



MINI7 UP





MINI7 UP

Gamme	Linéaire LED					
Description	Profilé en aluminium anodisé naturel Ruban LED Diffusant opale 2 embouts aluminium naturel (épaisseur 1.5mm) Clips de fixation métalliques : • clips standard plats • équerres • clips ronds pour orientation du luminaire					
Dimensions	Largeur : 17mm (fixations standard) Hauteur: 20mm (fixations standard) 32mm (équerres) 26.2mm (fixations rondes) Longueur à la demande 2500mm max.					
Caractéristiques LED	2700K – 3000K – 3500K – 4000K IRC 90 R9 > 50					
Alimentation séparée	24V tension constante Pour les USA & le Canada utiliser une alimentation déportée UL class 2					
Ruban LED	Température de couleur	Puissance LED W/m Lumen/m			Pas de coupe	LED/m
FIRALED 160cc (autre sur demande)	2700K	9.60 1,230 lm	14.40 1,825 lm	18.00 2,270 lm	50mm	160
	3000K	9.60 1,290 lm	14.40 1,916 lm	18.00 2,385 lm	50mm	160
	3500K	9.60	14.40	18.00	50mm	160
	4000K	9.60	14.40	18.00	50mm	160
Raccordement	5m maximum par sortie driver Livré selon les exigences client avec : • Un connecteur rapide mâle et femelle pour branchement en série • Câble d'1m + connecteur rapide femelle • Plusieurs longueurs chaînées en guirlande					
Accessoires	Panneau de connecteurs Rallonges en Y					
Conditions d'utilisation	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 prématuée du produit et le retrait de la garantie Les drivers, s'ils ne sont pas fournis par LOuss, devront être approuvés avant installation					
Garantie	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 les LED.

LOuss

Mise à jour: 22.07.2025

2/4

BEST SAS, Capital 200 000€

RCS Dijon B 408 483 485

TVA/VAT n° : FR94 408 483 485

APE 2612Z

Tel. : +33 380 48 65 68

contact@louss.fr

www.louss.fr

Best & LOuss

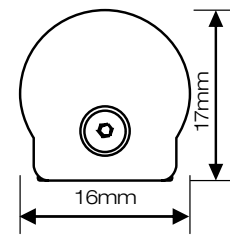
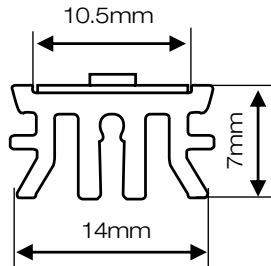
Siège social / Head Office

PA Les Terres d'Or

Route de Saint Philibert
21220 Gevrey Chambertin - FRANCE



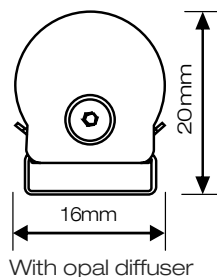
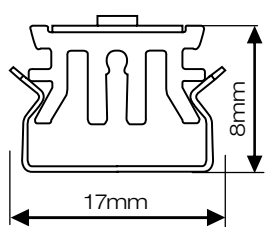
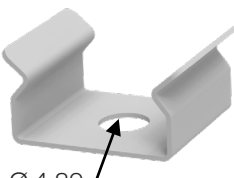
MINI7 UP



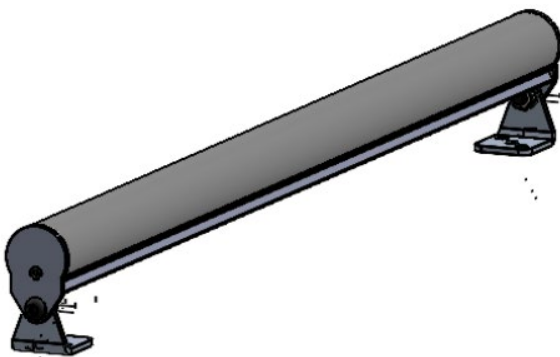
Version standard avec clips de fixation plats



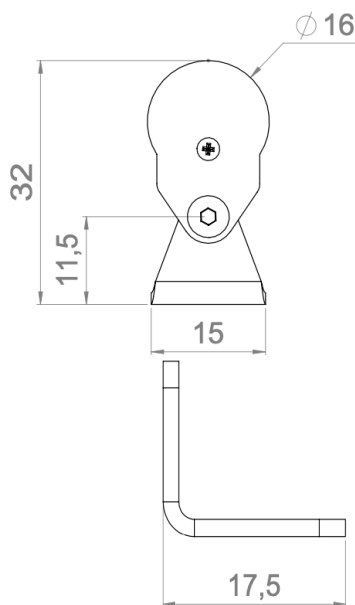
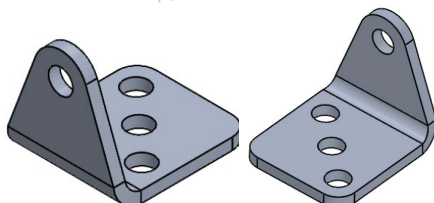
Sortie de câble d'un seul côté
Sortie des deux côtés + connecteurs rapides pour
branchement daisy-chain



