

STN	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti Časť 2: Objímky Zmena A59	STN EN 60061-2/A59 36 0340
------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------

Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety. Part 2: Lampholders

Táto norma obsahuje anglickú verziu európskej normy.
This standard includes the English version of the European Standard.

Táto norma bola oznámená vo Vestníku ÚNMS SR č. 10/23

STN EN 60061-2 z júna 2001 sa bez tejto zmeny A59 môže používať do 26. 6. 2026.

Obsahuje: EN 60061-2:1993/A59:2023, IEC 60061-2:1969/AMD59:2023

137579

EUROPEAN STANDARD

EN 60061-2:1993/A59

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

July 2023

ICS 29.140.10

English Version

Lamp caps and holders together with gauges for the control of
interchangeability and safety - Part 2: Lampholders
(IEC 60061-2:1969/AMD59:2023)

Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le
contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité - Partie 2:
Douilles
(IEC 60061-2:1969/AMD59:2023)

Lampensockel und -fassungen sowie Lehren zur Kontrolle
der Austauschbarkeit und Sicherheit - Teil 2:
Lampenfassungen
(IEC 60061-2:1969/AMD59:2023)

This European Standard was approved by CENELEC on 2023-06-26. CENELEC members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration.

Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the CEN-CENELEC Management Centre or to any CENELEC member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CENELEC member into its own language and notified to the CEN-CENELEC Management Centre has the same status as the official versions.

CENELEC members are the national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, the Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, the Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Republic of North Macedonia, Romania, Serbia, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Türkiye and the United Kingdom.



European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels

EN 60061-2:1993/A59:2023 (E)**European foreword**

The text of document 34B/2153/CDV, future edition 3 of IEC 60061-2/AMD59, prepared by SC 34B "Lamp caps and holders" of IEC/TC 34 "Lighting" was submitted to the IEC-CENELEC parallel vote and approved by CENELEC as EN 60061-2:1993/A59:2023.

The following dates are fixed:

- latest date by which the document has to be implemented at national (dop) 2024-03-26 level by publication of an identical national standard or by endorsement
- latest date by which the national standards conflicting with the (dow) 2026-06-26 document have to be withdrawn

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights. CENELEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

Any feedback and questions on this document should be directed to the users' national committee. A complete listing of these bodies can be found on the CENELEC website.

Endorsement notice

The text of the International Standard IEC 60061-2:1969/AMD59:2023 was approved by CENELEC as a European Standard without any modification.



IEC 60061-2

Edition 3.0 2023-05

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

AMENDMENT 59

The sheets contained in this amendment are to be inserted in IEC 60061-2 (1969)

AMENDEMENT 59

Les feuilles de cet amendement sont à insérer dans l'IEC 60061-2 (1969)

**Lamp caps and holders together with gauges for the control of
interchangeability and safety –
Part 2: Lampholders**

**Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de
l'interchangeabilité et de la sécurité –
Partie 2: Douilles**

**THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED****Copyright © 2023 IEC, Geneva, Switzerland**

All rights reserved. Unless otherwise specified, 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 either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester. If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Secretariat
3, rue de Varembe
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11
info@iec.ch
www.iec.ch

About the IEC

The International Electrotechnical Commission (IEC) is the leading global organization that prepares and publishes International Standards for all electrical, electronic and related technologies.

About IEC publications

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC. Please make sure that you have the latest edition, a corrigendum or an amendment might have been published.

IEC publications search - webstore.iec.ch/advsearchform

The advanced search enables to find IEC publications by a variety of criteria (reference number, text, technical committee, ...). It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Stay up to date on all new IEC publications. Just Published details all new publications released. Available online and once a month by email.

IEC Customer Service Centre - webstore.iec.ch/csc

If you wish to give us your feedback on this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre: sales@iec.ch.

IEC Products & Services Portal - products.iec.ch

Discover our powerful search engine and read freely all the publications previews. With a subscription you will always have access to up to date content tailored to your needs.

Electropedia - www.electropedia.org

The world's leading online dictionary on electrotechnology, containing more than 22 300 terminological entries in English and French, with equivalent terms in 19 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

A propos de l'IEC

La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est la première organisation mondiale qui élabore et publie des Normes internationales pour tout ce qui a trait à l'électricité, à l'électronique et aux technologies apparentées.

