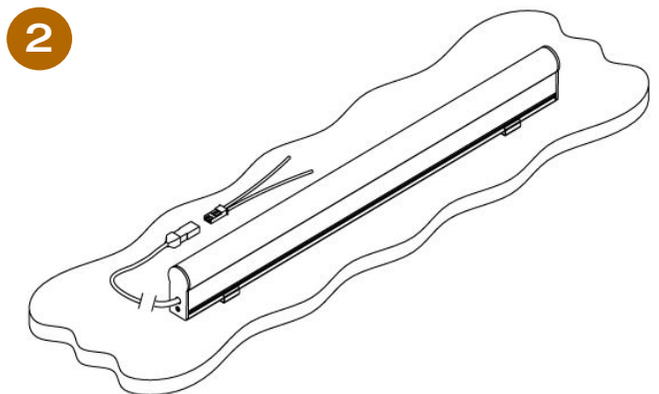
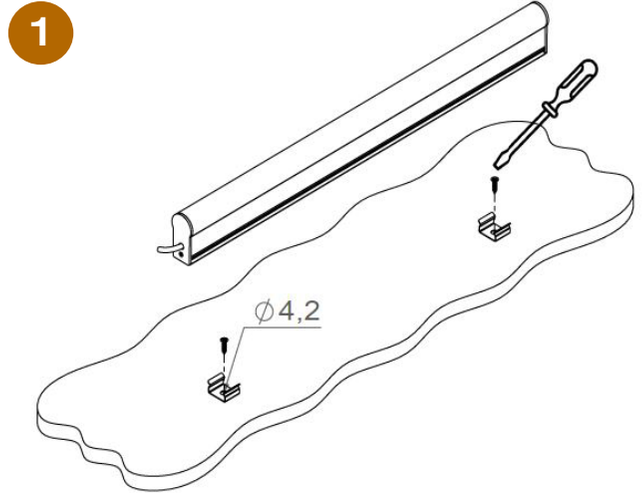
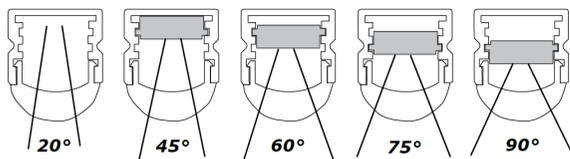
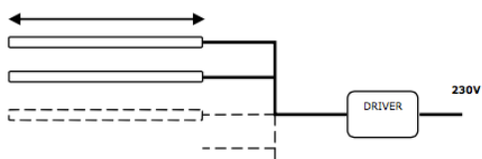
# VARIOPTIC

## Dimensions & Installation



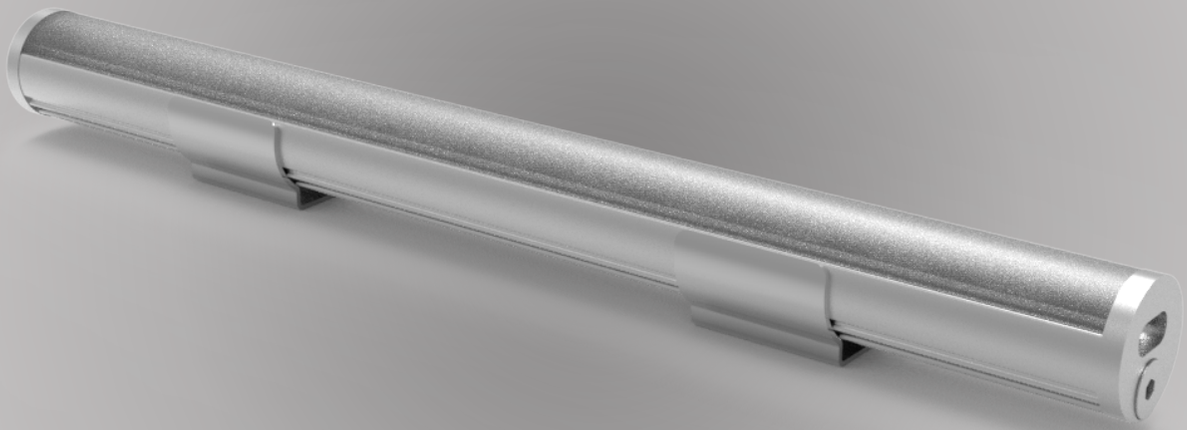
Ruban LED - Pas de coupe 50mm

5m max par sortie de driver



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

Mise à jour : 24.07.2025



## XS MICRO



## XS MICRO

<b>Gamme</b>	Linéaire LED				
<b>Description</b>	Profilé en aluminium anodisé naturel Diffusant clair ou opale 2 embouts Clips de fixation (2 par mètre)				
<b>Dimensions</b>	Largeur : 10.5mm (avec fixations) Hauteur : 11mm (avec fixations) Longueur à la demande 2500mm max.				
<b>Caractéristiques LED</b>	2700K – 3000K – 3500K – 3000K+3500K - 4000K IRC 90 R9 > 50				
<b>Alimentation séparée</b>	24V tension constante Canada & USA: alimentation déportée UL class 2				
<b>Ruban LED</b>	<b>Températures de couleur</b>	<b>Puissance W/m</b>	<b>IRC</b>	<b>Pas de coupe</b>	<b>LED/m</b>
FIRASLIM 120cc (autre sur demande)	2700K – 3000K - 3000K+3500K - 4000K	9.6	90	50mm	120
	2700K – 3000K - 3500K – 4000K	14.4	90	50mm	120
	2700K – 3000K – 4000K	19.2	90	50mm	120
<b>Raccordement</b>	5m maximum par sortie de driver				
<b>Précautions</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 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 : 24.07.2025

