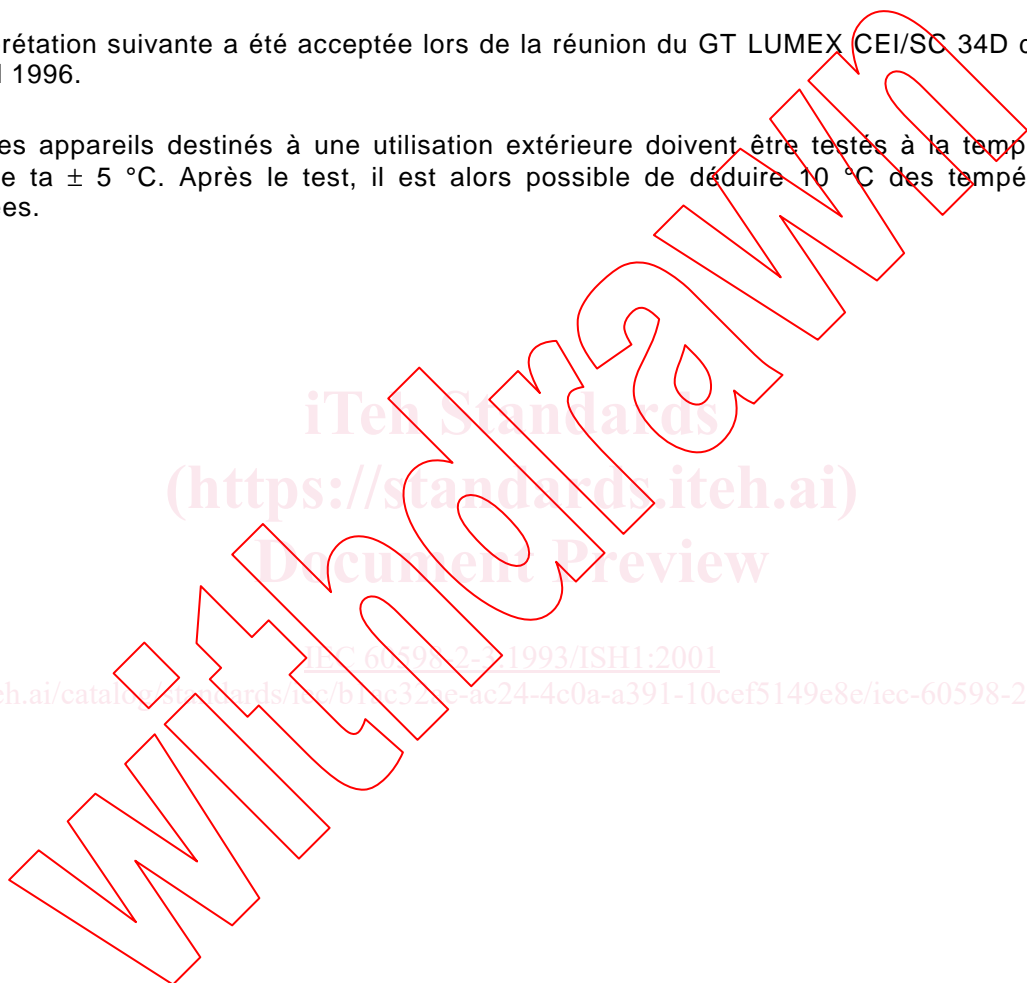


FI 01 Interprétation du paragraphe 3.6.5
CEI 60598-2-3:1993 Deuxième édition
Luminaires - Parties 2 : Règles particulières
Section Trois : Luminaires d'éclairage public

FEUILLE D'INTERPRETATION

L'interprétation suivante a été acceptée lors de la réunion du GT LUMEX CEI/SC 34D de Bled en Avril 1996.

Seuls les appareils destinés à une utilisation extérieure doivent être testés à la température déclarée $t_a \pm 5$ °C. Après le test, il est alors possible de déduire 10 °C des températures mesurées.



iTech Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[IEC 60598-2-3:1993/ISH1:2001](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/b1/c32/e-ac24-4c0a-a391-10cef5149e8e/iec-60598-2-3-1993-ish1-2001)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/b1/c32/e-ac24-4c0a-a391-10cef5149e8e/iec-60598-2-3-1993-ish1-2001>

**IS 01 Interpretation of subclause 3.6.5
IEC 60598-2-3 : 1993 Second edition
Luminaires - Part 2: Particular requirements
Section Three - Luminaires for road and street lighting**

INTERPRETATION SHEET

The following interpretation was agreed at the Bled meeting of IEC/SC 34D WG LUMEX held in April 1996.

Products intended for use outdoors only shall be tested at their declared $t_a \pm 5$ °C. 10 °C could then be deducted from the measured temperature after the test.

Withstand

iTech Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[IEC 60598-2-3-1993/ISH1:2001](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/60598-2-3-1993/ISH1:2001)

[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/60598-2-3-1993-ish1-2001](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/60598-2-3-1993/ISH1:2001)