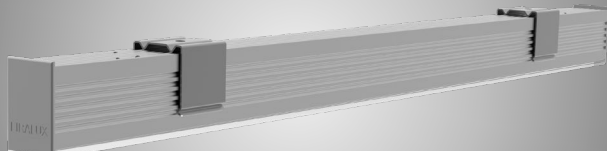


2535

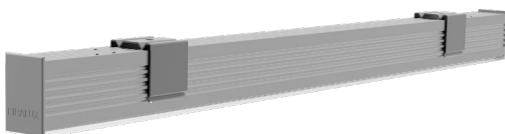
indoor	IP20	Ta 25°			made in FRANCE
outdoor	IP65	Ta 25°			made in FRANCE



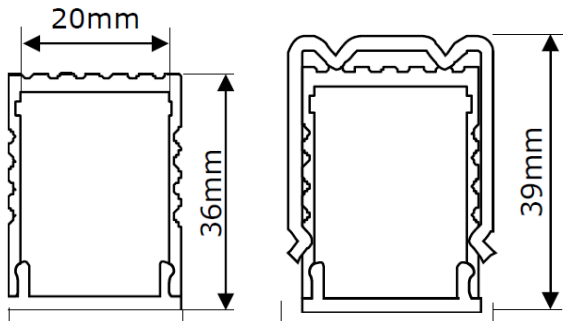
2535

Gamme	Linéaire LED permettant de réaliser des lignes lumineuses continues						
Description	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)						
Dimensions	Largeur : 28mm, avec fixations Hauteur : 39mm à 52mm, avec fixations Longueur à la demande jusqu'à 3000mm par luminaire						
Caractéristiques LED	2700K – 3000K – 3500K – 4000K						
Ruban / Source LED	Température de couleur	Puissance W/m			IRC	Pas de coupe	LED/m
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
Alimentation séparée	24V tension constante Pour les USA & le Canada utiliser une alimentation déportée UL class 2						
Raccordement	Ruban LED : 5m maximum par sortie de driver ou dérivation Source LED : 9.6W – 7m max. en série 14.4W – 5m max. en série 19.2W – 3.5m max. en série						
Conditions d'utilisation	Le produit doit être installé dans une zone ventilée Toute utilisation dans une température ambiante supérieure à celle spécifiée (T_a) 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

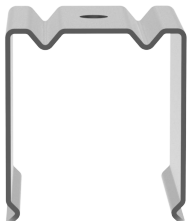


Profilé en aluminium anodisé naturel



Profilé + clip de fixation

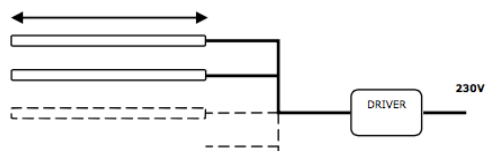
Clips de fixation (2 par mètre)



