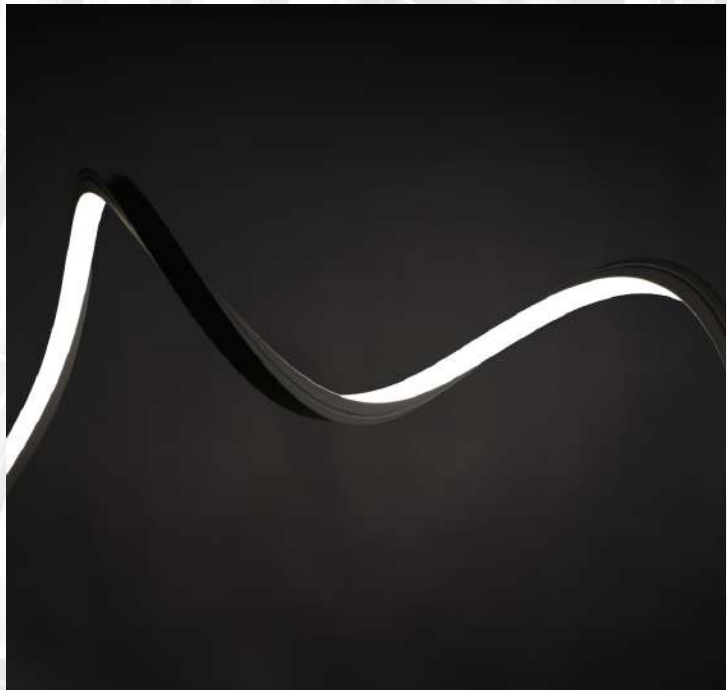


Date		Projet	
Type		N° de pièce	

Série LUMAFLEX

Bande de néon Top Bend à DEL



La bande de néon Top Bend à DEL de série LUMAFLEX présente une courbure verticale unique sur le dessus de la surface lumineuse plate. C'est une solution parfaite pour les cercles, les contours et la lumière à émission latérale. Le diffuseur flexible, de forme carrée, encapsulé dans du silicone, diffuse une ligne lumineuse vive avec un faisceau de 120°. Cette bande est idéale pour les contours des bâtiments, les façades, la signalisation et les accents architecturaux extérieurs.



Caractéristiques du produit

- Haute efficacité, jusqu'à 244 lm/pi
- Éclairage sans points
- Intensité réglable avec signal MID
- Profil linéaire élégant, de forme carrée
- Courbure verticale flexible pour un éclairage créatif
- Installation polyvalente, découpage sur place (à n'importe quelle longueur) et embouts scellés par collage
- Trois options de connexion : par l'extrémité, le côté ou le bas
- Installation au moyen de supports ou de rail en aluminium
- Homologation IP67, protection contre les chocs homologuée IK08 et résistance à l'eau salée
- Température de fonctionnement : -20 à +45 °C (-4 à +113 °F)
- Durée de vie nominale L70 : > 50 000 heures
- Homologué UL et conforme à la directive RoHS

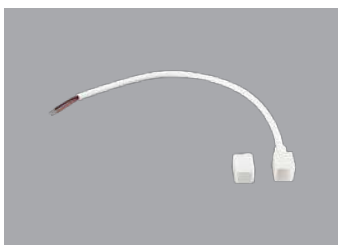
Caractéristiques importantes

Tension	24 V c.c.
Puissance	4,27 W/pi
Longueur du rouleau	5 m (16,4 pi)
Distance de découpage	Toute longueur
TCP	2 700 K, 3 000 K, 4 000 K
IRC	90
Lumens	Jusqu'à 800,52 lm/m (244 lm/pi)
Angle de faisceau	120°
Longueur du fil	Connecteur de 300 mm (11,8 po) pour l'extrémité, le côté ou le bas
Montage	8 supports de fixation (inclus) Montage sur rail en aluminium (en option)

