

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

### Applications :

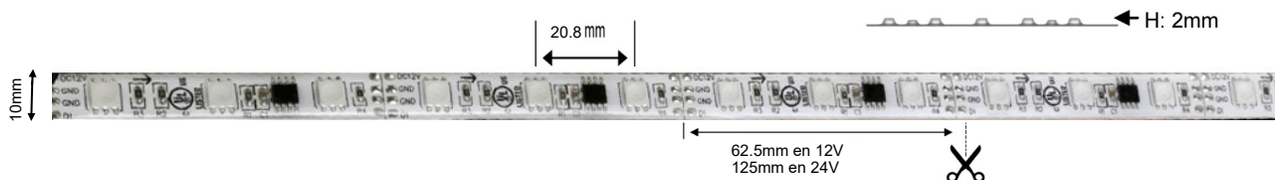
Les sources linéaires **NTITRGB-150** sont des rubans flexibles dont chaque groupe de 3 pixels peut être contrôlé indépendamment en couleur différente. Excellent dans les situations où un effet multicolore et contrôlable est désiré :

- Procure une source d'éclairage idéal pour les espaces de réception, corridors et autres salles d'événements, voitures.
- Création d'un décor ou d'une ambiance avec une source lumineuse colorée.
- Éclaire et teinte facilement des surfaces telles: murs, plafonds, niches, fresques, statues et permet la mise en valeur de textures et de reliefs architecturaux.
- Éclairage coloré de mise en valeur pour un projet d'ébénisterie mobilier, tablettes, présentoirs.

La faible dissipation de chaleur du **NTITRGB-150** devient un excellent atout permettant l'application sur le bois, le plexiglas, les autres types de plastique ou le verre ainsi que tout autre matériau ou emplacement où la chaleur n'est pas une contrainte.

**Consultez les fiches techniques de nos mou-lures architecturales LEDBAR pour sélectionner un profilé.**

Pour contrôleur consultez la fiche technique du NTITHC-100 ou NTSR-SPI-OLED IC2903 ou IC TM1913



### Caractéristiques :

- Chaque groupe de 3DEL requiert 3 canaux DMX
- 48 diodes électroluminescentes par mètre
- 9.79 Watts par mètre / Voltage 12VDC standard ou 24 volts disponible sur commande.
- 5 mètres longueur maximum par circuit
- Faisceau 120° degrés
- Durée de vie : 50,000 heures
- **IP22, IP67**
- **Températures d'opérations:**  
Min -40°C/+50°C Max.

### Dimension du ruban :

- 10 mm (0.39") de largeur X 2mm (0.08") de hauteur
- IP67 version 13mm (0.51") de largeur
- Longueur : 5 mètres (16.4') par rouleau
- Adhésif : Type 3M a l'endos
- Coupe : possibilité de couper à tous les 62.5mm (2.46") (3 DEL) pour 12 VDC et 125mm (4.92") (6 DEL) pour 24 VDC

### Options :

- **IP67** avec gaine silicone imperméable version (WP)
- Service de coupe selon vos besoins
- **HOMOLOGATION:**  
Conforme à la norme ANS/UL, UL-2108  
Certifié à la norme CAN/CSA 22.2-9.0  
Seulement si installé par le fabricant dans un profilé.



### Table de commande / Spécification

Modèle	Ruban	Couleur	Volts
NTITRGB	150	Rouge, vert, bleu	12 VDC
	150WP		24 VDC

Le ruban doit être utilisé avec un bloc d'alimentation voltage constant DEL selon le voltage et la puissance requis. WP indique un ruban imperméable avec gaine de silicone flexible.

### Natech Industrie

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

Cette spécification est valide en date du 2019-04 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.