

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

### Applications:

Le **NTTL-40W RGBW DMX** équipé d'une (1) platine "LED engine" qui allie durabilité et efficacité.

La qualité des matériaux et la conception du produit vous procurent un maximum de puissance lumineuse en lux et une efficacité énergétique en lumens/watt.

Conçu pour la performance et la durabilité, ce produit permet de mettre en place une myriade de solutions d'éclairage innovantes:

- Éclairage architectural de bâtiments, de façade.
- Éclairage de diverses infrastructures et d'espaces extérieurs,
- Affichage, bassins, statues et autres,
- Espaces intérieurs: atrium, de salle de montre.

### Bâti:

Le bâti IP65 du **NTTL-40W** de construction robuste en fonte d'aluminium assure une dissipation de chaleur sur 100% du bâti permettant un rendement DEL optimum. La platine étant montée directement à même la masse du boîtier la fonctionnalité et le flux lumineux sont constants pour tous les angles et les positions de montage. Quincaillerie en acier inoxydable.

### Lentilles et optique/IRC:

Lentille de verre trempé, joint d'étanchéité procurant un facteur de protection IP65.

### Fini:

Poudre de polyester résistante aux rayons UV, aux intempéries, offert en noir ou blanc. Consultez la chartre RAL pour une sélection particulière en option.

### Voltage (50/60 Hz)

120-277 VAC,  
0-100% graduable DMX 4 canaux

### Caractéristiques:

- Compartiment IP65 séparé pour le bloc d'alimentation.
- FP Facteur de Puissance >0.9,
- Démarrage rapide
- IP65 usage extérieur ou intérieur humide ou zones d'éclaboussures.
- 100,000 hrs 70% flux lumineux maintenu à 55°C
- Poids: 6 lbs (2.7kg),
- Températures d'opérations:  
Min -40°C (-40°F)  
Max +65°C (+149°F)
- Fil AC de 1 mètre (39 pouces)
- Câble entrée signal DMX 10 pouces 3 fils

### Options (consultez le fabricant):

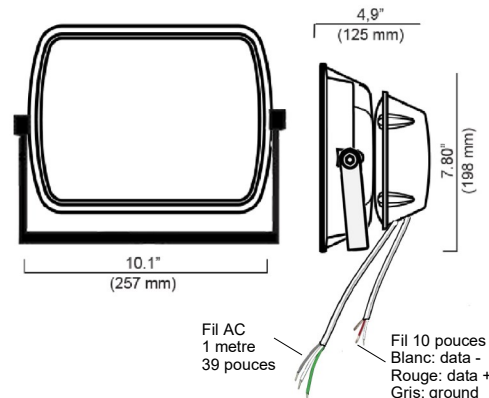
- Câble XLR 5 pins- entrée/sortie
- Câble XLR 5 pins entrée

### Montage:

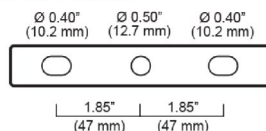
Étrier standard 3-points d'ancrage.  
Collet 2"

### Homologation:

Surpasse les normes électriques et de sécurité ANSI/UL UL1598, 8750 et aux normes CAN/CSA, CSA-22.2 no 250.0 & CSA-22.2 No 250.13



### Détail de l'étrier:



### Table de commande / Spécification

Modèle	Wattage	Voltage	Couleur	Lentille	Faisceau	Montage	Option DMX	Boîtier
NTTL	40W	120-277Vac	RGBW blanc 5000K	C Clair	S15 S28 S45 *Autres degrés *à confirmer	Y Étrier C Collet	DMX - cable - XLR in - XLR in/out	B Noir

### 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.