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

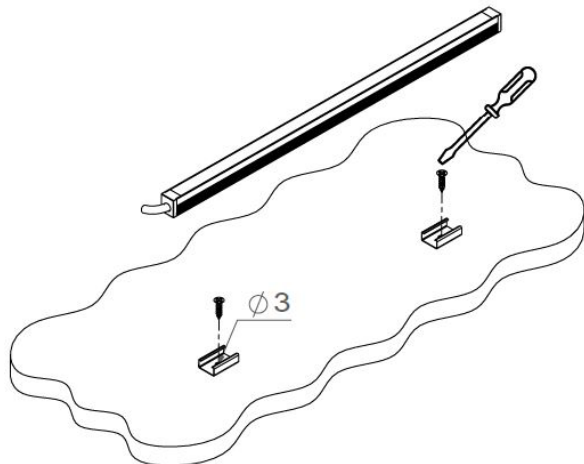


5m max. par sortie de driver

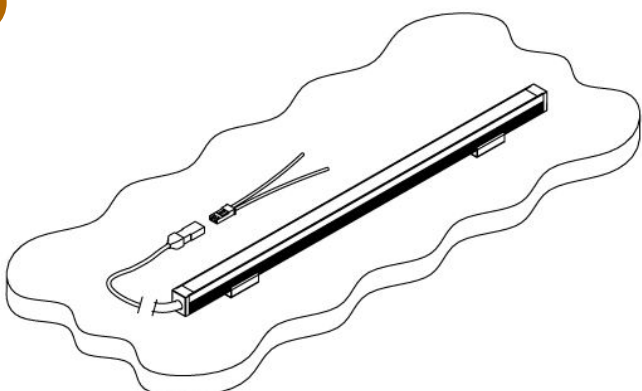


Tous les raccordements doivent impérativement être effectués avant la mise sous tension
sous peine d'endommager sérieusement les LED

1

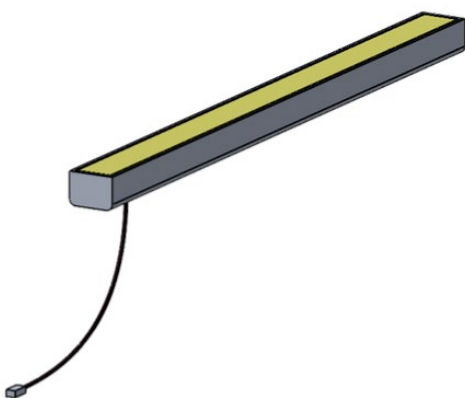


2



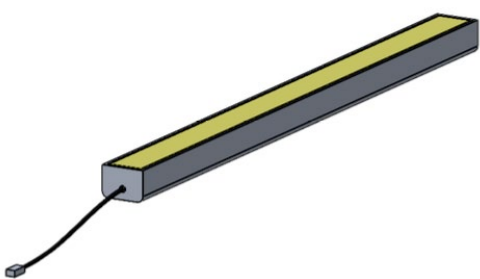
3





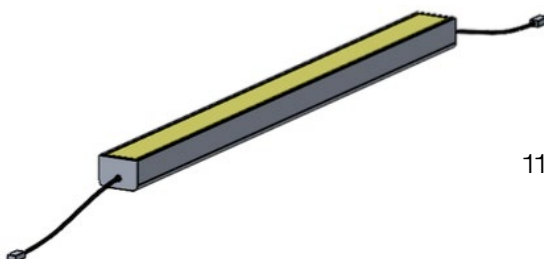
Câble en dessous

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



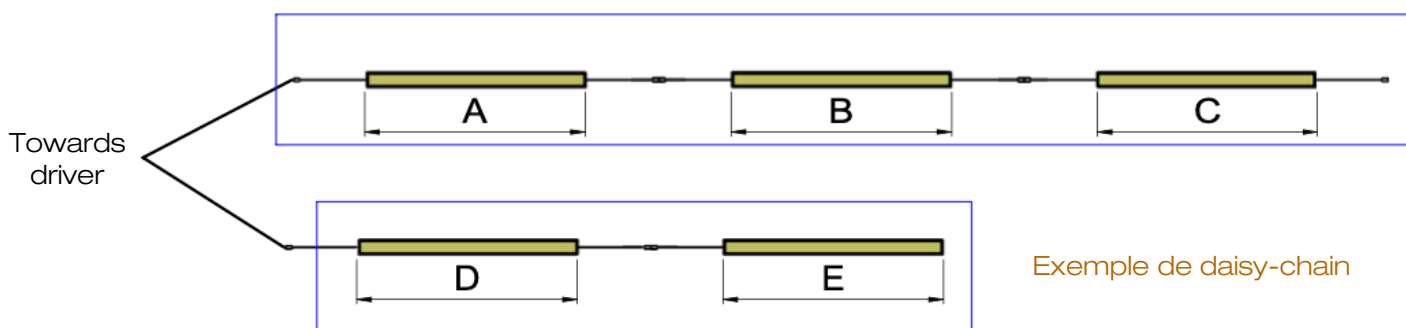
Câble en bout de luminaire

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