

**FI 27 Interprétation du paragraphe 10.2**  
**CEI 60598-1:1999, Édition 5**  
**Luminaires - Partie 1 : Prescriptions générales et essais**

**FEUILLE D'INTERPRETATION**

L'interprétation suivante a été acceptée à la réunion du GT LUMEX CEI/SC 34D de Helsinki en Avril 2000.

Lors de la réalisation de l'essai de rigidité électrique des luminaires contenant un appareillage électronique d'alimentation de la lampe, des tensions assignées du circuit lampe plus importantes que la tension d'alimentation du luminaire peuvent survenir. Celles-ci sont indiquées par l'indication  $U_{out}$  marquée sur l'appareillage d'alimentation de la lampe. Dans ce cas, les tensions d'essai appliquées aux parties du circuit lampe doivent être calculées à partir de l'indication  $U_{out}$  marquée sur l'appareillage d'alimentation de la lampe au lieu de  $U$ .

NOTE «  $U$  » = tension d'utilisation.