

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

### Description:

La solution linéaire DEL **NTALB410** offre une approche différente car il est flexible et pliable. 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:

**NTALB410** est un néon en silicone flexible avec une puissance de 9.6 watts au mètre

### Montage:

Le DEL néon peut être encastré (sans profilé) ou avec un profilé en surface avec  
**FC** Attaches fixes (ensemble de 2)  
**PR410** Profilé pour néon del

### Applications / Installation:

Le néon DEL **NTALB-410** 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. Peut être installé dans un profilé. Ne se déforme pas et permet une grande flexibilité.

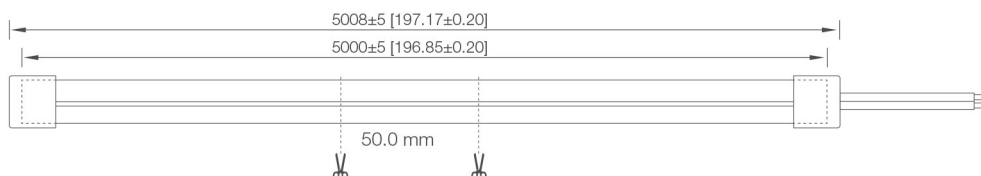
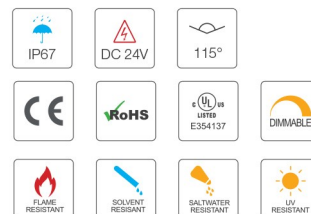
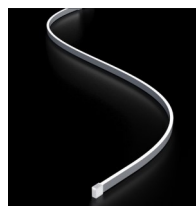
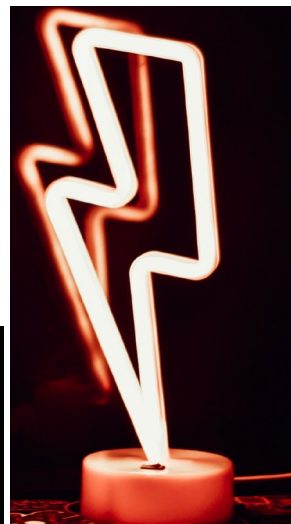
### Composantes électriques et électroniques:

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

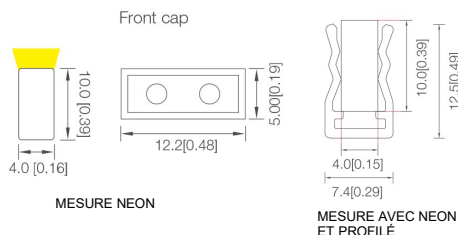


### Table de commande / Spécification

Modèle	Longueur	Couleur	Volts	Option
<b>NTALB</b>				
<b>410</b> (9.6W/M)	<b>1000 mm</b> <b>2000 mm</b> <b>XX mm*</b>	<b>WW</b> ( 3000 ) 300LM/M <b>NW</b> ( 4100K ) 324LM/M <b>WH</b> ( 5000K ) 329LM/M	<b>24VDC</b>	<b>PR profilé</b> <b>FC Clips</b>

Jusqu'à une possibilité de 5 mètres

### OPTION



PR Profilé pour ntalb-410

### Natech Industrie

1995 Francis Hughes, Laval, Qc H7S 2G2 T: (450) 629-1169, F: (450) 629-1168, www.natechlighting.com, service@natechlighting.com

Cette spécification est valide en date du 2025-08 et est sujette à changement sans préavis. Veuillez confirmer avec le manufacturier avant de placer une commande. Droit de reproduction ©2014 Natech Industrie. Tous droits réservés.

Projet :

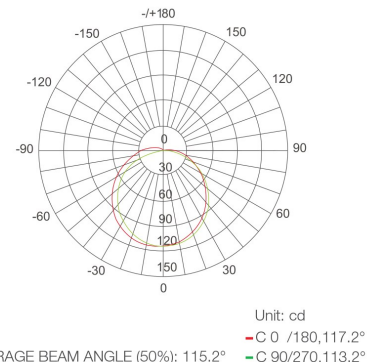
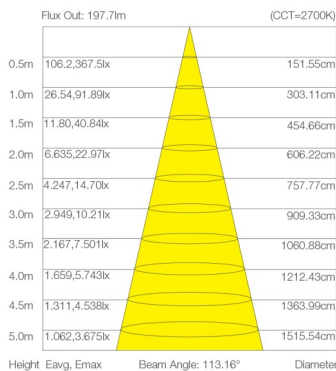
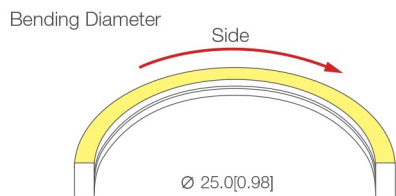
Date :

No Cat. :

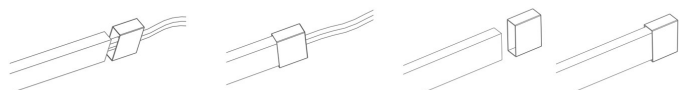
Type :

Notes :

Volts :



### Details of installation operation at input end

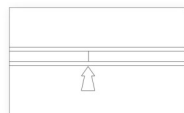


Fill the end cap with glue, then install it to the strip

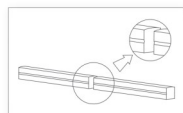
Wipe off the excess glue and wait for drying

Fill the end cap with glue, then install it to the strip

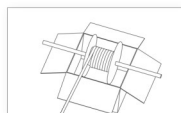
Wipe off the excess glue and wait for drying



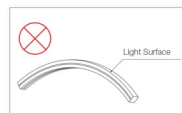
Cuttable identifier



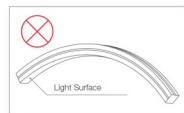
Neat and smooth cut



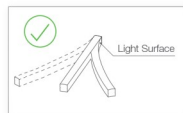
Slide a spindle into the roll and then place the roll with spindle on top of the box provided.



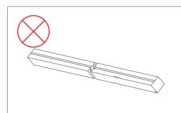
Do not use in convex direction



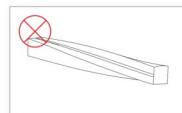
Do not use in concave direction



Side bending



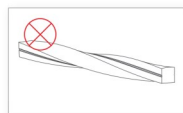
Do not make irregular cuts.



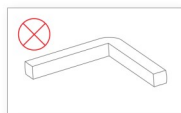
Do not use in distortions



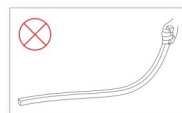
Do not bend many times, for it can endanger electronic lines.



Do not use on wringing (twist)



Do not bend at right angles



Do not throw or pull when taking products