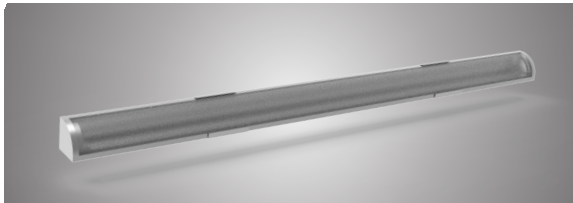


XS45



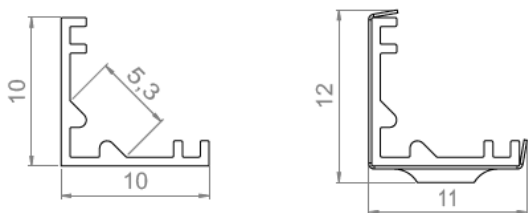


XS45

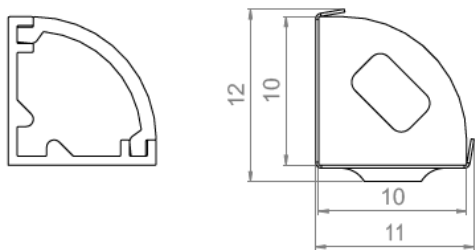
Gamme	Linéaire LED						
Description	Profilé en L en aluminium anodisé naturel Diffusant clair ou opale 2 embouts Clips de fixation (2 par mètre)						
Dimensions	Largeur : 11mm (fixations incluses) Hauteur : 12mm (fixations incluses) Longueur à la demande 2000mm max.						
Caractéristiques LED	2700K – 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	LED/m
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
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 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 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

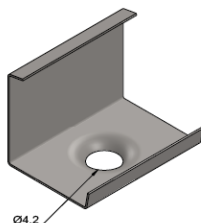
Aluminium naturel anodisé



Diffusant clair ou opale



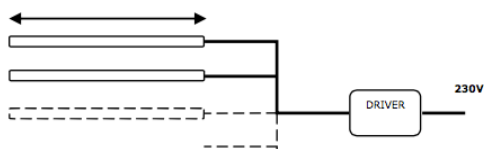
Clips de fixation (2 par mètre)



