

Série LEDbar

Profilés architecturaux linéaires Avec sources DEL Adaptés à vos projets Selon vos mesures



Natech Industrie

3154 boul. Industriel Laval, (QC), Canada H7L 4P7

Téléphone: (450) 629-1169 Télécopie: (450) 629-1168

www.natechlighting.com















L'entreprise

Natech Industrie est passé maître dans la conception et la fabrication d'appareils d'éclairage aux DEL. Notre expertise est fondée sur une solide expérience en contrôle et d'une connaissance des circuits à courant ou voltage constant. Natech Industrie, 25 ans plus tard, demeure un meneur et un pionnier de la technologie DEL dans un milieu en constante évolution.

Les systèmes d'éclairage DEL (DEL: diodes électroluminescentes) de Natech peuvent s'adapter à plusieurs types de contrôles. Qu'il s'agisse de gradation de l'intensité ou certaines fonctions plus complexes comme la gestion de l'efficacité énergétique ou le mélange de couleurs avec protocole DMX512 ou Dali et avec ou sans télécommande à distance WI-FI ou radio fréquence.

Notre équipe maîtrise les paramètres de fonctionnement des technologies DEL, ceci se reflète dans notre gamme de solutions. Nos produits vous offrent une puissance lumineuse, longévité et durabilité supérieures.

Notre collaboration avec les firmes d'architectes, d'ingénieurs, et designers, nous permet d'adapter ou de concevoir les solutions pour les besoins de tous les projets.

Lignes de produits LEDbar

Le vaste choix de profilés en aluminium anodisé LEDbar servent d'enveloppe protectrice et de dissipation de chaleur pour les sources DEL 12V ou 24V. Ils évacuent la chaleur selon leur structure pour ainsi maintenir la température optimale des diodes DEL et pour offrir une longévité maximum.

La source linéaire DEL est installée au fond du profilé afin d'éviter tout contact direct avec des surfaces de verre ou de bois.

La plupart des profilés acceptent un diffuseur givrée ou opalin et des embouts conçus spécifiquement offrant un produit complet.

Des solutions extérieures et imperméables à l'eau sont offertes avec les profilés 33 et 34 en autre et en combinant des sources DEL IP67 (WP).

Choisissez votre profilé en fonction du type d'installation et/ou l'effet que vous souhaitez créer, le type de montage, ou les exigences physiques de la cavité

Type de sources lumineuses et puissance

Plusieurs sources linéaires DEL accréditées sont disponibles avec une gamme de teintes blanches et en couleur, de puissance différente.

• Fonctionne avec une alimentation en tension constante 12V ou 24V

Les sources linéaires DEL offertes par Natech ont la certification cULus et rencontrent la norme L70 lorsque jumelées à un profilé d'aluminium approprié.

Certaines sources linéaires DEL sont recouvertes d'une gaine protectrice en silicone offrant un indice de protection IP67 (suffixe WP). Ceci permet l'utilisation des profilés LEDbar et leur source linéaire DEL dans les zones humides intérieures/extérieures exposées aux éclaboussures, comme salles de bain ou les comptoirs des bars et restaurants. Les installations extérieures doivent toujours utiliser des sources linéaires DEL avec un indice de protection IP67 (WP).

Pour les rubans IP68 sur commande spéciale seulement avec les mesures précises.

Consulter le manufacturier ou votre représentant local pour plus d'informations ou d'assistance dans la sélection ou combinaison des produits.

 Disponible avec allumage instantané, gradation et contrôle des couleurs.



Sélection des profilés / Compatibilité des sources linéaires avec les profilés

- 1. Définir le type d'installation
- 2. Choisir le type de source DEL: blanche (choisir le degré Kelvin), monochrome (rouge, vert ou bleu) trois couleurs (RVB) ou quatre couleurs (RVB + W)
- 3. Assurez-vous que la source ést compatible avec le profilé LEDbar sélectionné et que le profilé accepte la source DEL choisie
- 4. Valider la puissance.

Prévoir les limites possibles associées à la taille du profilé et de la source selon la taille (largeur et longueur) et la puissance de la source linéaire choisie.



