



# BRAMAL LED

WWW.BRAMALLED.COM




Bramal LED s'engage à vous assurer les meilleurs choix pour vos solutions d'éclairage, de nos tubes universels pour opération avec ballasts ou au C.A. direct, jusqu'aux produits dédiés pour connexion au C.A. direct, nous avons la solution que vous désirez.

Est-ce que vous remplacez constamment les lampes fluorescentes?

Vous en avez assez de payer pour le gaspillage d'énergie?

Incertain de la meilleure option pour votre édifice et entreprise?

Le fabricant d'éclairage située à Montréal BRAMAL LED avons la solution idéal pour chaque situation – consultez la FAQ ci-dessous.

 (450) 763-1443

 INFO@BRAMALLED.COM



## BRAMAL LED

LE PRODUIT ORIGINAL  
BRANCHER ET UTILISER

Gamme polyvalente «**VERTE**»  
originale de Bramal LED  
BRANCHER ET UTILISER



## BRAMAL LED

À BAS COÛT –  
LONGUE DURÉE DE VIE

Gamme «**BLEUE**» de  
Bramal LED pour les produits  
compatibles au courant alternatif  
direct – 120-347VAC



## BRAMAL LED

Gamme «**JAUNE**» de Bramal  
LED pour les produits tubes LED  
sur mesure



### Quelles seront mes économies?

En moyenne, les économies sont de plus de 60% d'énergie consommée par les technologies anciennes ainsi qu'une diminution totale des coûts d'entretien!



Et si je voulais enlever mes ballasts énergivores pour commencer avec une solution au C.A. direct? Est-ce que le tube «**POLYVALENT**» est plus capable et plus coûteux que je l'exige dans ces circonstances?

Oui, raison pour laquelle nous avons créé une gamme de produits dédiés à raccordement direct au C.A. qui sont moins cher pour compenser le coût des travaux d'électricité requis à l'installation.

**Financement des flux de trésorerie positif est disponible - payer le nouvel éclairage avec vos économies d'énergie!**



### Que faire quand mes ballasts ne fonctionne plus, ou ne sont pas compatibles avec un tube LED?

Demandez à un électricien d'enlever le ballast et ensuite réaliser le branchement du tube Bramal LED directement au C.A.

### Quels niveaux de tensions pouvons-nous soutenir?

Nous soutenons 120VAC à 347VAC – les tensions communes de l'Amérique du Nord.

### Est-ce que le RBQ et l'ESA permettent l'accordement au C.A. direct?

Oui. Tant que nos instructions approuvées par UL sont bien suivies pour l'installation. Certaines agences de sécurité aideront même en certifiant un appareil modifié pour vous.



### Si j'ai choisi de faire l'investissement à l'avance, quand est-ce que je serai remboursé par les économies?

L'installation moyenne de Bramal LED a une période de récupération de 18 mois, moins lorsque des rabais sont disponibles.

### 18 mois, ça va bien, mais combien d'années vais-je continuer à économiser?

Les lampes à LED Bramal sont évaluées à 80 000 heures, si vous les utilisez 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, vous économiserez pendant 9,2 ans. 12 heures par jour, 5 jours par semaine, vous aurez des économies de 25 ans.

### J'ai des lampes T8 et T12, je ne veux pas changer de luminaires et créer plus de déchets, que dois-je faire?

Utilisez la solution de tube LED « polyvalent » de Bramal qui fonctionne sur tous les ballasts T8 et T12 habituels, aucun électricien n'est nécessaire, il suffit de changer les lampes si nécessaire.