31  
2/3

Firalux & LOuss brands

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

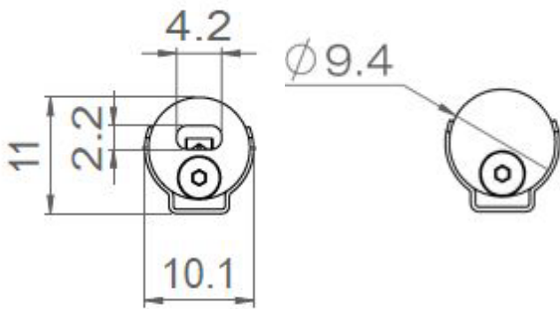
Tel. : +33 380 48 65 68  
 contact@louss.fr  
 www.louss.fr  
 Best group

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



# XS MICRO

## Dimensions & Installation



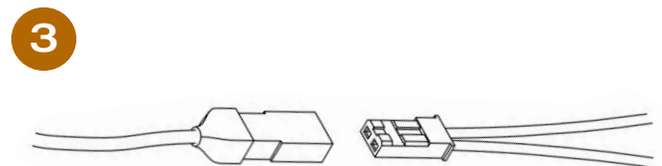
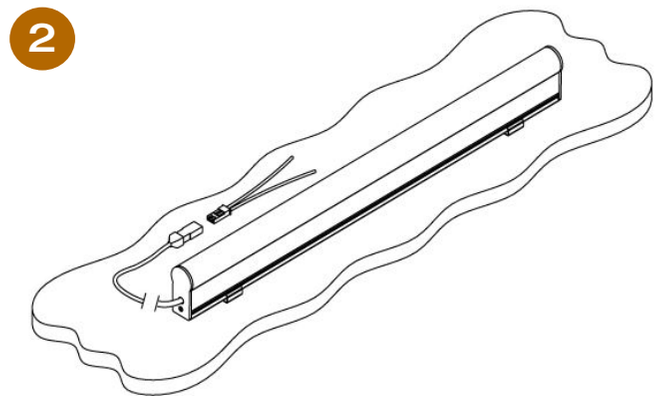
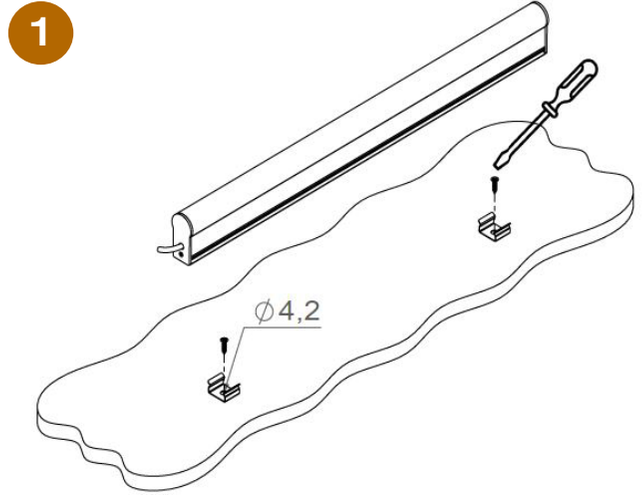
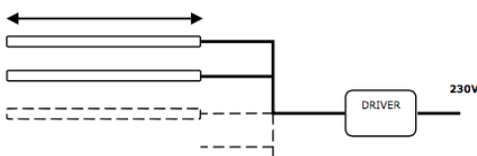
Clip de fixation (2 par mètre)



Ruban LED – Pas de coupe 50mm



5m max par sortie de driver



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

Mise à jour : 24.07.2025

32  
3/3

Firalux & LOuss brands

LOuss

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

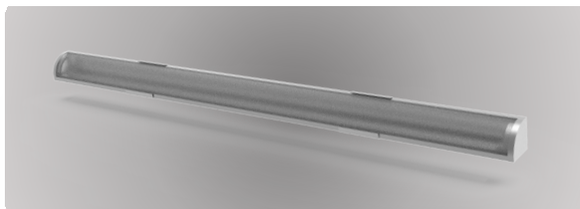
Siège social / Head Office  
PA Les Terres d'Or  
Route de Saint Philibert  
21220 Gevrey Chambertin - FRANCE



