

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

### Applications:

Idéal pour les endroits où des solutions au DEL sont nécessaires

- Pour la décoration, la création d'ambiance et la sécurité des lieux.
- Accentuation architecturale avec DEL de couleur blanc froid, blanc chaud, blanc neutre ou en changement de couleurs avec la version RVB (RGB).
- Télécommande de contrôle pour RVB disponible en option.

### Fini:

- Acier inoxydable
- Aluminium
- Aluminium avec poudre appliquée couleur graphite
- Aluminium avec poudre appliquée couleur or
- Blanc
- Noir

### Options:

Choisir une des options suivantes

- 1- standard (IP44)



03 Standard

### Bâti:

le bâti standard

### Installation:

La série Tera standard peut être seulement en surface (1) (avec ruban 3M)

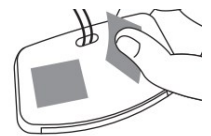
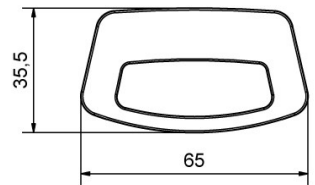
### Homologation:

Conforme aux normes ANSI/UL UL-2108  
Certifié aux normes CAN/CSA 22.2-9.0

### Bloc d'alimentation requis:

Requiert un bloc d'alimentation 12Vdc et peut être utilisé avec une source d'alimentation 14Vdc pour les automobiles ou RV.

Les conducteurs, connecteurs, l'alimentation et contrôleurs ne sont pas inclus et sont vendus séparément.



### Source:

- 0.56W** Blanc froid 5900K 39 lumens
- 0.42W** Blanc chaud 3100K 33 lumens
- 0.40W** Blanc neutre 4200K 55 lumens
- 0.84W** pour couleur changeante RVB

### Table de commande / Spécification

Modèle	Installation	Voltage	Fonction (s)	Bâti fini	Couleur
NTWL	03	1 (12volts)			
	03= Tera	1- Surface	1- Standard	1- Aluminium 2- Acier inoxydable 3- Graphite 4- Or 5- Blanc 6- Noir	1- Blanc froid 2- Blanc chaud 7- Blanc neutre 6- RGB



### Natech Industrie

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