

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

Description:

La solution linéaire DEL **NTALB-192** offre une approche stylisée ultra moderne de haute performance, économique et durable dans un profilé robuste, permettant de réduire les coûts d'installation et d'entretien, tout en faisant bénéficier d'importantes économies d'énergie tout en assurant la sécurité.

Une solution d'éclairage pour théâtre, entrée d'hôtel, centre commercial.

Bâti:

NTALB-192 est un profilé d'aluminium robuste de haute précision acceptant une source linéaire DEL allant de faible à haute puissance pour éclairer vers le bas ou le mur ou les 2.

Lentilles:

Lentille en polycarbonate résistant s'installant par pression sous le profilé d'aluminium .

OP opalin

FR givré

Montage:

Le profilé est facile à installer et est sécuritaire

Applications / Installation

Le profilé **NTALB-192** est adéquat pour tous les escaliers mais longueur standard soit 1 mètre ou soit 2 mètres. Consulter l'usine pour longueur spéciale.

Consulter le manufacturier pour l'utilisation de sources linéaires DEL munies d'une gaine de silicone classée IP67 (**WP**) lors d'une installation à l'épreuve de l'humidité ou dans des zones d'éclaboussures.

Voltage:

12 VDC

24 VDC

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 retestées 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

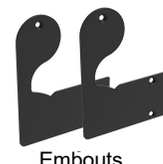
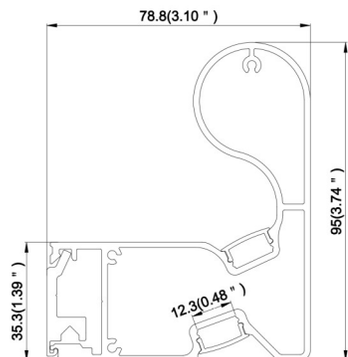


Table de commande / Spécification

Modèle	Barre	Longueur	Lentille	Montage	DEL**	Couleur	Volts
NTALB	192						
		1000 mm 2000 mm	FR Givré OP Opalin	base	UT30 UT30 WP UT60 UT60 WP	VWW (2400K) WW (2700,3000,3500K) NW (4100K) WH (5000K) R (Rouge)*** B (Bleu)*** G (Vert)*** A (Ambre)***	12VDC 24VDC
		Consulter l'usine pour Les longueurs spéciales			HP30 HP60 HP120 HP240 VHP64	VWW (2400K) WW (3000K) NW (4100K) WH (5000K) R (Rouge)*** B (Bleu)*** G (Vert)*** A (Ambre)***	
					UT39K CCT (Blanc)	(2700-6500K)****	
					RGB 150 RGB 300 RGBW 192	** 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: (450) 629-1168, www.natechlighting.com, info@natechlighting.com

Cette spécification est valide en date du 2022-01 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 :

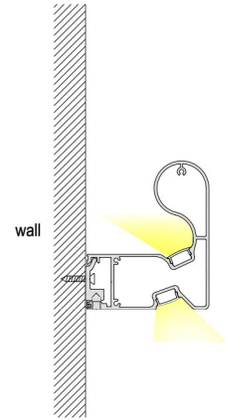
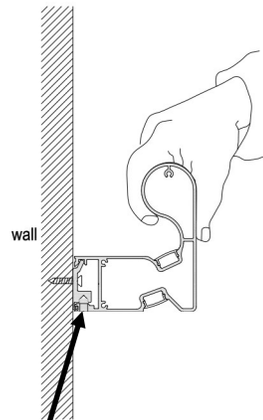
Date :

No Cat. :

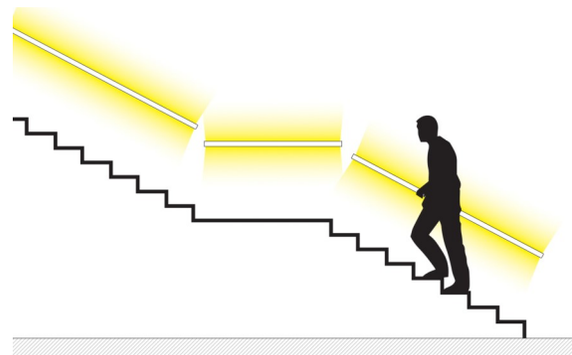
Type :

Notes :

Volts :



La sous barre se visse sur le mur et le profilé vient cliquer dans celle-ci et sécurisé avec une vis



Natech Industrie

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

Cette spécification est valide en date du 2022-01 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.