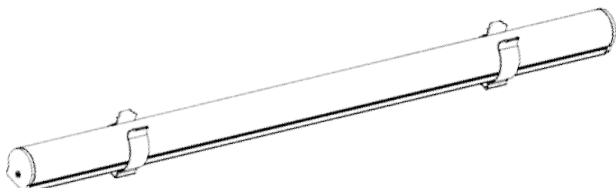
Version avec équerres



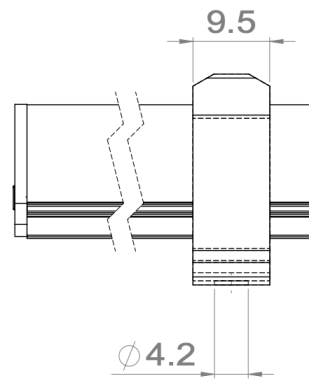
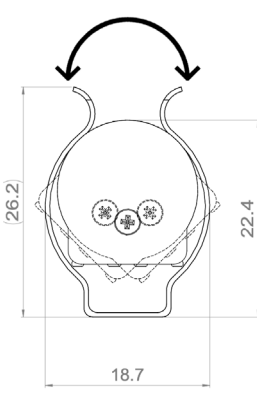
Sortie de câble d'un seul côté
Sortie des deux côtés + connecteurs rapides pour
branchement daisy-chain



Version avec clips de fixations ronds



Sortie de câble d'un seul côté
Sortie des deux côtés + connecteurs rapides pour
branchement daisy-chain



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

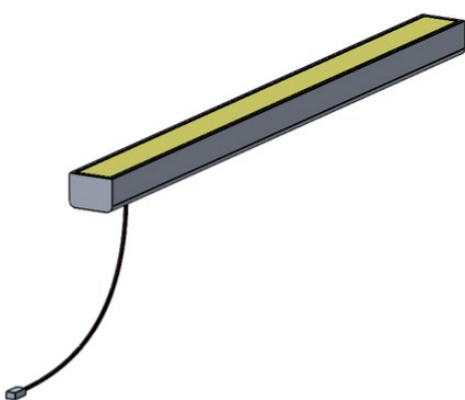
Mise à jour: 22.07.2025

LOUSS

BEST SAS, Capital 200 000€
RCS Dijon B 408 483 485
TVA/VAT n° : FR94 408 483 485
APE 2612Z

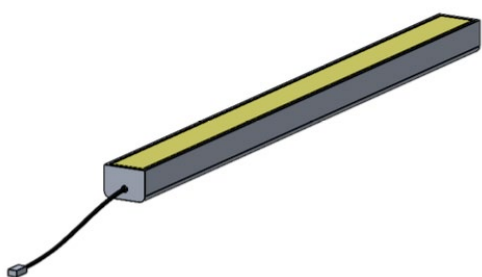
Tel. : +33 380 48 65 68
contact@louss.fr
www.louss.fr
Best & LOUSS

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



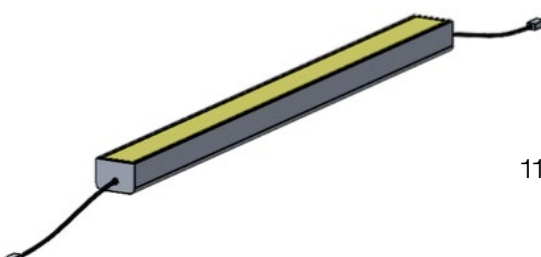
Câble en dessous

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



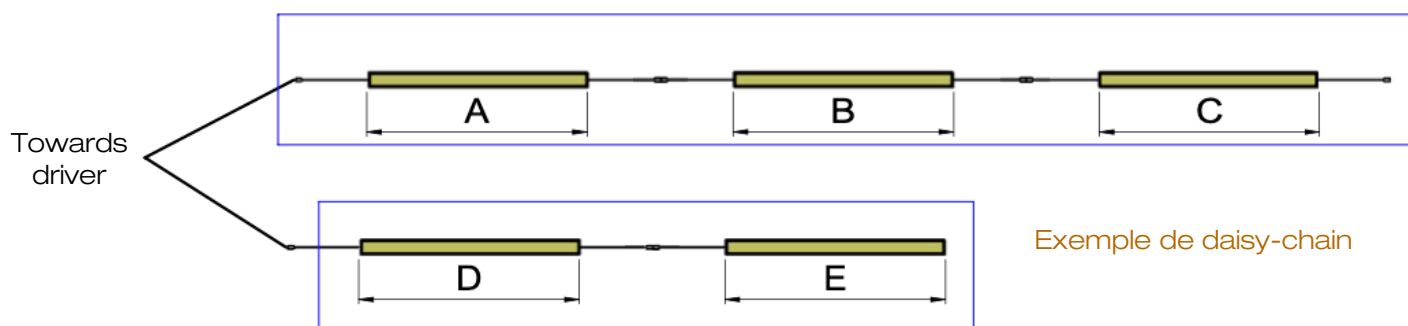
Câble en bout de luminaire

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 les LED.