

Project :

Date :

Cat no. :

Type :

Notes :

Volts :

Description:

Le profilé NTALB-218 est conçue pour illuminer des œuvres d'art ou des photographies. Nous recommandons le COB LED de 10 mm ou moins comme source lumineuse pour éclairer sans points.

Les tiges murales sont incluses, ce qui permet une installation facile au-dessus des tableaux.

Disponible en couleur aluminium et noir

Lentille:

Un seul type de diffuseur est disponible asymétrique, qui a une forme non uniforme et est conçu avec des courbures variables de chaque côté, ce qui permet de mieux concentrer la lumière

ASY asymétrique

Montage:

Montages de surface avec

2 supports de lampe murales (262mm/10.315")

Application/Installation:

Le profilé NTALB-218 est destiné aux galeries d'art, musées, présentations commerciales, etc.

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 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.

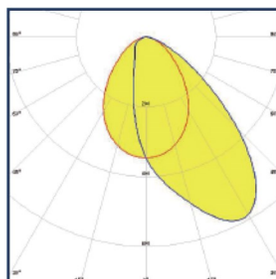
Homologation:

Conforme à la norme ANSI/UL UL-2108

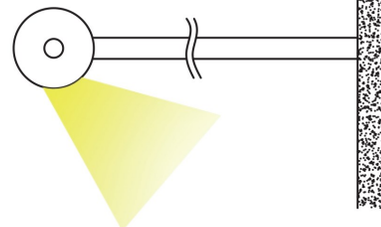
Certifié à la norme CAN/CSA 22.2-9.0



NTALB-218



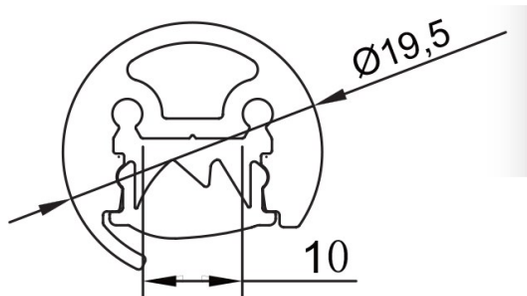
Lentille asymétrique



NTALB-218-BK

Table de commande / Spécification

Modèle	Profilé	Longueur	Lentille	Montage	DEL**	Couleur	Voltage
NTALB			ASY	ARM (262MM / 10.315")			
	NTALB-218 (aluminium) NTALB-218 BK (noir)	1000 mm 2000 mm XX mm*			UT30 (4.8W/M 450LM) UT60 (10W/M 890LM)	VWW (2400K) WW (2700,3000,3500K) NW (4100K) WH (5000K) R (Rouge)*** B (Bleu)*** G (Vert)*** A (Ambre)***	12VDC 24VDC
		* Consult factory for special lengths.			HP60 (10W/M 1070LM)	WW (3000K) NW (4100K) WH (5000K) 24V seulement	12VDC 24VDC
					HP7.2 (7.2W/M 1008LM) HP10 (10W/M 1450LM) HP120 (19.2W/M 1600LM) VHP64 (22W/M 3437LM)	WW (3000K) NW (4100K) WH (5000K)	24VDC
					UT39K (20W/M 790-830LM) CCT White	(2700-6500K)****	
					RGBW192 (15.3W/M 34.3LM)		



** 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.

Projet :

Date :

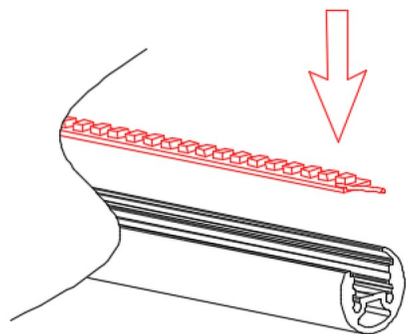
No Cat. :

Type :

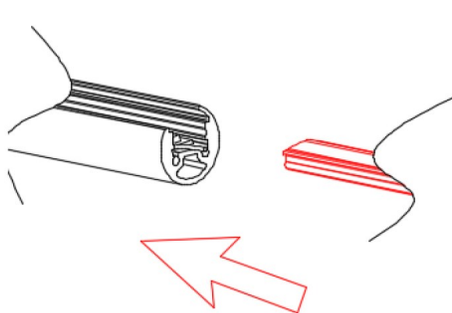
Notes :

Volts :

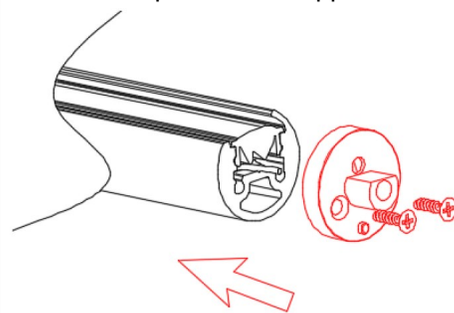
Coller le ruban DEL



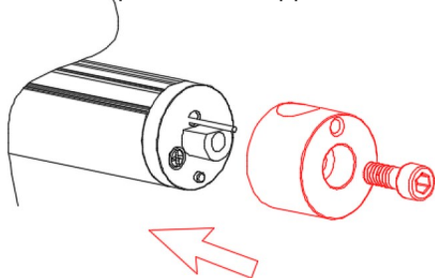
Insérer le diffuseur



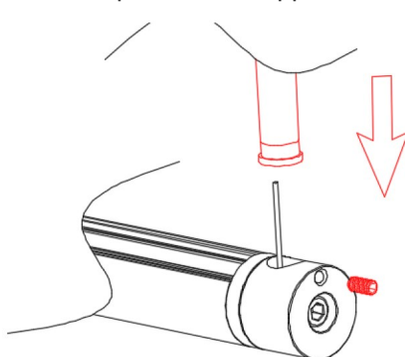
Installer la partie 1 du support



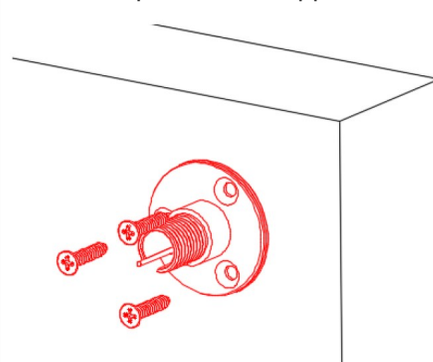
Installer la partie 2 du support



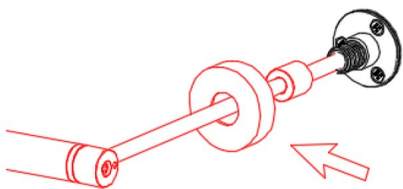
Installer la partie 3 du support



Installer la partie 4 du support



Installer le profilé



Installation complétée

