



# NÉCESSAIRE DE CONVERSION WELL GREEN POUR TUBE DEL



## Pour le remplacement des T8 et T12 - Élimination complète du ballast externe



### SPECIFICATIONS

<b>Garantie</b>	À vie (sauf pour le fusible)
<b># Pièce</b>	WGTR01
<b>Voltage d'alimentation</b>	110 - 277 VAC 277 - 347 VAC
<b>Utilisation</b>	1 nécessaire par luminaire de 8 tubes et moins
<b>Certifications</b>	CSA (C22.2,TIL-B-79), UL (8750) , LC, RBQ

### BENEFITS

- **Respect de l'environnement** Réduit l'empreinte écologique en utilisant des tubes aux DELs recyclables et sans gaz nocifs et en ré-utilisant des luminaires existants
- **Économie d'énergie** Diminue la consommation d'énergie en remplaçant les fluorescents par des tubes DEL beaucoup moins énergivores
- **Maintenance** Réduit les frais de maintenance en éliminant le ballast
- **Installation** Facile dans un luminaire existant de type T8 ou T12
- **Sécurité** Les tubes DEL qui remplacent les anciens fluorescents sont incassables (plastique et aluminium) et fabriqués à partir de matériaux non dangereux selon les normes RoHS.
- **Fiabilité** Comparé à une fixture avec DEL intégrés, réutiliser une fixture de fluorescent, réduit les risques de ne plus pouvoir se procurer un nouveau luminaire identique en cas de bris des composantes dans 3 mois, 1 an ou 10 ans, tout en gardant les certifications en vigueur
- **Performance** Le DEL augmente la performance de l'éclairage car sa principale qualité est d'être directionnel
- **Versatilité** Due à la grande variété du tube DEL (température de couleur, puissance, degrés de diffusion, IRC, lentille claire ou givrée), le luminaire converti devient très versatile
- **Adaptabilité** Augmente l'adaptabilité aux nouvelles technologies, les tubes DEL se changent très facilement pour permettre d'évoluer graduellement avec la technologie (tube intelligent) , tout en assurant l'uniformité des installations



**Solutions Well Green**  
Ensemble pour une vision écologique !

ventes@wellgreen.ca



514 500-2121

www.wellgreen.ca