

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC  
432-1

1993

AMENDEMENT 1  
AMENDMENT 1

1995-10

---

---

Amendement 1

**Prescriptions de sécurité pour lampes  
à incandescence**

**Partie 1:**

Lampes à filament de tungstène pour usage  
domestique et éclairage général similaire

Amendment 1

**Safety specifications for  
incandescent lamps**

**Part 1:**

Tungsten filament lamps for domestic and  
similar general lighting purposes

© CEI 1995 Droits de reproduction réservés — Copyright — all rights reserved

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembe Genève, Suisse

---

---



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

**B**

*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 équipement associés.

Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

DIS	Rapport de vote
34A/590/DIS	34A/624/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 12

*Remplacer le texte de la définition 1.3.16 par le texte suivant:*

Diamètre d'une lampe ayant une influence sur la protection contre les contacts accidentels et mesuré à une distance bien définie de la soudure du plot central. Par exemple:

- pour les lampes avec un culot E14, cette distance est de 30 mm.

Page 14

*Paragraphe 2.3.1, remplacer les notes de ce paragraphe par la note suivante:*

NOTE - Le tiret dans la colonne «Feuille de calibre n°» signifie qu'aucun système n'a été établi pour le moment.

## FOREWORD

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

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

DIS	Report on voting
34A/590/DIS	34A/624/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 13

*Replace the text of definition 1.3.16 by the following:*

That diameter of a lamp which is of influence on the protection against accidental contact and which is measured at a defined distance from the solder contact plate. For example:

- for E14 capped lamps, this distance is 30 mm.

Page 15

*Subclause 2.3.1, replace the notes of this subclause by the following note:*

NOTE - The dash marking in the Gauge sheet No. column means that at the moment no such test system has been developed.

---