	Température des couleurs standards (° lanc											
Sources DEL	Rouge	Vert	Bleu	Ambre	2400"K	2700"K	3000°K	3500°K	4100°K	5000°K	* 5500°K	¥ 6500°K
NTUT30				100	•	•		٠			- Contraction	
NTUTS30						•				٠		_
NTHP30				100						•		
NTUT39-K (2 canaux)	_	_		_			4	-		_	_	-
NTUT60			000	1100								•
NTUTS60	_		-		_	•			_	•		_
NTUT120												
NTHP120			-							•		
NTHP147				H								
NTUT120-RGB+W (4 canaux)												
NTRGB150 (3 canaux)	•			100								
NTRGB300 (3 canaux)		•										
NTRGB600 (3 canaux)	•											
NTRGBW300 (4 canaux)												

Renseignez-vous pour autres couleurs ou degrés Kelvin en commande spéciale

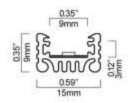
Sources DEL	watts/pi	lumens/pi	watts/m	lumens/m	diodes/m	Caractéristiques/application
NTUT30	1.4	132	4.6	430	60	Accent
NTUTS30	2.2	148	7.2	480	60	Accent / émission latérale
NTHP30	4.5	369	14.5	1200	60	Très efficace
NTUT39-K (2 canaux)	5.9	240-253	19.2	790-830	120	Efficace / CCT 2700 à 5000°K
NTUT60	3.1	266	10	864	120	Très efficace
NTUTS60	4.4	295	14.4	960	120	Très efficace / émission latérale
NTUT120	6.1	532	20	1728	240	Haute puissance
NTHP120	5.9	443	19.2	1440	266	Haute puissance
NTHP147	4.65	427	15.12	1389	294	Haute puissance
NTUT120-RGB+W (4 canaux)	5.9	135* Blanc	19.2	440' Blanc	240	Haute puissance/RVB + blanc
NTRGB150 (3 canaux)	2.2	-	7.2		30	Très efficace / RVB
NTRGB300 (3 canaux)	4.4		14.4		60	Haute puissance / RVB
NTRGB600 (3 canaux)	4.4	_	14.4		120	Haute puissance / RVB
NTRGBW300 (4 canaux)	5.9	135* Blanc	19.2	450* Blanc	60	Haute puissance/RVB + blanc



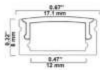
Les profilés d'aluminium



NTALB-01



NTALB-02R



0.75° 19mm

0.67° 17mm

0.75°

0.16°







NTALB-07





NTALB-10





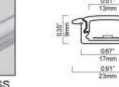


NTALB-17

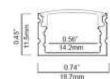


NTALB-01SS





NTALB-02SP





NTALB-06



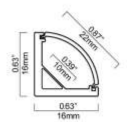
NTALB-08



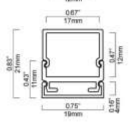
NTALB-11

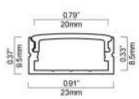


NTALB-14



0.47" 12mm







NTALB-23



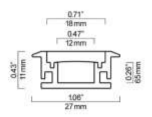


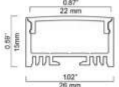
725

Les profilés d'aluminium

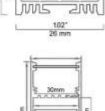


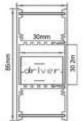
NTALB-33 IP67





NTALB-44





100

NTALB-49



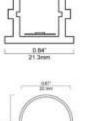
NTALB-55



NTALB-34 IP67

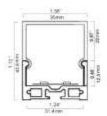
NTALB-44PC

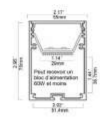
NTALB-56



0.49° 12.2mm

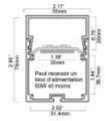








NTALB-56D



NTALB-62

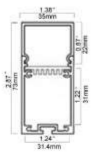




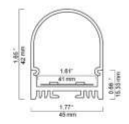
Les profilés d'aluminium



NTALB-63



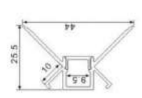




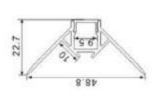


9.5

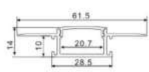




NTALB-68

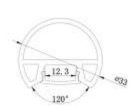




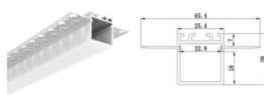


NTALB-70





NTALB-71

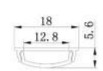


NTALB-77



25.4 25.5 22.5 33.6

NTALB-110S



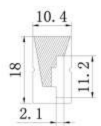
NTALB-110R

NTALB-114

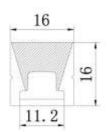


Les profilés en silicone





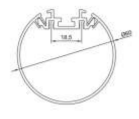




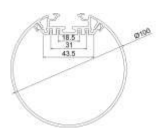
NTALB-102

Les profilés ronds







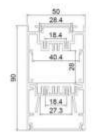


NTALB-T60

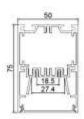
NTALB-T100

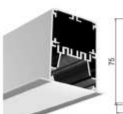
Les profilés NTALBH (bloc d'alimentation interne)

