

# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI  
IEC  
**60432-2**

1994

AMENDEMENT 2  
AMENDMENT 2

1997-06

Amendment 2

**Prescriptions de sécurité pour lampes  
à incandescence –**

**Partie 2:  
Lampes tungstène-halogène pour usage domestique  
et éclairage général similaire**

Amendment 2

**Safety specifications for incandescent lamps –**

**Part 2:  
Tungsten halogen lamps for domestic and similar  
general lighting purposes**

© IEC 1997 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission  
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland  
e-mail: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch)  
IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

C

Pour prix, voir catalogue en vigueur  
For price, see current catalogue

## AVANT-PROPOS

Le présent amendement a été établi par le sous-comité 34A: Lampes, du comité d'études 34 de la CEI: Lampes et équipements associés.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
34A/704/FDIS	34A/741/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cet amendement.

Page 10

### 2.2 Marquage

Ajouter dans le deuxième alinéa, après «ou un symbole graphique convenable», le texte suivant:

(un exemple est représenté à l'annexe B),

Page 14

### 2.11 Radiation UV

[IEC 60432-2-1994/AMD2:1997](https://standards.iteh.ai/catalyst/standards/1/e/5b8fed8-83a0-44ef-92bd-9c569da490ab/iec-60432-2-1994-amd2-1997)

Remplacer 0,3 mW/klm par 0,35 mW/klm et 0,3 mW/m<sup>2</sup> · (klx)<sup>-1</sup>, pour une lampe à réflecteur, par 0,35 mW (m<sup>2</sup> · klx) et supprimer «A l'étude» en bas de page.

Page 22

## Annexe B

### Bibliographie

Transformer l'annexe B en annexe C et insérer la nouvelle annexe B ci-jointe.

## FOREWORD

This amendment has been prepared by subcommittee 34A: Lamps, of technical committee 34: Lamps and related equipment.

The text of this amendment is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
34A/704/FDIS	34A/741/RVD

Full information on the voting for the approval of this amendment can be found in the report on voting indicated in the above table.

Page 11

### 2.2 Marking

Add, in the second paragraph, first line, after "or suitable graphical symbol" the following new text:

(an example is shown in annex B),

Page 15

### 2.11 UV radiation

Replace 0,3 mW/km by 0,35 mW/km and 0,3 mW/m<sup>2</sup> · (klx)<sup>-1</sup>, for a reflector lamp, by 0,35 mW/(m<sup>2</sup> · klx) and delete the footnote "Under consideration".

Page 23

## Annex B

### Bibliography

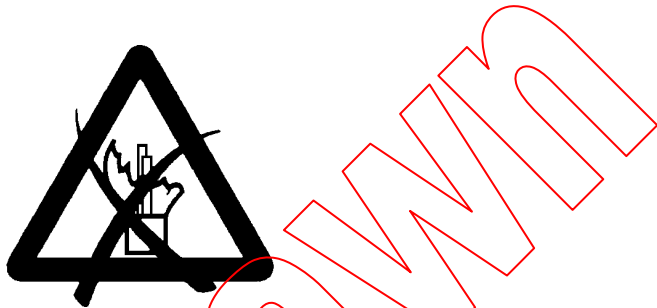
Change annex B to become annex C and introduce the following new annex B.

## Annexe B (normative)

### Symboles

La hauteur des symboles graphiques doit être égale ou supérieure à 5 mm et, pour les caractères, égale ou supérieure à 2 mm.

#### B.1 Notice d'avertissement concernant les enveloppes extérieures brisées



##### NOTES

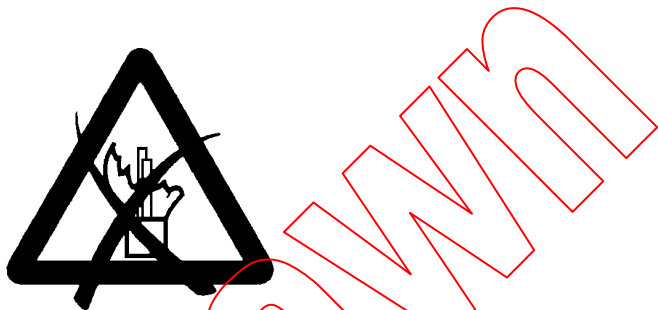
- 1 Le culot et l'ampoule peuvent varier afin de représenter la forme de la lampe.
- 2 Les traits barrant la lampe peuvent être modifiés pour améliorer la lisibilité.

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

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iec/508fed8-83a0-44ef-92bd-9c569da490ab/iec-60432-2-1994-amd2-1997>

**Annex B  
(normative))****Symbols**

The height of graphical symbols shall be not less than 5 mm, and for letters, not less than 2 mm.

**B.1 Cautionary notice regarding broken outer envelope****NOTES**

- 1 The cap and bulb may be varied to show the shape of the lamp.
- 2 The above cross may be varied if this improves the readability of the information.

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

<https://standards.iteh.ai/catalogs/standards/iec/508fed8-83a0-44ef-92bd-9c569da490ab/iec-60432-2-1994-amd2-1997>

**Withdrawn**

iTeh Standards  
(<https://standards.iteh.ai>)

Document Preview

<https://standards.iteh.ai/catalogs/standards/iec/508fedc8-83a0-44ef-92bd-9c569da490ab/iec-60432-2-1994-amd2-1997>

[IEC 60432-2:1994/AMD2:1997](https://standards.iteh.ai/iec-60432-2-1994/amd2)