

Projet :	Date :
No Cat. :	Type :
Notes :	Volts :

### Description:

La solution linéaire DEL **NTALB-102 (de côté) et NTALB-103** offre une approche différente car il est flexible et pliable en silicone. Il se distingue par sa souplesse qui lui permet d'épouser des formes irrégulières vu sa texture en silicone. Il permet de concevoir un éclairage sur des supports arrondis ou des décors intérieurs ou extérieurs.

### Bâti:

**NTALB-102/103** sont des profilés de silicone qui permet une source ruban DEL allant de puissance normale à haute de largeur de 10mm ou moins.

### Montage:

Le profilé s'installe directement en surface avec des attaches

**FC** Attaches fixes (ensemble de 2)

### Composantes électriques et électroniques:

Diodes de haute qualité testées (LM80) et certifiées pour un cycle de vie de 60,000 heures (L80). Toutes les composantes sont homologuées selon les normes de sécurité en vigueur et re-testées selon notre propre protocole de durabilité. Toutes les composantes excèdent les normes en vigueur.

Les blocs d'alimentation ne sont pas inclus. Consulter la fiche technique des blocs d'alimentation et autres composantes optionnelles pour obtenir la combinaison idéale d'éléments pour votre projet.

### Homologation:

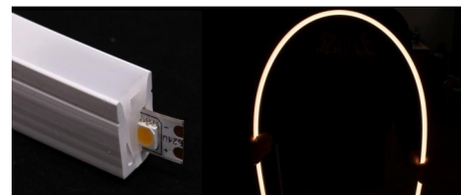
Conforme à la norme ANSI/UL UL-2108  
Certifié à la norme CAN/CSA 22.2-9.0



**NTALB-103**

### Applications / Installation:

Le profilé DEL **NTALB-102** ou **NTALB-103** peut être installé pour éclairer vers le haut ou vers le bas ou les côtés, ils peuvent être courbés, façonnés aux surfaces incurvées pour un effet néon. Ne se déforme pas et permet une grande flexibilité.



**NTALB-102**

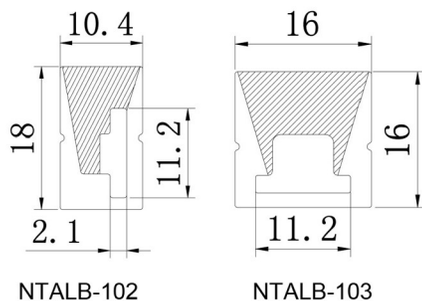
### Table de commande / Spécification

Modèle	Barre	Longueur	Montage	DEL**	Couleur	Volts
<b>NTALB</b>	102	1000 mm	FC Attaches fixes	UT30 UT60	<b>VWW</b> (2400K) <b>WW</b> (2700,3000,3500K) <b>NW</b> (4100K) <b>WH</b> (5000K) <b>R</b> (Rouge)*** <b>B</b> (Bleu)*** <b>G</b> (Vert)*** <b>A</b> (Ambre)***	12VDC 24VDC
	103	2000 mm XX mm*				
		Jusqu'à une possibilité de 5 mètres				
				HP30 HP120 HP147	<b>VWW</b> (2400K) <b>WW</b> (3000K) <b>NW</b> (4100K) <b>WH</b> (5000K) <b>R</b> (Rouge)*** <b>B</b> (Bleu)*** <b>G</b> (Vert)*** <b>A</b> (Ambre)***	
				UT39K CCT (Blanc)	(2700-6500K)****	
				RGB 150		
				RGB 300		
				RGB 600		

\*\* Consulter les fiches techniques des sources linéaires DELs et les blocs d'alimentation pour les caractéristiques et les wattages disponibles.

\*\*\* Consulter l'usine.

\*\*\*\* Corrections de couleur.



### Natech Industrie

3154 boulevard Industriel, Laval, QC, H7L 4P7 T: (450) 629-1169, F: (405) 629-1168, www.natechlighting.com, info@natechlighting.com

Cette spécification est valide en date du 2019-01 et est sujette à changement sans préavis. Veuillez confirmer avec le fabricant avant de placer une commande. Droit de reproduction ©2014 Natech Industrie. Tous droits réservés.