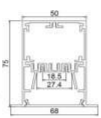








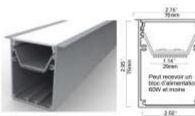


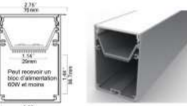


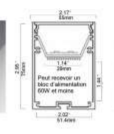
NTALBH-50 UP & DOWN

NTALBH-50-D DOWN

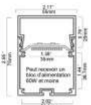
NTALBH-50R RECESSED











NTALBH-55

NTALBH-56

NTALBH-56D





NTALB-01SS



NTALB-05



NTALB-07



NTALB-10



NTALB-02R



NTALB-08



NTALB-14





NTALB-17R



NTALB-23



NTALB-33



NTALB-34



NTALB-44



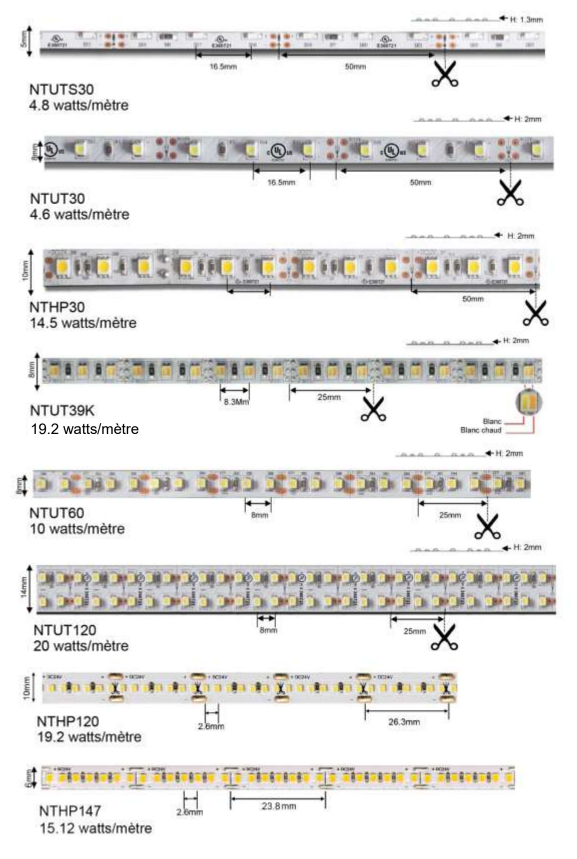
NTALB-49



NTALB-62

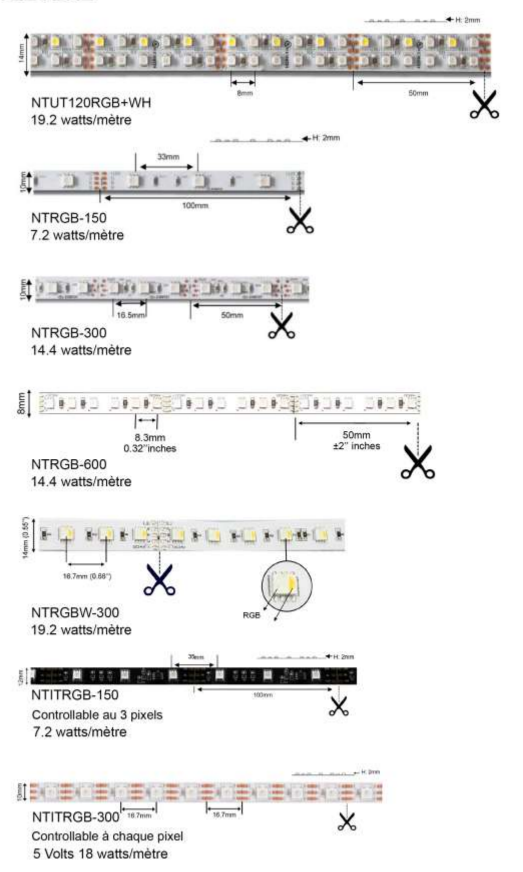














NATECH
RUBANS FLEXIBLES

12/24 VOLTS DC

Quantité totale de rubans:

Longueur de fil:

Transformateur:

