

Projet :

Date :

Cat. No :

Type :

Notes :

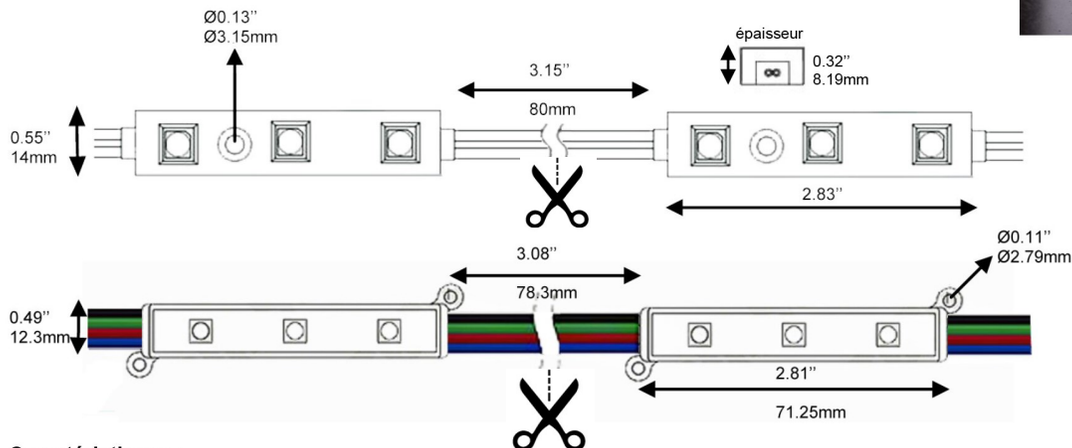
Volts :

### Applications :

Les modules NTM-05W3-XX-12V ET NTM-RGB-12V sont des modules à l'épreuve de l'eau. Ils permettent un grand nombre d'applications intérieures ou extérieures où de légers accents lumineux sont requis:

- Rétro éclairage de lettres
- Alternative au remplacement de fluorescent
- Signalisation, éclairage des enseignes lumineuses
- Décoration dans les hôtels, restaurants, bars, etc.

La faible dissipation de chaleur des modules deviennent 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 remplacement où la chaleur n'est pas une contrainte.



NTM-05W3-XX-12V (couleur unique)



NTM-RGB-12V (couleurs changeantes)

### Caractéristiques :

- Voltage 12VDC standard  
NTM-05W3-XX-12V: 0.72 Watts par module  
NTM-RGB-12V: : 0.75 Watts par module
- Longueur maximum par circuit:  
NTM-05W3-XX-12V : 50 modules  
NTM-RGB-12V: 50 modules
- Faisceau 120° degrés
- 50,000 heures
- IP65 standard
- **Températures d'opérations:**  
Min -40°C/+50°C Max.
- Fixation : Adhésif 3M ou par vis
- Coupe : possibilité de couper à chaque module

### Options :

- Gradation disponible, consultez le fabricant
- Contrôleur disponible pour modules à changement de couleur

### Table de commande / Spécification

| Modèle | Module | Couleur              | Voltage |
|--------|--------|----------------------|---------|
| NTM    | 05W3   | WH (5000K) 68 lumens | 12V     |
|        |        | WW (3000K) 65 lumens |         |
|        |        | RGB                  |         |

Les modules doivent être utilisés avec un bloc d'alimentation voltage constant DEL selon le voltage et la puissance requis.

### 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 2021-03 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.