---



**XS 45**



## XS 45

<b>Gamme</b>	Linéaire LED						
<b>Description</b>	Profilé en L en aluminium anodisé naturel Diffusant clair ou opale 2 embouts Clips de fixation (2 par mètre)						
<b>Dimensions</b>	Largeur : 11mm (avec fixations) Hauteur : 12mm (avec fixations) Longueur à la demande 2000mm max.						
<b>Caractéristiques LED</b>	2700K – 3000K – 3500K – 4000K IRC 90 R9 > 50						
<b>Alimentation séparée</b>	24V tension constante Canada & USA: alimentation déportée UL class 2						
<b>Ruban LED</b>	<b>T° de couleur</b>	<b>Puissance W/m Lumen/m</b>			<b>IRC</b>	<b>Pas de coupe</b>	<b>LED/m</b>
FIRASLIM 120cc (autre sur demande)	2700K	9.6 1,060 lm	14.4 1,550 lm	18 2,000 lm	90	50mm	120
	3000K	9.6 1,110 lm	14.4 1,630 lm	18 2,100 lm	90	50mm	120
	3500K	9.6	14.4	19.2	90	50mm	120
	4000K	9.6	14.4	19.2	90	50mm	120
<b>Raccordement</b>	5m maximum par sortie de driver						
<b>Précautions</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 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**

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

Mise à jour : 24.07.2025

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

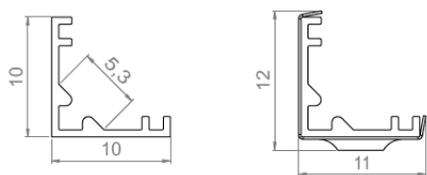
**34**  
 2/3  
*Firalux & LOUSS brands*  
 Siège social / Head Office  
 PA Les Terres d'Or  
 Route de Saint Philibert  
 21220 Gevrey Chambertin - FRANCE



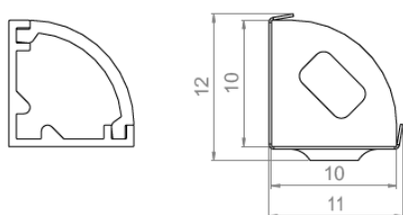
# XS 45

## Dimensions & Installation

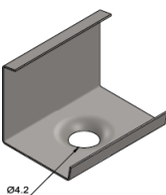
Profilé en aluminium anodisé naturel



Diffusant clair ou opale



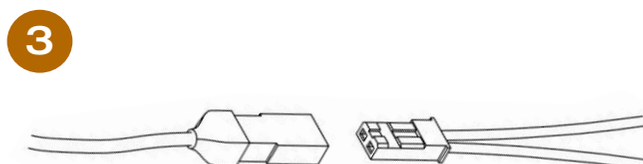
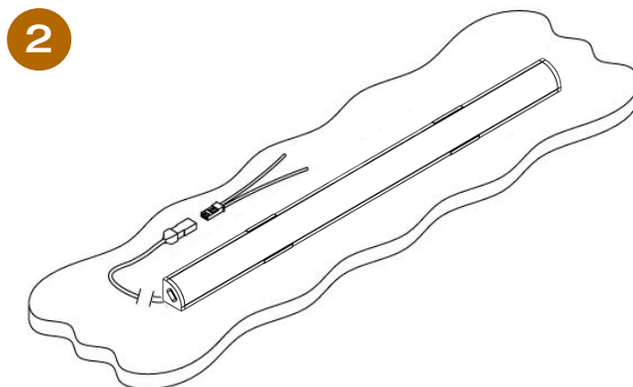
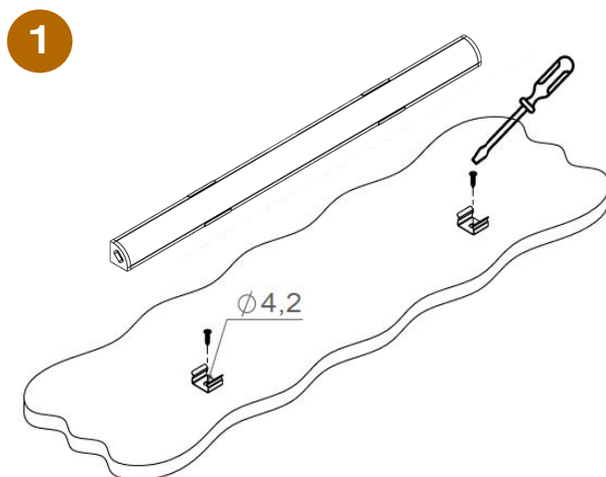
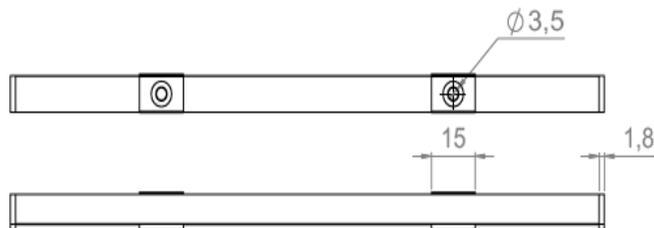
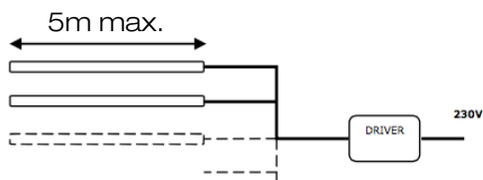
Clips de fixation (2 par mètre)