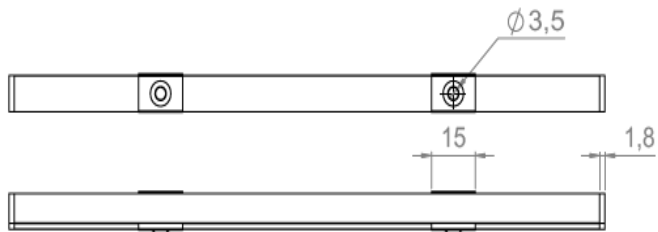
Ruban LED – Pas de coupe 50mm



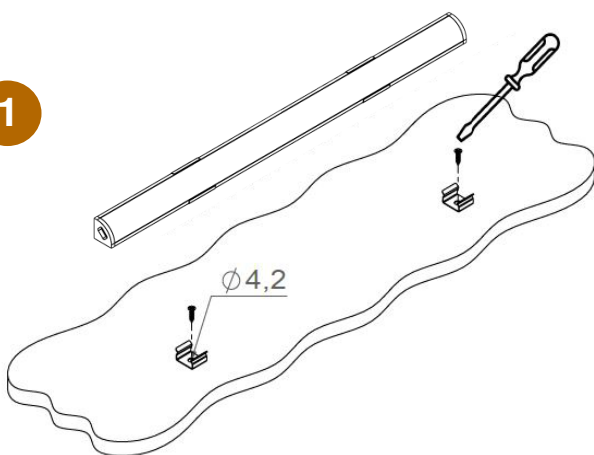
5m max par sortie de driver



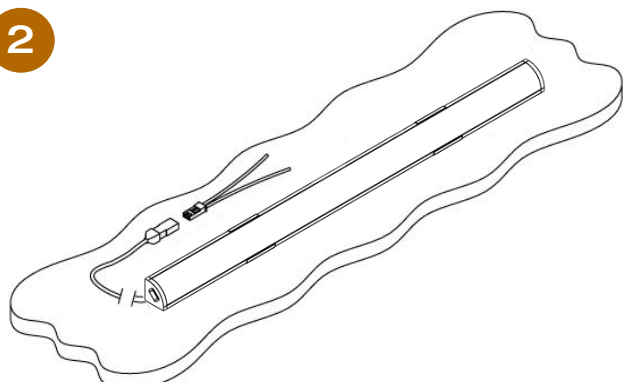
Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension
sous peine d'endommager sérieusement les LED



1

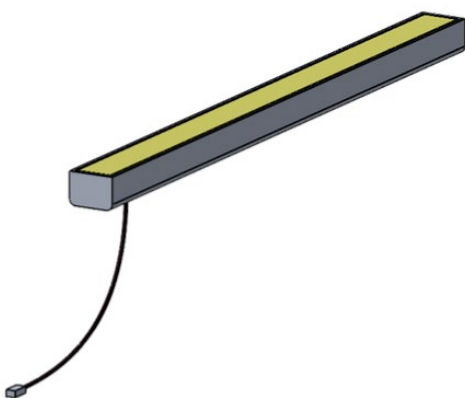


2



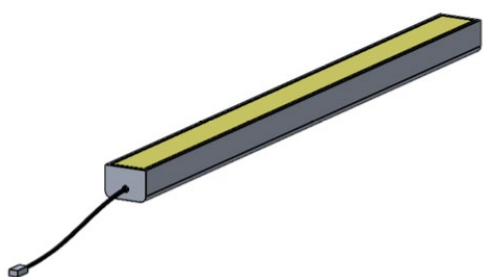
3





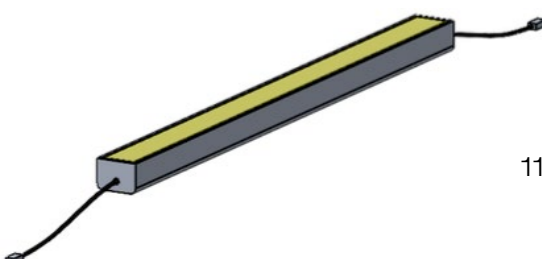
Câble en dessous

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



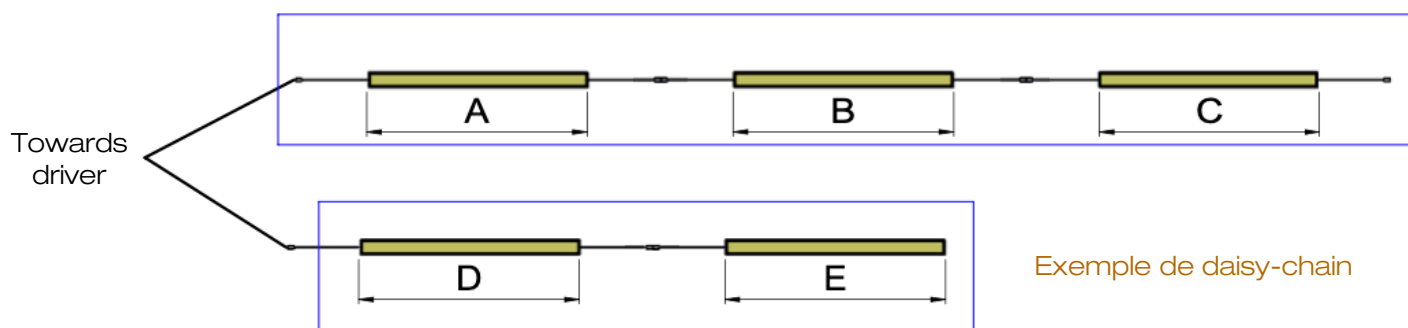
Câble en bout de luminaire

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