

Le 7 février 2013

BULLETIN SUR LES NORMES 2013-04

Nouvelle édition de la norme

Première édition de la norme CAN/ULC-S2577-13

NORME RELATIVE À L'ÉQUIPEMENT ET AUX SYSTÈMES BASSE TENSION DES TREILLIS DE PLAFOND SUSPENDU

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la première édition de la norme CAN/ULC-S2577-13, Norme relative à l'équipement et aux systèmes basse tension des treillis de plafond suspendu. Il s'agit d'une norme commune harmonisée des ULC/UL et les exigences contenues dans la norme CAN/ULC-S2577 sont identiques à celles de la première édition de la norme ANSI/UL-2577. Cette norme a été approuvée par le Comité technique sur l'éclairage à semiconducteurs.

La norme CAN/ULC-S2577-13 intéressera toute personne qui fabrique, distribue, utilise, régleme ou inspecte les traverses de treillis de plafond suspendu assurant la distribution de l'alimentation électrique basse tension c.c. (le « système ») et l'équipement consommateur périphérique relié au système et alimenté par ce dernier.

La première édition de la présente norme porte sur les systèmes basse tension de treillis de plafond suspendu qui sont conçus pour offrir un support mécanique aux carreaux de plafond tout en assurant les connexions électriques entre le bloc d'alimentation basse tension et l'équipement basse tension.

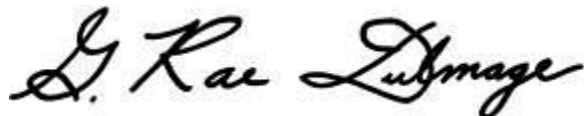
Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec Mark Ramlochan par téléphone au 613 755-2729, poste 61422 ou par courriel à l'adresse Mark.Ramlochan@ul.com.

Il est possible de commander la première édition de cette norme au coût de 205.00 \$ à partir de notre site Web à l'adresse www.ul.com/canada. Une fois sur le site, cliquez sur Normes ULC.

À la page Normes ULC, cliquez sur *Ventes de publications de Normes ULC*.

Salutations distinguées.

NORMES ULC



G. Rae Dulmage

Directeur, Normes ULC, Bureau des relations gouvernementales et de réglementation