Ruban LED - Pas de coupe 50mm



5m max par sortie de driver



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



## XS 0806



## XS 0806

<b>Gamme</b>	Linéaire LED slim				
<b>Description</b>	Profilé en aluminium anodisé naturel Diffusant clair ou dépoli 2 embouts Clips de fixation (2 par mètre)				
<b>Dimensions</b>	Largeur : 9mm (avec fixations) Hauteur : 10mm (avec fixations) Longueur à la demande 2500mm max.				
<b>Caractéristiques LED</b>	2700K – 3000K – 3500K – 3000K+3500K - 4000K IRC 90 R9 > 50				
<b>Alimentation séparée</b>	24V tension constante Canada & USA: alimentation déportée UL class 2				
<b>Ruban LED</b>	<b>Températures de couleur</b>	<b>Puissance W/m</b>	<b>IRC</b>	<b>Pas de coupe</b>	<b>LED/m</b>
FIRASLIM 120cc (autre sur demande)	2700K – 3000K – 3000K+3500K - 4000K	9.6	90	50mm	120
<b>Raccordement</b>	5m maximum par sortie de driver				
<b>Précautions</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 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 : 24.07.2025

37  
2/3

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

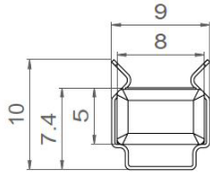
Siège social / Head Office  
 PA Les Terres d'Or  
 Route de Saint Philibert  
 21220 Gevrey Chambertin - FRANCE



# XS 0806

## Dimensions & Installation

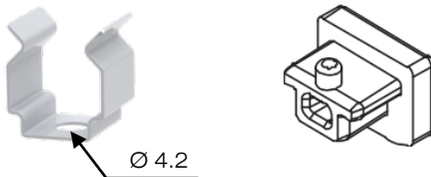
Profilé aluminium anodisé naturel



Diffusant clair ou dépoli



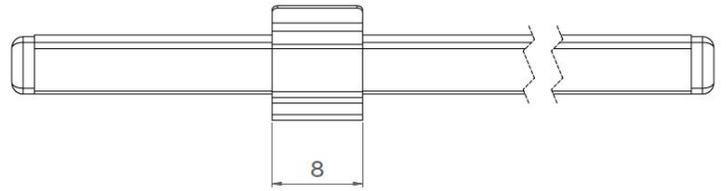
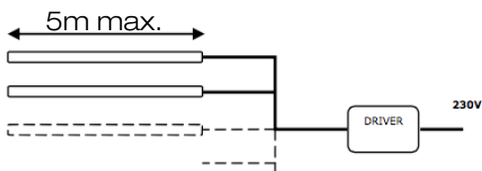
Fixations (2 par mètre) – Embouts



