

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

### Applications:

Les **NTTL-20W** DEL équipés d'une platine Vero<sup>MD</sup> de Bridgelux allient 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, bassins, statues et autres,
- Espaces intérieurs: atrium, de salle de montre et d'entrepôt.

### Bâti:

Le bâti IP65 du **NTTL-20W** 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.

Variété de faisceaux: étroit, moyen, large et asymétrique offrant divers angles de projection.

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

### Fini:

Poudre de polyester résistante aux rayons UV, aux intempéries, offertes dans nos couleurs standards. Consultez la chartre RAL pour une sélection particulière en option.

### Voltage (50/60 Hz)

- 1 12 VDC
- 2 24 VDC
- 3 90-264 VAC, 0-10 volt dim
- 6 120-277 VAC, no dim
- 7 120 VAC, triac dim.

### Caractéristiques:

- Voltage standard 120-277V 50/60Hz
- Bloc d'alimentation IP67 intégré
- FP Facteur de Puissance >0.9,
- 50,000 hrs -70% flux lumineux maintenu L70,
- Poids: 4 lbs (1.8kg),
- Températures d'opérations:  
Min -30°C (-22°F)  
Max +55°C (+131°F)
- Standard avec 1M (39 pouces) de câble SJOOW 18/3 fourni.

### Options (consultez le fabricant):

- Gradation Triac ou 0-10V disponible,
- Choix de fils et de connecteurs disponibles,

### Montage:

Étrier standard 3-points d'ancrage, manchon, et autres versions disponibles.

### 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

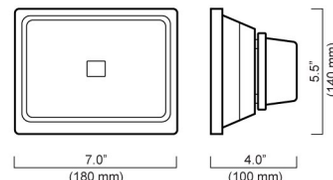


NTTL-20W-S25

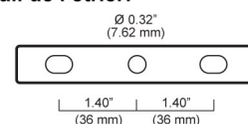


NTTL-20W-W1

CCT	Flux min. pulsé		Effi. typ. Lumens/Watt
	Couleur °K	Lumen	
2700K		2330	108
3000K		2420	112
3500K		2510	116
4000K		2550	118
5000K		2575	119



### Détail de l'étrier:



### Table de commande / Spécification

Modèle	Wattage	Voltage	Couleur	Lentille	Faisceau	Montage	Boîtier
NTTL	20W	1 12 VDC	W27 (2700K)	C Clair	W1 Large 120x140	Y Étrier	W Blanc
		2 24 VDC					
		3 90-264 VAC	W30 (3000K)	FR Givré	S25 Spot 25°	seulement	
		6 120-277 VAC	W35 (3500K)		S34 Spot 34°		
		7 0-120 VAC	W40 (4000K)		S55 Medium Spot 55°		
			W50 (5000K)				



Garantie limitée de 5 ANS du Fabricant dans des conditions Normales d'utilisation.

Le logo Bridgelux et le nom Vero sont des marques déposées De Bridgelux Inc. et sont utilisées sous licence.

### 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.