Caractéristiques techniques

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	TCP	IRC	Type de courbure
R11001	RENO-NEON-5M-14W-27K-24V-13MM-AF-TOP	4,27 W/pi	24 V	220 lm/pi	2 700 K	90	Verticale
R11003	RENO-NEON-5M-14W-30K-24V-13MM-AF-TOP	4,27 W/pi	24 V	232 lm/pi	3 000 K	90	Verticale
R11005	RENO-NEON-5M-14W-40K-24V-13MM-AF-TOP	4,27 W/pi	24 V	244 lm/pi	4 000 K	90	Verticale

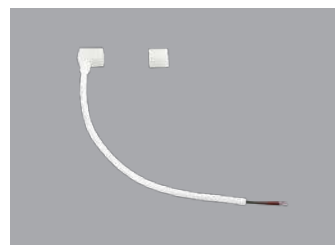
Accessoires



R19001
RENO-NEON-13MM-EP-RF
Alimentation par la queue avec capuchon



R19002
RENO-NEON-13MM-EP-RF
Alimentation par le côté avec capuchon



R19003
RENO-NEON-13MM-EP-RF
Alimentation par le bas avec capuchon



R19011
RENO-NEON-13MM-EP-RF
Rail en aluminium de 1,22 m (4 pi) (2 supports inclus)



R19012
RENO-SG-NEON
Colle à base de silicone



R84001
RENO-HBL096-DC24V
Pilote DEL de 96 W/24 V à gradation



R84002
RENO-HBL200-DC24V
Pilote DEL de 200 W/24 V à gradation

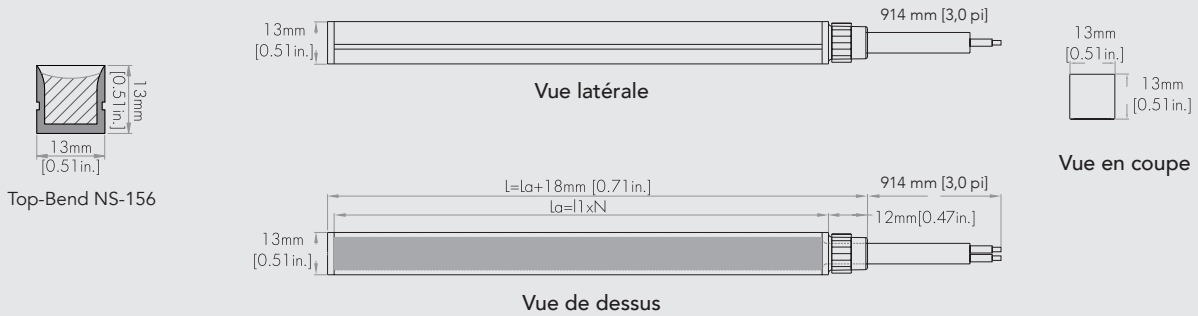


R84003
RENO-HBL096-DC24V-EX
Pilote DEL de 96 W/24 V à intensité réglable Étanche

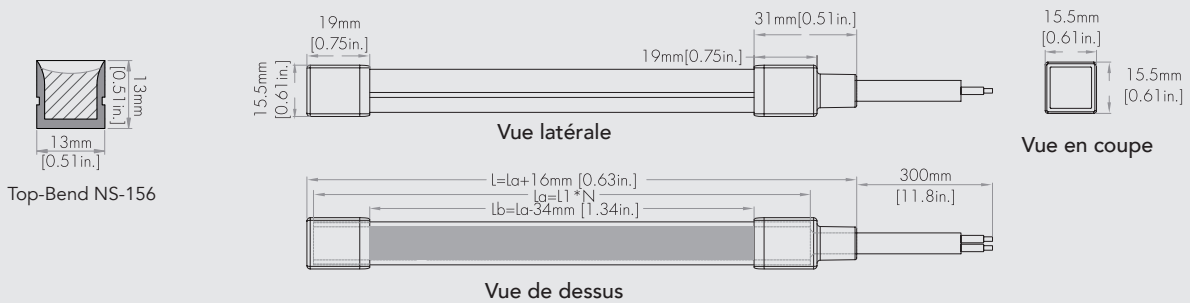
N° de commande	Modèle	Description
R19001	RENO-NEON-13MM-EP-RF	Câble d'une longueur de 300 mm (11,8 po) pour l'alimentation par la queue
R19002	RENO-NEON-13MM-EP-SF	Câble d'une longueur de 300 mm (11,8 po) pour l'alimentation par le côté
R19003	RENO-NEON-13MM-EP-BF	Câble d'une longueur de 300 mm (11,8 po) pour l'alimentation par le bas
R19011	RENO-NEON-AP-13M-4FT	Rail en aluminium de 1,22 m (4 pi) avec supports
R84001	RENO-HBL096-DC24V	Pilote DEL de 96 W/24 V à gradation
R84002	RENO-HBL200-DC24V	Pilote DEL de 200 W/24 V à gradation
R84003	RENO-HBL096-DC24V-EX	Pilote DEL de 96 W/24 V à gradation pour emplacements mouillés
R19012	RENO-SG-NEON	Colle à base de silicone pour connexions d'alimentation étanches (10 ml)