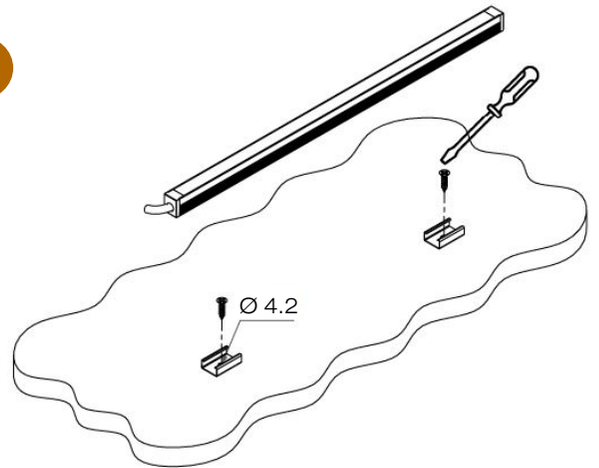
Ruban LED - Pas de coupe 50mm



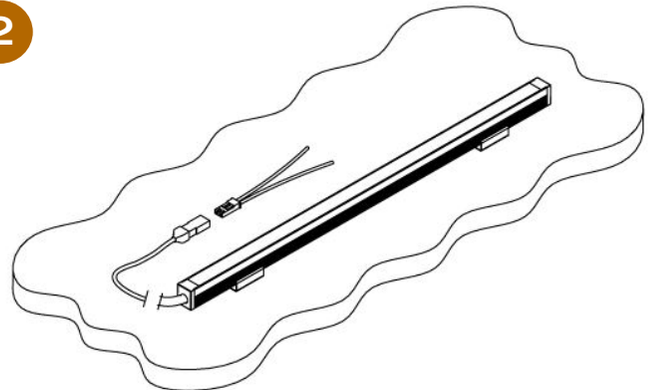
5m max par sortie de driver



1



2



3



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

Mise à jour : 24.07.2025

38  
3/3

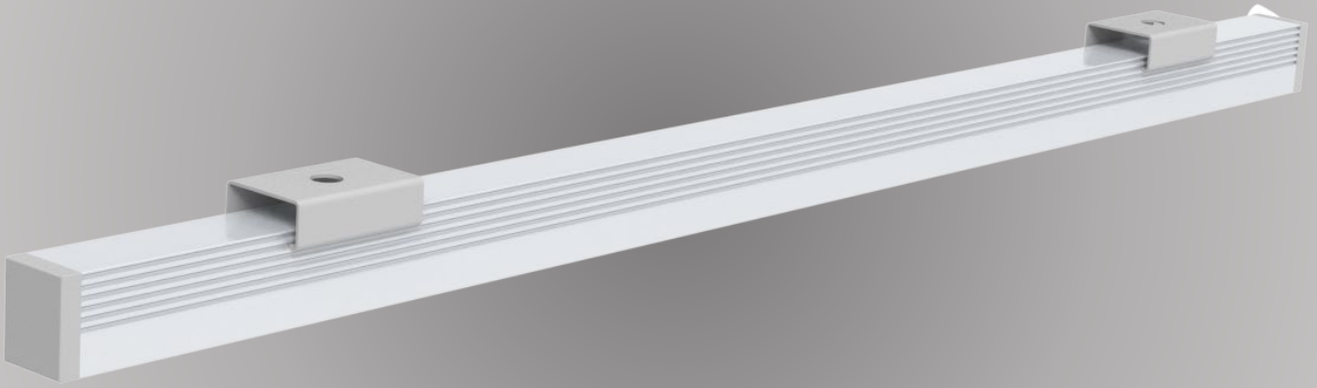
Firalux & LOuss brands

LOuss

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



**XS 0809**



## XS 0809

<b>Gamme</b>	Linéaire LED slim					
<b>Description</b>	Profilé en aluminium anodisé naturel Diffusant opale 2 embouts Clips de fixation (2 par mètre)					
<b>Dimensions</b>	Largeur : 9.5mm (avec fixations) Hauteur : 11.7mm (avec fixations) Longueur à la demande 2500mm max.					
<b>Caractéristiques LED</b>	2700K – 3000K – 3500K – 3000K+3500K - 4000K IRC 90 R9 > 50					
<b>Alimentation séparée</b>	24V tension constante Canada & USA: alimentation déportée UL class 2					
<b>Ruban LED</b>	<b>Températures de couleur</b>	<b>Puissance W/m</b>		<b>IRC</b>	<b>Pas de coupe</b>	<b>LED/m</b>
FIRASLIM 120cc (autre sur demande)	2700K – 3000K – 3000K+3500K - 4000K	9.6	14.4	90	50mm	120
<b>Raccordement</b>	5m maximum par sortie de driver					
<b>Précautions</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 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

Mise à jour : 24.07.2025

**LOuss**

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

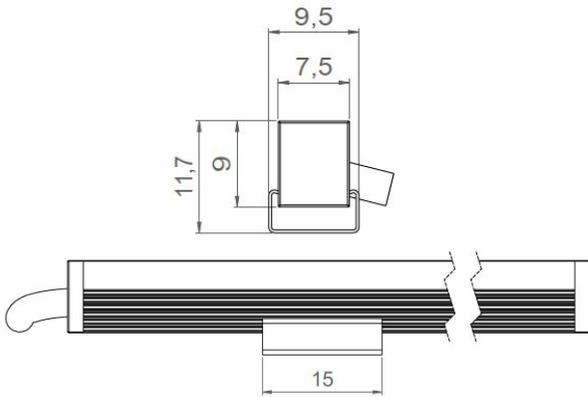
**40**  
**2/3**  
 Firalux & LOuss brands  
 Siège social / Head Office  
 PA Les Terres d'Or  
 Route de Saint Philibert  
 21220 Gevrey Chambertin - FRANCE



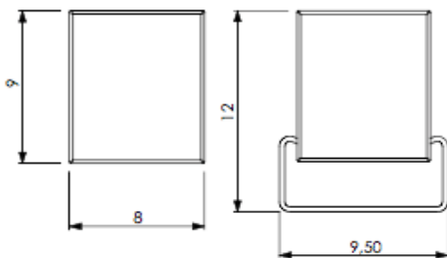
# XS 0809

## Dimensions & Installation

Profilé en aluminium anodisé naturel



Vasque opale



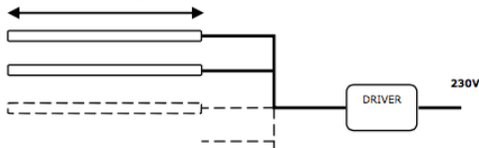
Clips de fixation (2 par mètre)



