

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

### Applications:

Le **NTTL-60W** DEL équipé de la platine Vero<sup>MD</sup> de Bridgelux conjugue 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,
- Éclairage de diverses infrastructures et d'espaces extérieurs,
- Affichage, statues et autres,
- Espaces intérieurs: atrium, salle de montre et entrepôt, etc.

### Bâti:

Le bâti IP65 du **NTTL-60** 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.

IRC standard 80 (70, 90 disponible pour certains °K consultez le fabricant)

### Fini:

Poudre de polyester résistant aux rayons UV, aux intempéries et offertes dans nos couleurs standards. Consultez la charte RAL pour une sélection particulière.

### Voltage (50/60 Hz)

6 120-277 VAC, no dim ou dim 0-10V

### 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.
- 50,000 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)
- Standard avec 1M (39 pouces) de câble SJOOW 18/3 fourni.

### Options (consultez le fabricant):

- Gradation Triac ou 0-10V disponible,
- Gradation avec protocole Dali ou DMX512,
- Choix de fils et de connecteurs disponibles,

### Montage:

Étrier standard 3-points d'ancrage.

### 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



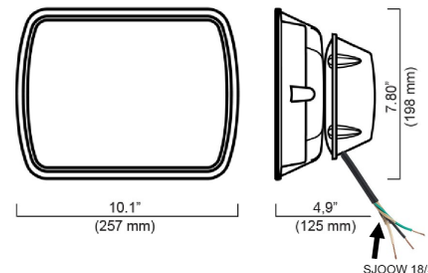
NTTL-60W-C-W1



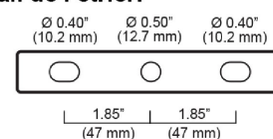
NTTL-60W-FR



NTTL-60W-SXX



### Détail de l'étrier:



### CCT

Couleur °K	Flux min. pulsé Lumen	Effi.typ. Lumens/Watt
2700K	8791	164
3000K	10384	176
3500K	10384	176
4000K	10502	178
5000K	10797	183
5700K	10974	186
6500K	11210	190



## Table de commande / Spécification

Modèle	Wattage	Voltage	Couleur	Lentille	Faisceau	Montage	Couleur-boîtier
NTTL	60W	6 120-277VAC	W27 (2700K)	CL Clair	W1 Large 120 x 140 S25 Spot 25° S38 Spot 38° S55 Spot 55° A Asymétrique	Y Étrier SF Manchon	B Noir
			W30 (3000K)	FR Givré			W Blanc
			W35 (3500K)				RAL RAL
			W40 (4000K)				
			W50 (5000K)				
			W57 (5700K)				
			W65 (6500K)				



Garantie limitée de 5 ANS du fabricant dans des conditions normales d'utilisation.

### Natech Industrie

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

Rev 2018-08