

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC
192

1973

AMENDEMENT 3
AMENDMENT 3

1992-01

Amendement 3

Lampes à vapeur de sodium à basse pression

Amendment 3

Low pressure sodium vapour lamps

*Les feuilles de cet amendement sont à insérer dans la
Publication 192 (1973).*

*The sheets contained in this amendment are to be
inserted in Publication 192 (1973).*

© CEI 1992 Droits de reproduction réservés — Copyright — all rights reserved

International Electrotechnical Commission 3, rue de Varembe Geneva, Switzerland
Telefax: +41 22 919 0300 e-mail: inmail@iec.ch IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

G

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

**INSTRUCTIONS POUR L'INSERTION DES
NOUVELLES PAGES ET FEUILLES DE
CARACTÉRISTIQUES DANS LA PUBLICATION 192**

1. Retirer la page de titre et les pages 2 à 4 et insérer la nouvelle page de titre et les nouvelles pages 2 à 4.
2. Retirer les pages 7 à 24 et insérer les nouvelles pages 7 à 22.
3. Retirer les feuilles de caractéristiques des lampes 192-IEC-60-2, 70-2, 80-2 et 90-2.

**INSTRUCTIONS FOR THE INSERTION
OF NEW PAGES AND SHEETS
IN PUBLICATION 192**

1. Remove existing title page and pages 2 to 4 and insert new title page and new pages 2 to 4.
2. Remove pages 7 to 24 and insert new pages 7 to 22.
3. Remove lamp data sheets 192-IEC-60-2, 70-2, 80-2 and 90-2.

PRÉFACE

Le présent amendement a été établi par le Sous-Comité 34A: Lampes, du Comité d'Etudes n° 34 de la CEI: Lampes et équipements associés.
Le texte de cet amendement est issu des documents suivants:

DIS	Rapports de vote
34A (BC) 483	34A (BC) 546
34A (BC) 464	34A (BC) 524

Les rapports de vote indiqués dans le tableau ci-dessus donnent toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cet amendement.

PREFACE

This amendment has been prepared by Sub-Committee 34A: Lamps, of IEC Technical Committee No. 34: Lamps and related equipment.
The text of the amendment is based on the following documents:

DIS	Reports on Voting
34A (CO) 483	34A (CO) 546
34A (CO) 464	34A (CO) 524

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

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC
192

Deuxième édition
Second edition
1973

Modifiée selon les amendements:
Amended in accordance with Amendments:
1 (1979), 2 (1988) et/and 3 (1992)

Lampes à vapeur de sodium à basse pression

Low pressure sodium vapour lamps

IEC 60192 am3 Ed. 2.0 - Preview only Copy via ILNAS e-Shop

Withdrawn

© CEI 1992 Droits de reproduction réservés – Copyright – all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission 3, rue de Varembe Geneva, Switzerland
Telefax: +41 22 919 0300 e-mail: inmail@iec.ch IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

SOMMAIRE

	Pages
PRÉAMBULE.....	4
PRÉFACE.....	4

SECTION I – PRESCRIPTIONS POUR LES ESSAIS

Articles

1. Domaine d'application.....	6
2. Définitions.....	6
3. Marquage.....	8
4. Dimensions des lampes.....	8
5. Culots.....	8
6. Essai d'amorçage.....	8
7. Caractéristiques électriques et lumineuses.....	10
ANNEXE A. Douille pour les essais de torsion.....	12
ANNEXE B. Essai d'amorçage.....	14
ANNEXE C. Méthodes de mesure des caractéristiques électriques et lumineuses de la lampe.....	16

SECTION II – FEUILLES DE CARACTÉRISTIQUES NORMALISÉES POUR LES LAMPES
À VAPEUR DE SODIUM À BASSE PRESSION

8. Système de numérotage des feuilles.....	18
9. Liste des types de lampes spécifiées.....	18

SECTION III – RENSEIGNEMENTS POUR LA CONCEPTION DU LUMINAIRE

10. Températures maximales des culots.....	20
--	----