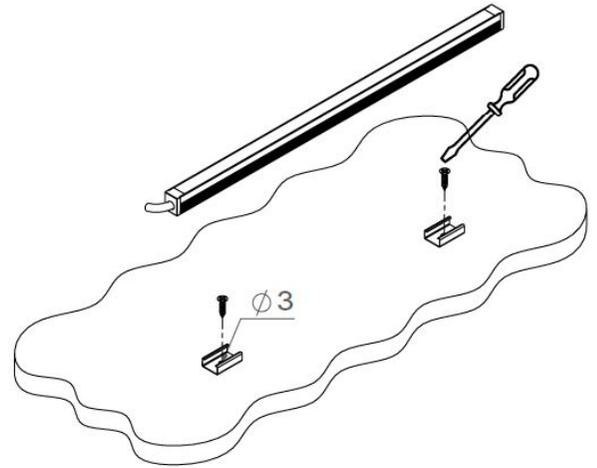
Ruban LED - Pas de coupe 50mm



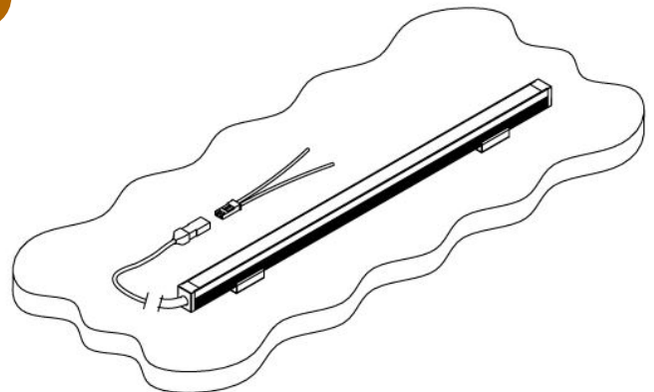
5m max par sortie de driver  
5m max.



1



2



3



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

Mise à jour : 24.07.2025

LOUSS

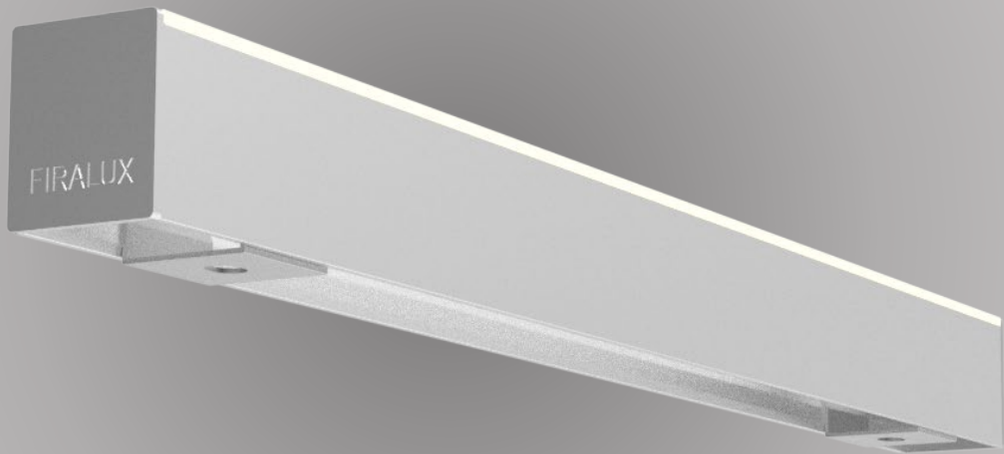
SARL, Capital 40 000€  
RCS DIJON B 503 367 245  
TVA/VAT n°: FR24 503 367 245  
APE 4676Z

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

41  
3/3

Firalux & LOUSS brands



---



## XS 1415



## XS 1415

<b>Gamme</b>	Linéaire LED				
<b>Description</b>	Corps en aluminium anodisé naturel Diffusant opale 2 embouts Clips de fixation (2 par mètre)				
<b>Dimensions</b>	Largeur : 14mm (avec fixations) Hauteur : 15mm (avec fixations) Longueur à la demande 2500mm max.				
<b>Caractéristiques LED</b>	2700K – 3000K – 3500K – 3000K+3500K - 4000K IRC 90 R9 > 50				
<b>Alimentation séparée</b>	24V tension constante Canada & USA: alimentation déportée UL class 2				
<b>Ruban LED</b>	<b>Températures de couleur</b>	<b>Puissance W/m</b>	<b>IRC</b>	<b>Pas de coupe</b>	<b>LED/m</b>
FIRASLIM 120cc (autre sur demande)	2700K – 3000K - 3000K+3500K - 4000K	9.6	90	50mm	120
	2700K – 3000K - 3500K – 4000K	14.4	90	50mm	120
	2700K – 3000K – 4000K	19.2	90	50mm	120
<b>Raccordement</b>	5m maximum par sortie de driver				
<b>Précautions</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 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

Mise à jour : 24.07.2025

LOuss

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

43  
2/3

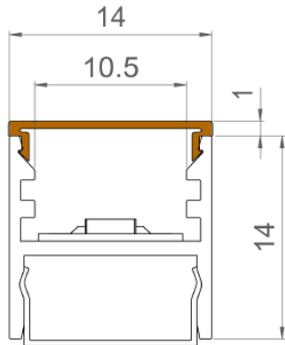
Firalux & LOuss brands



# XS 1415

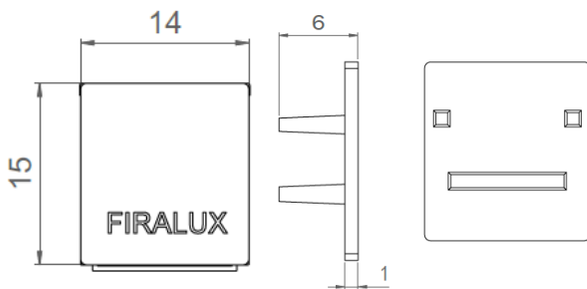
## Dimensions & Installation

Profilé en aluminium anodisé naturel



Diffusant  
Diffuser

Embouts



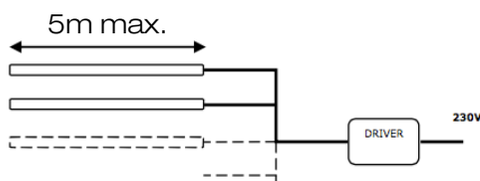
Clips de fixation (2 par mètre)