Date:	No de commande:
Nom client:	PO:
Nom du projet:	
Nom du représentant: _	

dimmable avec le transfo	mateur a	déquat	\perp	Télépho	one: 45	0-629-	1169		Téléc	opieur:	450-62	9-1168
Numéro de catalogue	Watt/Mètre	Watt/pied	Watt/pouces	Unité coupe 12V doubler pour 24V	Rouge/ vert/bleu/ambre	2700K	3000K	3500K	NW 4100°K	WH 5000°K		Waterproof
NTUT30 / 60 DEL/M	4,6	1,4	0,12	50mm	0	0	0	0	0	0		0
NTUT60 / 120 DEL/M	10	3,07	0,26	25mm	0	0	0	0	0	0		0
NTUT120 / 240 DEL/M	20	6,1	0,51	25 mm	0	0	0	0	0	0		0
NTHP30 / 60 DEL/M	14,5	4,46	0,37	50 mm	0		0		0	0		0
NTHP120/266DEL/M	19,2	5,9	0,5	26,3mm	0		0		0	0		0
NTUT39-K / 120 DEL/M	19,2	5,9	0,5	25 mm		Aj	ustable	2700°l	(à 6500	o°K		0
NTUT120-RGB+WH	19,2	5,9	0,5	50 mm		Toutes	couleur	rs contr	ollables	+ bland	C	0
NTRGB150 / 30 DEL/M	7,2	2,21	0,18	100 mm			Tout	tes cou	leurs			0
NTRGB300 / 60 DEL/M	14,4	4,42	0,37	50 mm			Tout	tes cou	leurs			0
NTRGB600 / 120 DEL/M	14,4	4,42	0,37	50 mm			Tout	tes cou	leurs			0
NTRGBW300 / 60 DEL/M	19,2	5,9	0,5	50 mm			Toutes o	couleur	s + blar	ıc		0

Puissance totale W	atts:					
EX: fil depart	4' ruban	2' fil	1' ruban	5' fil	8' ruban	
+++					\cdots	\cdots
 	++++	+++	+++	+++	 	
++++	HHH	+++	++++	+++	+++++	+++++
			+++			
		\Box	\Box			\Box
	++++		++++	+++		++++
HHH	HHH	+++	++++	+++	 	

Quantité _____ Modèle : _____

(Voir la liste au verso)

* Ne jamais dépasser 80% de la charge totale des transformateurs



BLOCS D'ALIMENTATION VOLTAGE CONSTANT 12/24V

AVEC PRISE AC						
12V	WATTS	24V	WATTS			
NTPSU12V-12W-SW	12W	NTPSU24V-60W	60W			
NTPSU12V-18W	18W	NTPSU24V-90W	90			
NTPSU12V-36W	36W	4.0000000000000000000000000000000000000				
NTPSU12V-60W	60W					

AVEC FIL						
12V	WATTS	24V	WATTS			
NTPSU12V-10W	10W	NTLPV-20-24	20W			
NTLPV-20-12	20W	NTLPV-35-24	35W			
NTLPV-35-12	35W	NTLPV-60-24	60W			
NTLPV-60-12	60W	NTPSUCLG-100-24	100W			
NTPSU12V-75W	75W	NTPSUCLG-150-24	150W			
NTPSUCLG-100-12	60W	NTPSUHLG-240-24	240W			
NTPSUCLG-150-12	132W	NTPSU24V-150W	150W			
NTPSUHLG-240-12	192W	NTPSU24V-320W	320W			
NTPSU12V-150W	150W		1.5-000000			
NTPSU12V-320W	320W					

GRADUABLE/DIMMABLE

DIMMABLE MAGNETIQUE						
12V	WATTS	24V	WATTS			
NTM20L-12DC-DIM	20W	NTM20L-24DC-DIM	20W			
NTM40L-12DC-DIM	40W	NTM40L-24DC-DIM	35W			
NTM60L-12DC-DIM	60W	NTM60L-24DC-DIM	60W			
NTM100L-12DC-DIM	100W	NTM100L-24DC-DIM	100W			
NTM150L-12DC-DIM	150W	NTM150L-24DC-DIM	150W			

DIMMABLE 0-10V						
12V	WATTS	24V	WATTS			
NT-ACA25VD12V	25W	NT-ACA25VD24	25W			
NT-ACA60VD12	60W	NT-AC60VD24AER	60W			
		NT-ACA100VD24H	100W			
NT-AC150VD12A	150W	NT-AC150VD24A	150W			

