

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

60838-2-1

1994

AMENDEMENT 2
AMENDMENT 2
2004-10

Amendment 2

Douilles diverses pour lampes –

**Partie 2-1:
Règles particulières –
Douilles S14**

Amendment 2

Miscellaneous lampholders –

**Part 2-1:
Particular requirements –
Lampholders S14**

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHIBANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

© IEC 2004 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

International Electrotechnical Commission, 3, rue de Varembé, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland
Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: inmail@iec.ch Web: www.iec.ch



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 34B: Culots et douilles, 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
34B/1153/FDIS	34B/1172/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.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de maintenance indiquée sur le site web de la CEI sous «<http://webstore.iec.ch>» dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite;
 - supprimée;
 - remplacée par une édition révisée, ou
 - amendée.
-

Page 12

16 Lignes de fuite et distances dans l'air

Remplacer les paragraphes 16.2 et 16.3 existants par ce qui suit:

16.2 La distance dans l'air entre les parties actives de la douille et les parties métalliques accessibles du culot ne doit pas être inférieure à 1,5 mm.

NOTE Au Japon, la distance minimale est de 1,7 mm.

16.3 Pour les ressorts métalliques de rétention qui ne sont pas recouverts, une distance dans l'air minimale de 3 mm par rapport à la surface d'appui est requise.

FOREWORD

This amendment has been prepared by subcommittee 34B: Lamp caps and holders, of IEC technical committee 34: Lamps and related equipment.

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

FDIS	Report on voting
34B/1153/FDIS	34B/1172/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.

The committee has decided that the contents of this amendment and the base publication will remain unchanged until the maintenance result date indicated on the IEC web site under "http://webstore.iec.ch" in the data related to the specific publication. At this date, the publication will be

- reconfirmed,
 - withdrawn,
 - replaced by a revised edition, or
 - amended.
-

Page 13

16 Creepage distances and clearances

Replace existing subclauses 16.2 and 16.3 by the following:

16.2 The clearance between live parts of the lampholder and accessible metal parts of the cap shall not be less than 1,5 mm.

NOTE For Japan, the minimum distance is 1,7 mm

16.3 For metal retention springs which are not covered, a minimum clearance of 3 mm to the mounting surface is required.

LICENSED TO MECON Limited. - RANCHI/BANGALORE
FOR INTERNAL USE AT THIS LOCATION ONLY, SUPPLIED BY BOOK SUPPLY BUREAU.

ISBN 2-8318-7674-5

A standard linear barcode representing the ISBN number 2-8318-7674-5.

9 782831 876740

ICS 29.140.10

Typeset and printed by the IEC Central Office
GENEVA, SWITZERLAND