

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

Application :

La feuille IP22 NTM-H25-F-XX-12V est une feuille avec circuits imprimés flexible pour avoir une grande flexibilité dans leur usage.

Taille minimale de coupe est de 6 x 6cm

- Idéale pour les boites à rétro éclairage de profondeur entre 2.5cm à 5 cm.

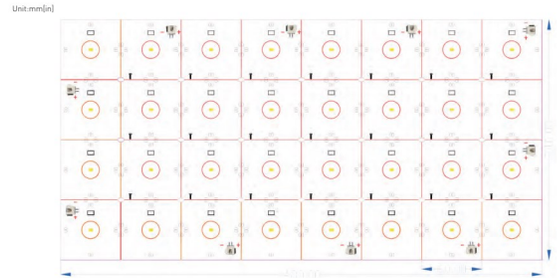


Caractéristiques :

- Voltage standard de 12VDC
NTM-H25-F-12V: 0.72 Watts par module
1 feuille 32 pcs : 23.04 Watts
- Maximum 3 feuilles par ligne
- Lumen par feuille 1360-1710 lumen
- Faisceau 175° degrés
- 50,000 heures
- IP22 standard
- **Température d'opération:**
Min -25°C/+60°C Max.
- Montage: Adhesif 3M ou vis
- Coupe minimum 6 x 6cm

Options :

- Gradation disponible, consultez le fabricant



Model No.	Length(L)	Width(W)	Thickness(T)	Pitch(P)	Leds/PC
H25	480	240	8	60	32

* Every single LED can be cut vertically and horizontally.

Table de commande / Spécification

Modèle	Couleur	Voltage
NTM	H25-F	12V
	WH (5000K) NW (4100K) WW (3000K)	



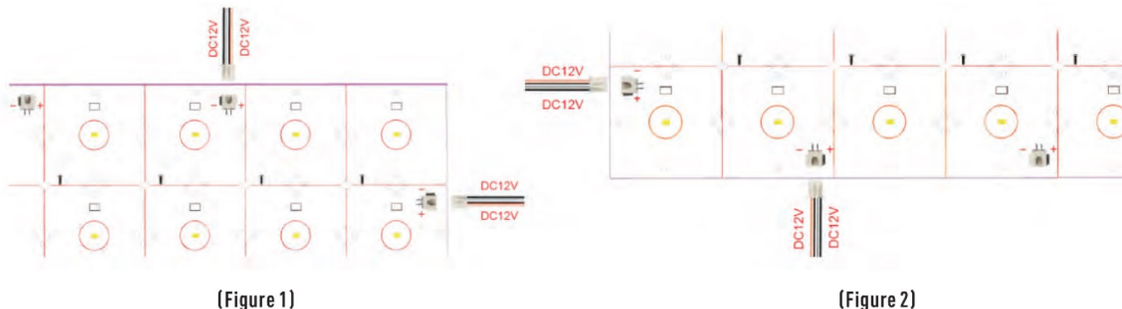
Natech Industrie

1995 Francis Hughes, Laval, Qc H7S 2G2 T: (450) 629-1169, F: (450) 629-1168, www.natechlighting.com, service@natechlighting.com

Cette spécification est valide en date du 2022-09 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.

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

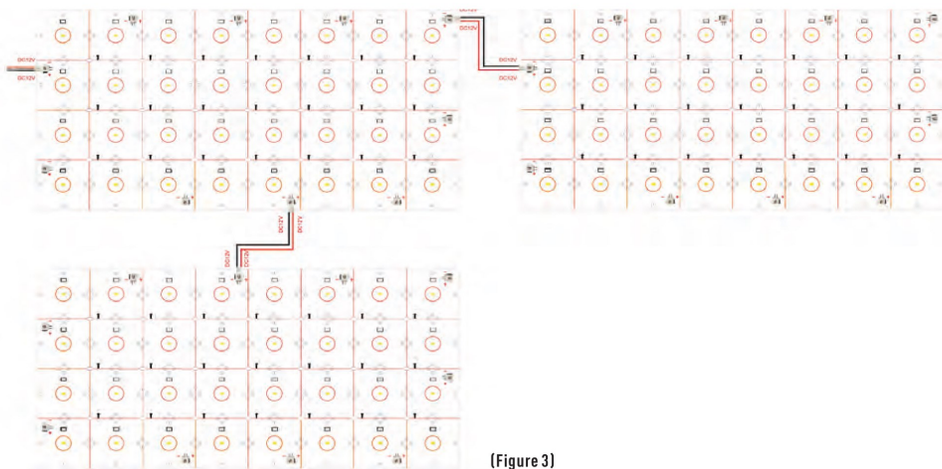
Connexion de fil d'entrée pour une feuille



NOTE:

Lorsque vous connectez le fil d'entrée à la feuille sur les côtés supérieur et droit, assurez-vous que le sens du fil rouge est positif et le fil noir sur le négatif indiqué à la figure 1; tout en connectant le fil d'entrée sur les côtés inférieur et gauche, et le fil rouge sur le négatif et le fil noir sur le positif, comme indiqué sur la Figure 2

Connexion de fil pour interconnexion de plusieurs feuilles



NOTE:

Assurez-vous que l'alignement est dans la même direction que celle illustrée à la figure 3. Les bornes de chaque feuille sont placées à intervalles pour faciliter la connexion. Ne pas inverser la direction de la feuille