

Le 31 juillet 2013

## **BULLETIN SUR LES NORMES 2013-21**

Nouvelle édition de la norme

**Première édition de la norme CAN/ULC-S8753-13**

### **NORME RELATIVE AUX SYSTÈMES AVEC MODULE ET CONVERTISSEUR POUR DIODES ÉLECTROLUMINESCENTES (DEL) REMPLAÇABLES SUR PLACE**

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la première édition de la norme CAN/ULC-S8753-13, Norme relative aux systèmes avec module et convertisseur pour diodes électroluminescentes (DEL) remplaçables sur place. Il s'agit d'une norme conjointe harmonisée des ULC/UL et les exigences contenues dans la norme CAN/ULC-S8753 sont identiques à celles de la première édition de la norme ANSI/UL-8753. Cette norme a été approuvée par le Comité technique sur les systèmes avec module et convertisseur pour DEL remplaçables sur place.

La norme CAN/ULC-S8753-13 intéressera toute personne qui fabrique, distribue, utilise, réglemente ou inspecte les systèmes avec module et convertisseur pour diodes électroluminescentes (DEL) d'une tension nominale allant jusqu'à 347 V.

La première édition de la présente norme porte sur les systèmes avec module et convertisseur pour diodes électroluminescentes (DEL) fournis avec des socles de lampe intégrés autres qu'à vis, à baïonnette ou à broche que l'on retrouve généralement avec les sources lumineuses à incandescence ou fluorescentes.

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec Mark Ramlochan par téléphone au 613 755-2729, poste 61422 ou par courriel à l'adresse [Mark.Ramlochan@ul.com](mailto:Mark.Ramlochan@ul.com).

Il est possible de commander la première édition de cette norme au coût de 222,00 \$ à partir de notre site Web à l'adresse [www.ulc.ca](http://www.ulc.ca). Une fois sur le site, cliquez sur *Normes ULC*. À la page *Normes ULC*, cliquez sur *Ventes de publications de Normes ULC*.

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

NORMES ULC



G. Rae Dulmage  
Directeur, Service des normes, Bureau des relations gouvernementales et des affaires extérieures