

VARIOPTIC





VARIOOPTIC

Gamme	Linéaire LED					
Description	Profilé en aluminium anodisé naturel Vasque légèrement dépolie de 20° à 90° 2 embouts aluminium naturel Clips de fixation métalliques					
Dimensions	Largeur : 16.5mm (fixations incluses) Hauteur : 19mm (fixations incluses) 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 W/m			IRC	Pas de coupe
FIRALED 160cc (autre sur demande)	2700K – 3000K 3500K – 4000K	10.4	15.5	18	90	50mm
Raccordement	5m maximum par sortie de driver					
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 prématuree 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 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

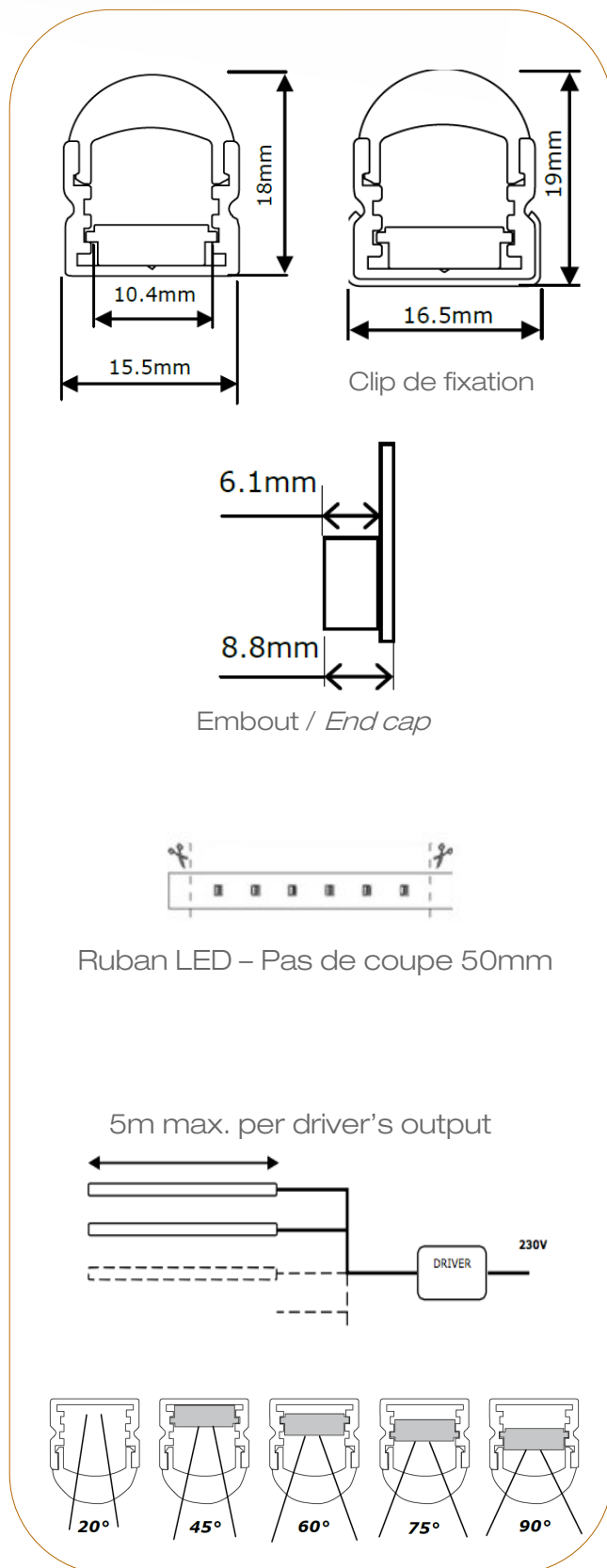
Mise à jour : 23.07.2025

2/4

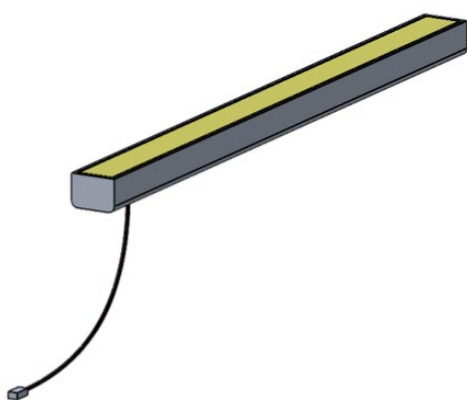
BEST SAS, Capital 200 000€
RCS Dijon B 408 483 485
TVA/VAT n° : FR94 408 483 485
APE 2612Z

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

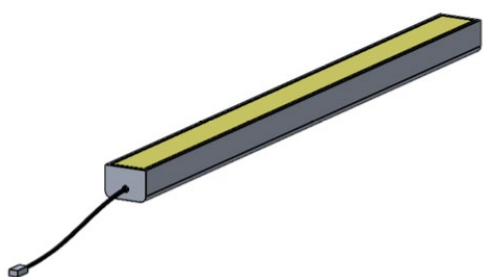


Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension
sous peine d'endommager sérieusement les LED



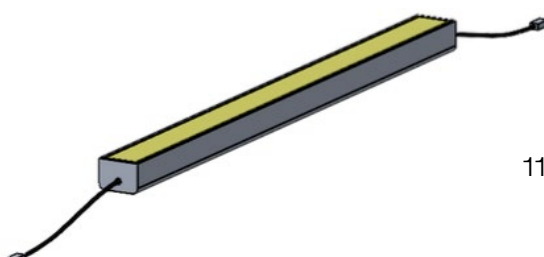
Câble en dessous

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



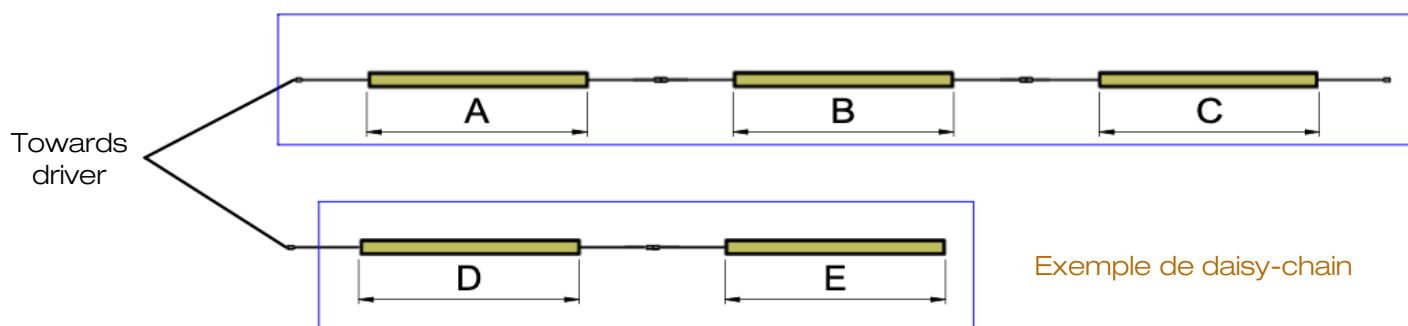
Câble en bout de luminaire

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



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