Dimensions

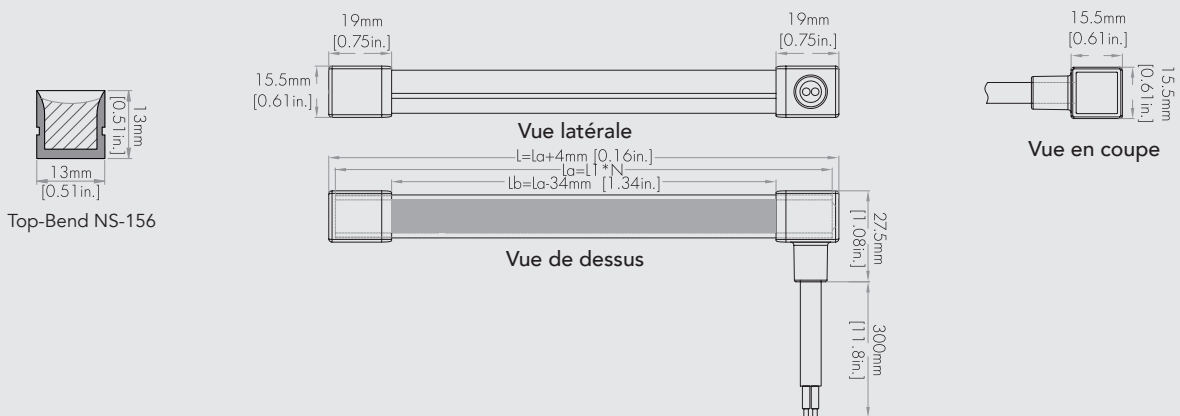
Entrée électrique par l'extrémité avec un câble de 91,4 cm (3 pi) (inclus)



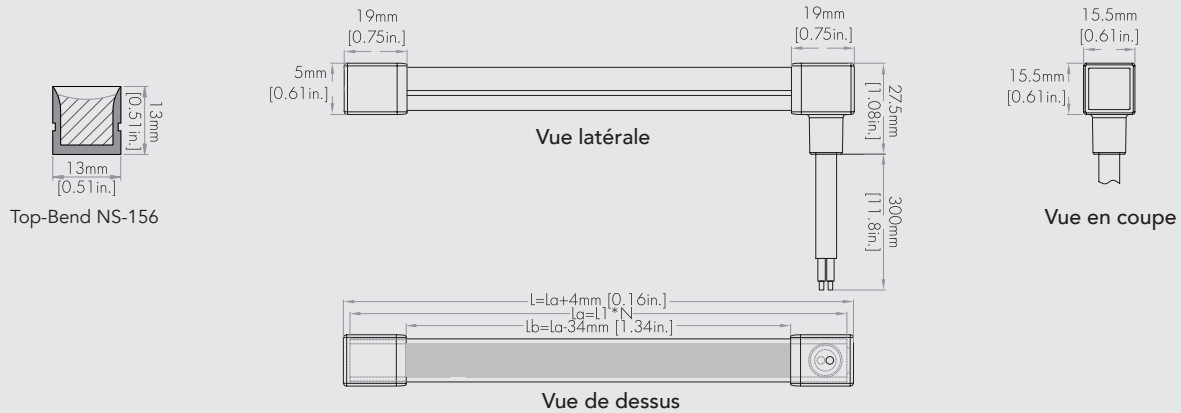
Entrée électrique par l'extrémité (en option)



