

Projet :

Date :

No Cat. :

Type :

Notes :

Volts :

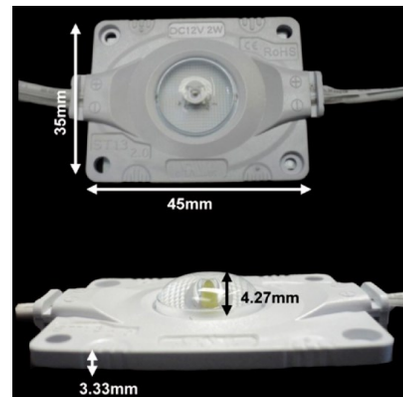
Applications :

Les modules **NTM-ST13-1W**, **NTM-ST13-2W** ET **NTM-Z18-1W** sont des modules à l'épreuve de l'eau. Ils permettent un grand nombre d'applications intérieures ou extérieures dû à leur flexibilité :

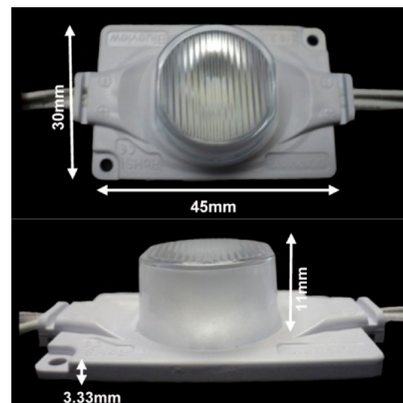
- Rétro éclairage de lettres
- Alternative au remplacement de fluorescent
- Signalisation, éclairage des enseignes lumineuses
- Décoration dans les hôtels, restaurants,

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, tout matériau où la chaleur n'est pas une contrainte.

	NTM-ST13-2W	NTM-ST13-1W	NTM-Z18-1W
Cri:	<80	<80	<80
Couleur de lumière:	3000K 6500K 8000K	3000K 4000K 5000K	3000K 4000K 6500K 8000K
Lumen:	165lm	95lm	95lm
Optique:	160°	160°	10°45°
Wattage:	2W	1W	1W
Longueur maximum	20 modules par circuit 3784mm (149 po)	20 modules par circuit 3784mm (149 po)	20 modules par circuit 3784mm (149 po)
Possibilité de coupe:	à chaque module	à chaque module	à chaque module
Voltage:	12V	12V	12V
Fixation:	adhésif 3M ou vis (non inclus)	adhésif 3M ou vis (non inclus)	adhésif 3M ou vis (non inclus)
IP	IP65	IP65	IP65
Température de travail:	-25 - +60°C	-25 - +60°C	-25 - +60°C



NTM-ST13-1W/2W rétro éclairage



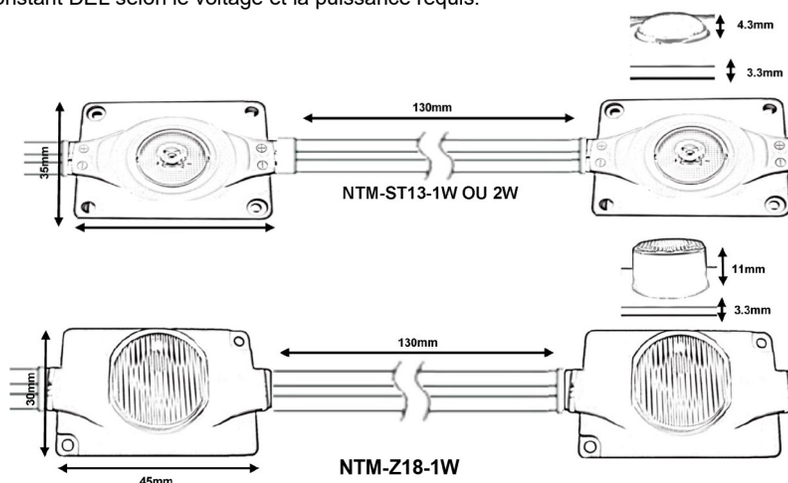
NTM-Z18-1W rétro éclairage côté

Options: gradation disponible, consultez l'usine

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

Table de commande / Spécification

Modèle	Voltage
NTM - [] - [] - 12V	
ST13-2W ST13-1W Z18-1W	3000K 4000K 6500K 8000K



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.