

Le 6 Septembre 2017

## **BULLETIN SUR LES NORMES 2017-14**

RÉVISION À L'ÉDITION

### **Quatrième édition de la norme CAN/ULC-S526:2016-RÉV1**

#### **NORME SUR APPAREILS À SIGNAL VISUEL POUR SYSTEMES D'ALARME INCENDIE, Y COMPRIS LES ACCESSOIRES**

C'est avec plaisir que la Normes ULC annonce la publication de la révision 1 à la quatrième édition de la norme ULC-S526, Norme Sur Appareils à signal visuel pour systèmes d'alarme incendie, y compris les accessoires. Cette révision a été approuvée par le comité des Normes ULC sur Comité de Normes ULC sur L'équipement et les réseaux avertisseurs d'incendie et sur l'équipement et les systèmes de sécurité des personnes et elle porte la date de publication de septembre 2017.

La présente norme s'applique aux dispositifs à signal visuel utilisés dans des emplacements intérieurs et extérieurs courants (non dangereux), dont les suivants :

- a) les dispositifs à signal visuel clignotant utilisés dans un réseau avertisseur d'incendie ou de signalisation d'urgence en mode public et en mode privé, tels qu'ils sont définis dans le glossaire;
- b) les dispositifs utilisés pour avertir les occupants de l'existence d'une situation d'urgence;
- c) les dispositifs à signal visuel de type informatif reliés à un réseau avertisseur d'incendie ou à autre équipement de signalisation d'urgence ou aux deux, ou commandés par l'un ou l'autre, ou les deux.

Les modifications suivantes ont été apporté dans cette édition de la norme:

- a) Ajout de la sous-section 6.2, Marquage de la durée d'impulsion du signal visuel ;
- b) Révisions apportées à la sous-section 7.10, Essai de fonctionnement anormal et de claquage, en vue de combler l'écart entre les exigences au Canada et aux États-Unis et d'inclure toute exigence qui aurait été omise par inadvertance durant la rédaction du document binational original ;
- c) Révisions apportées à la section 7.20, Essais de résistance mécanique des boîtiers, en vue de clarifier les exigences de conditionnement de température pour les appareils prévus pour utilisation intérieure et extérieure ;
- d) Autres modifications effectuées aux documents de référence et corrections apportées aux exigences de la norme CAN/ULC-S526 .

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez communiquer avec Paul Lloret par téléphone au numéro 510-319-4269 ou par courriel à l'adresse paul.e.lloret@ul.com.



**ULC Standards**  
Normes ULC

Il est possible de commander cette norme au coût de 238,00 \$ CAD (copie papier) ou 199,00 \$ CAD (format PDF) sur le site Web de Normes ULC à <http://canada.ul.com/fr/normesulc/>. Cliquer sur *Ventes de publications de Normes ULC* pour plus d'informations.

Veillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Normes ULC

Mahendra Prasad  
Directeur d'exploitation normes  
mahendra.prasad@ul.com

Paul Lloret  
Gestionnaire de projets  
paul.e.lloret@ul.com