Entrée électrique par le côté (en option)

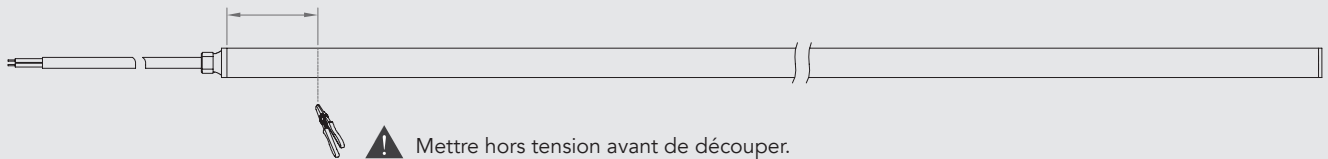


Entrée électrique par le bas (en option)

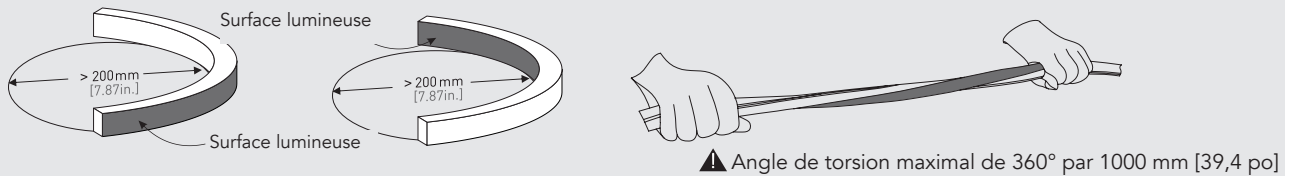


Options d'installation

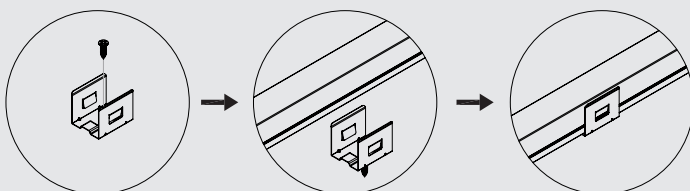
Découpage libre à n'importe quelle longueur pour les modèles TCP statiques



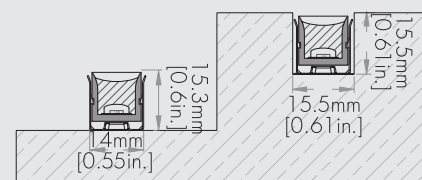
Instructions de pliage



Fixation par support et vis

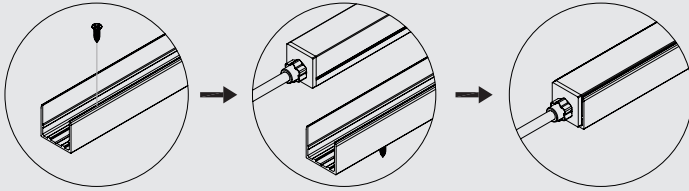


L'espace et la rainure sont illustrés ci-dessous

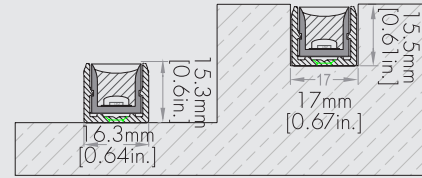


Montage en surface Montage encastré

Fixation par profilé d'aluminium et vis



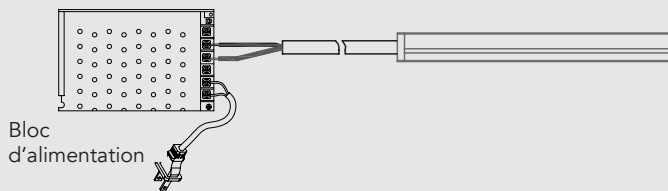
L'espace et la rainure sont illustrés ci-dessous



Montage en surface Montage encastré

Connexions

Blanc, sans gradation



Données photométriques