TRIAC DIMMABLE SANS BOITE						
12V	WATTS	24V	WATTS			
NT-LFZV010012	TV2A 10W	NT-LFZV010024TV2A	10W			
NT-LFZV020012	TV2A 20W	NT-LFZV020024TV2A	20W			
NT-LFZV045012	TV2A 45W	NT-LFZV045024TV2A	45W			
NT-LFZV060012	TV6A 60W	NT-LFZV060024TV6A	60W			
NT-LFZV080012	TV6A 80W	NT-LFZV080024TV6A	80W			

•	TRIAC DIMMA	BLE AVEC BOITE	
12V	WATTS	24V	WATTS
NT-LFZV025012TL2AJ	25W	NT-LFZV025024TL2AJ	25W
NT-LFZV060012TL6AJ	60W	NT-LFZV060024TL6AJ	60W
NT-LFZV100012TL6AJ	100W	NT-LFZV100024TL6AJ	100W
NT-LFZV150012TL6AJ	150W	NT-LFZV150024TL6AJ	150W
NT-LFZV200012TL6AJ	200W	NT-LFZV200024TL6AJ	200W



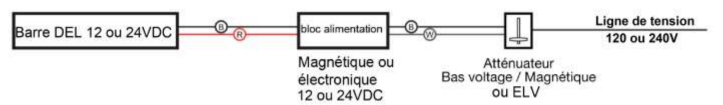
Contrôles et DMX

Exemples de différents contrôle d'éclairage DEL

Gradation TRIAC ou PWM (gradateur électronique)

À partir d'une tension de ligne à 120V ou 220V. Un gradateur TRIAC ou un PWM gradateur électronique vous permet de régler les niveaux d'éclairage. Un bloc d'alimentation magnétique nécessite un variateur de tension magnétique bas voltage. Les blocs électroniques eux requièrent un gradateur de type ELV.

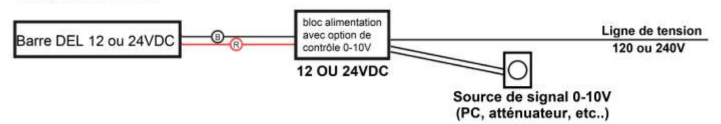
GRADATION PAR TRIAC



Gradation 0-10V

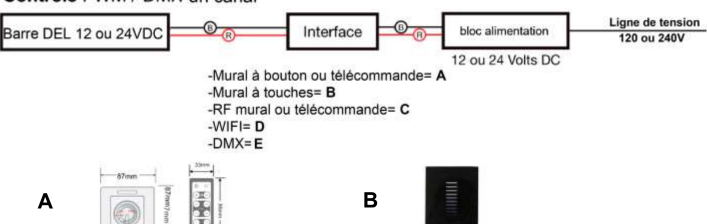
Bloc d'alimentation en permanence à la tension de ligne. Un contrôle extérieur fournit un signal 1-10V pour modifier le niveau d'éclairage. Les capacités de gradation sont limitées et peuvent varier en fonction du type de bloc d'alimentation DEL.

GRADATION 0-10V









NTLT-3200-12/24V



NTCTRL-1C-12/24





NTCTRL-RGBW-ACO (contrôleur) Avec télécommande NTFUT-REMOTE-ACO Ou avec Iphone ou Ipad



D







NTCTRL-RGBW-ACO ET WIFI NTFUT-CTRL-WIFI-ACO

Iphone





NTDMX512-3C-12/24V





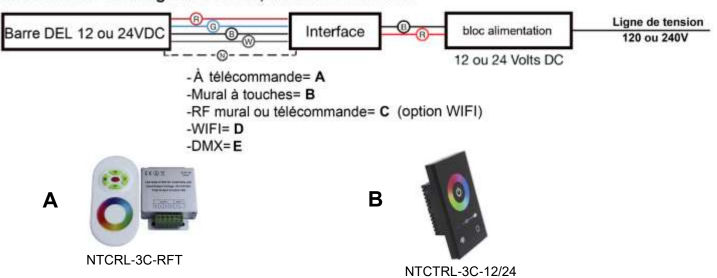


NTCTRL-SR2817-DMX avec remote SR2818 ou Iphone



RGB / RGB+W (3 ou 4 canaux)

Atténuation + Mélange de couleur, à tension constante





NTCTRL-WM-SR2820/RF-SR2818RGBW





NTCTRL-RGBW-ACO (contrôleur) Avec télécommande NTFUT-REMOTE-ACO Ou avec téléphone intelligent











NTCTRL-RGBW-ACO ET WIFI NTFUT-CTRL-WIFI-ACO





The second of th





NTCTRL-SR2817-DMX avec remote SR2818 ou téléphone intelligent