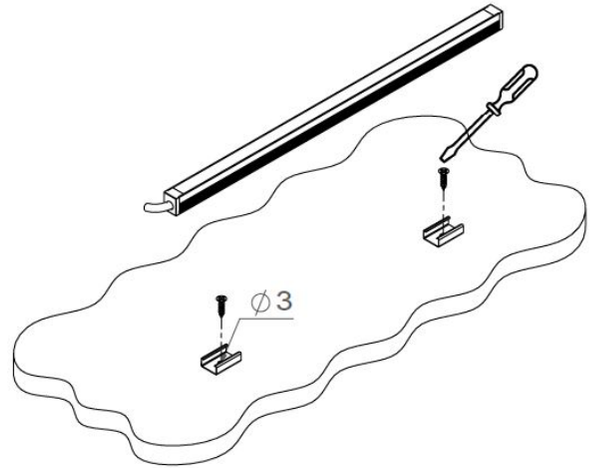
Ruban LED - Pas de coupe 50mm



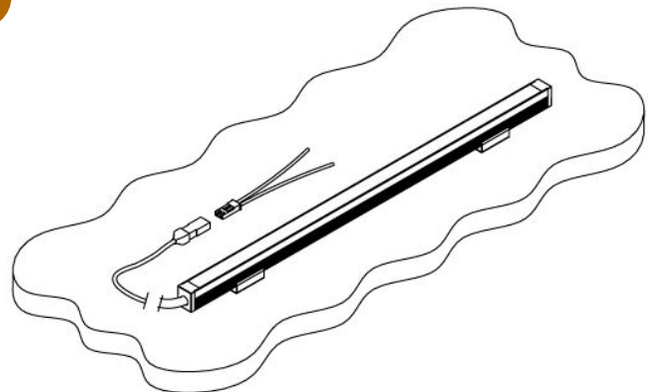
5m max par sortie de driver



1



2



3



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

Mise à jour : 24.07.2025

44  
3/3

Firalux & LOUSS brands

LOUSS

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



---



## XS 1419



## XS 1419

<b>Gamme</b>	Linéaire LED				
<b>Description</b>	Corps en aluminium anodisé naturel Diffusant opale 2 embouts Clips de fixation (2 par mètre)				
<b>Dimensions</b>	Largeur : 14mm (avec fixations) Hauteur : 19mm (avec fixations) Longueur à la demande 2500mm max.				
<b>Caractéristiques LED</b>	2700K - 3000K - 3500K - 3000K+3500K - 4000K IRC 90 R9 > 50				
<b>Alimentation séparée</b>	24V tension constante Canada & USA: alimentation déportée UL class 2				
<b>Ruban LED</b>	<b>Températures de couleur</b>	<b>Puissance W/m</b>	<b>IRC</b>	<b>Pas de coupe</b>	<b>LED/m</b>
FIRASLIM 120cc (autre sur demande)	2700K - 3000K - 3000K+3500K - 4000K	9.6	90	50mm	120
	2700K - 3000K - 3500K - 4000K	14.4	90	50mm	120
	2700K - 3000K - 4000K	19.2	90	50mm	120
<b>Raccordement</b>	5m maximum par sortie de driver				
<b>Précautions</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 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

Mise à jour : 24.07.2025

LOuss

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

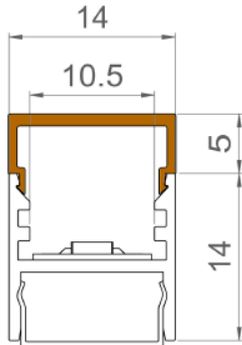
46  
2/3  
Firalux & LOuss brands  
Siège social / Head Office  
PA Les Terres d'Or  
Route de Saint Philibert  
21220 Gevrey Chambertin - FRANCE



# XS 1419

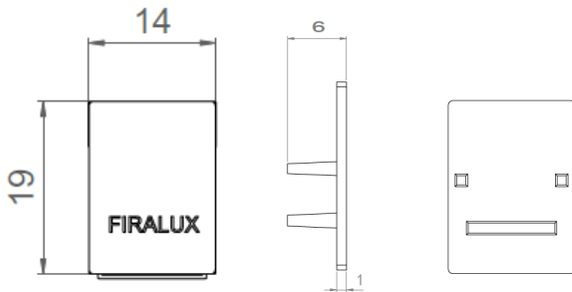
## Dimensions & Installation

Profilé en aluminium anodisé naturel



— Diffusant

Embouts



Clips de fixation (2 par mètre)



