

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC
61126

1992

AMENDEMENT 2
AMENDMENT 2
2005-08

Amendement 2

**Méthode d'établissement des contours
d'encombrement maximal des lampes –**

Amendment 2

**Procedure for use in the preparation
of maximum lamp outlines**

© IEC 2005 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

D

*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/1136/FDIS	34A/1145/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 cet amendement et de la publication de base 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 2

SOMMAIRE

Ajouter le titre de la nouvelle Section 6, comme suit:

SECTION 6: LAMPES À RÉFLECTEUR INTÉGRÉ MAINTENUES PAR LE REBORD

Page 76

Ajouter la nouvelle section suivante:

SECTION 6: LAMPES À RÉFLECTEUR INTÉGRÉ MAINTENUES PAR LE REBORD

6.1 Méthode à employer pour les lampes à réflecteur intégré maintenues par le rebord

Cette méthode est applicable pour la préparation des dessins de contours d'encombrement maximal des lampes d'éclairage général ou de projection à réflecteur intégré, la référence étant le rebord, avec ou sans glace avant. Ces lampes sont utilisées avec des connecteurs à câbles flexibles ou avec des douilles coulissantes à contacts flexibles, ces deux moyens permettant que les broches de contact de la lampe soient excentrées ou désaxées par rapport aux réflecteurs.

6.2 Tracé du dessin de construction

Se référer aux Figures 16 et 17 pour les étapes suivantes. Les numéros des étapes ci-dessous ne doivent pas être confondus avec les numéros des articles.

FOREWORD

This amendment has been prepared by sub-committee 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/1136/FDIS	34A/1145/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 3

CONTENTS

Add the following new section title:

SECTION 6: RIM SUPPORTED INTEGRAL REFLECTOR LAMPS

Page 77

Add the following new section:

SECTION 6: RIM SUPPORTED INTEGRAL REFLECTOR LAMPS

6.1 Procedure for use on rim supported integral reflector lamps

This procedure is for preparation of maximum outline drawings of general purpose or projection integral reflector lamps with rim reference with or without a front cover. These lamps are used with connectors with flexible leads or with slide-in lampholders with flexible contacts, both of which allow for any eccentricity or misalignment of the lamp contact pins with respect to the reflectors.

6.2 Layout of construction drawing

Refer to Figures 16 and 17 as reference for the following steps. The following step numbers are not to be confused with the clause numbers.