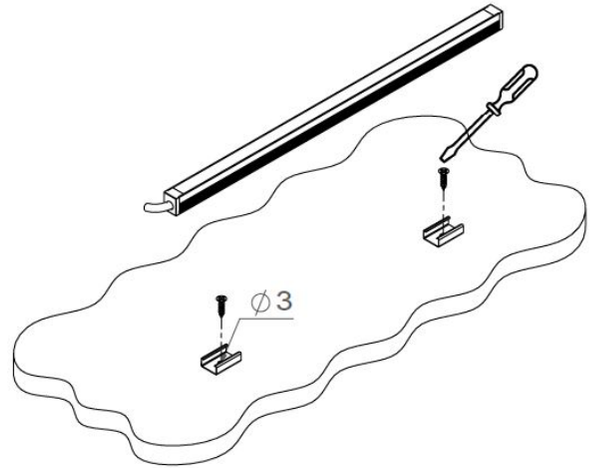
Ruban LED - Pas de coupe 50mm



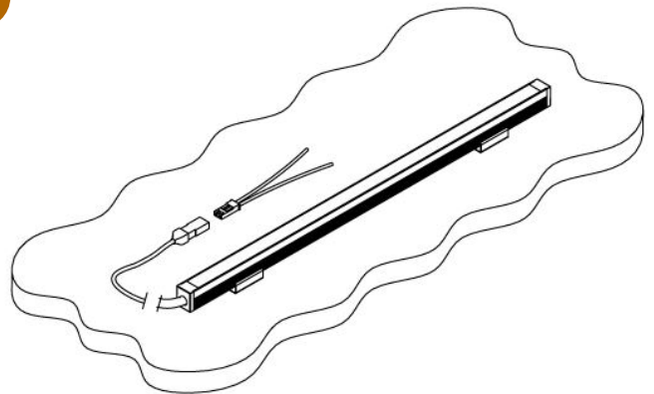
5m max par sortie de driver  
5m max.



1



2



3



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

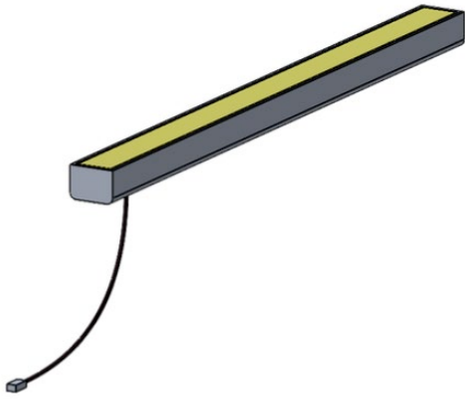
Mise à jour : 24.07.2025

LOUSS

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

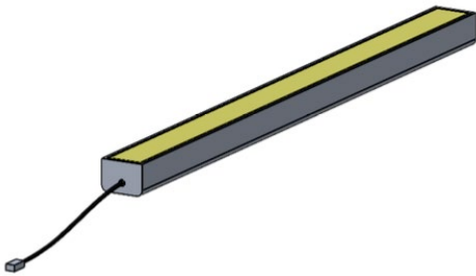
Tel. : +33 380 48 65 68  
contact@louss.fr  
[www.louss.fr](http://www.louss.fr)  
Best group

47  
3/3  
*Firalux & LOUSS brands*  
Siège social / Head Office  
PA Les Terres d'Or  
Route de Saint Philibert  
21220 Gevrey Chambertin - FRANCE



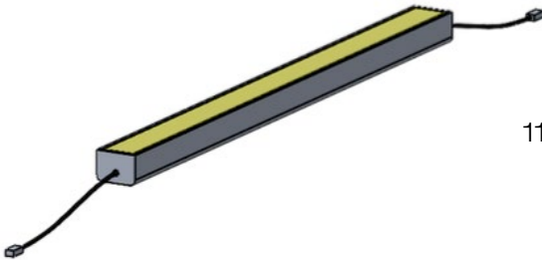
### Câble en dessous

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



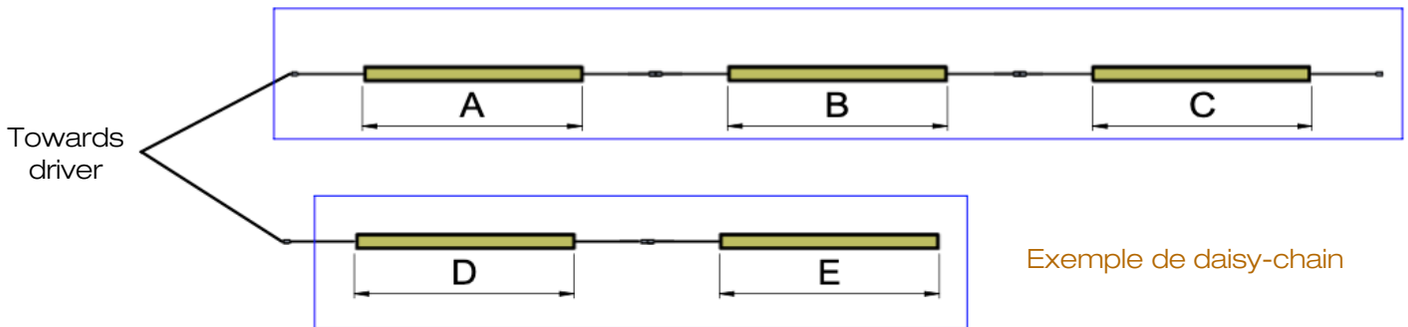
### Câble en bout de luminaire

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