A propos des publications IEC

Le contenu technique des publications IEC est constamment revu. Veuillez vous assurer que vous possédez l'édition la plus récente, un corrigendum ou amendement peut avoir été publié.

Recherche de publications IEC -**webstore.iec.ch/advsearchform**

La recherche avancée permet de trouver des publications IEC en utilisant différents critères (numéro de référence, texte, comité d'études, ...). Elle donne aussi des informations sur les projets et les publications remplacées ou retirées.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

Restez informé sur les nouvelles publications IEC. Just Published détaille les nouvelles publications parues. Disponible en ligne et une fois par mois par email.

Service Clients - webstore.iec.ch/csc

Si vous désirez nous donner des commentaires sur cette publication ou si vous avez des questions contactez-nous: sales@iec.ch.

IEC Products & Services Portal - products.iec.ch

Découvrez notre puissant moteur de recherche et consultez gratuitement tous les aperçus des publications. Avec un abonnement, vous aurez toujours accès à un contenu à jour adapté à vos besoins.

Electropedia - www.electropedia.org

Le premier dictionnaire d'électrotechnologie en ligne au monde, avec plus de 22 300 articles terminologiques en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 19 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.



IEC 60061-2

Edition 3.0 2023-05

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

AMENDMENT 59

The sheets contained in this amendment are to be inserted in IEC 60061-2 (1969)

AMENDEMENT 59

Les feuilles de cet amendement sont à insérer dans l'IEC 60061-2 (1969)

Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety – Part 2: Lampholders

Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité – Partie 2: Douilles

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 29.140.10

ISBN 978-2-8322-6942-8

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.
Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

IEC 60061-2:1969/AMD59:2023 © IEC 2023

CONTENTS BY SHEET / SOMMAIRE PAR FEUILLE

Sheet Feuille	System designation Désignation du système	AMD	Name English	Nom Français
7005-5-4	PX26d & PY26d-1 ... PY26d-7	51	Lampholders	Douilles
7005-6-1	E11	K	Lampholder	Douille
7005-7-1	EY10	L	Lampholder	Douille
7005-8-1	BAX9s	K	Lampholders for bayonet caps	Douilles pour culots à baïonnette
7005-9-1	BAY9s	K	Lampholders for bayonet caps	Douilles pour culots à baïonnette
7005-10-8	B22d	21	Bayonet lampholders	Douilles à baïonnette
7005-10A-4	B22d-3(90°/135°)	M	Bayonet lampholders	Douilles à baïonnette
7005-11-3	BA7	G	Lampholders for bayonet automobile caps	Douilles pour culots à baïonnette pour automobiles
7005-12-2	BA9	G	Lampholders for bayonet automobile caps	Douilles pour culots à baïonnette pour automobiles
7005-13-6	BA15,BA15-3(110°),BAU15,BAU15-3(110°),BAW15,BAW15-3(110°),BAY15,BAY15-3(110°),BAZ15,BAZ15-3(110°)	55	Lampholders	Douilles
7005-14-2	BA20	G	Lampholders for bayonet automobile caps	Douilles pour culots à baïonnette pour automobiles
7005-15-2	BA21-3	J	Lampholders for bayonet caps	Douilles pour culots à baïonnette
7005-16-4	B15d	21	Bayonet lampholders	Douilles à baïonnette
7005-17-5	BY22d	M	Bayonet lampholders	Douilles à baïonnette
7005-19-1	BAU15s	M	Lampholder for bayonet caps	Douille pour culots à baïonnette
7005-20-6	E5,E10,E17,E27,E40	38	Position of holder thread in relation to central contact of the Edison lampholder	Position de la chemise filetée de la douille Edison par rapport au contact central
7005-21A-1	E26	20	Lampholders	Douilles
7005-24A-3	E39	21	Lampholders	Douilles
7005-28-1	E12	J	Lampholder	Douille
7005-29-2	E26d	C	Position of holder thread in relation to the central and intermediate contacts of the lampholder	Position de la chemise filetée par rapport aux contacts central et intermédiaire de la douille
7005-30-1	EP10	K	Prefocus lampholder	Douille préfocus
7005-31-2	P20,PX20,PY20,PZ20	20	Lampholders	Douilles
7005-32-2	P22,PX22	20	Lampholders	Douilles
7005-33-1	2G13	M	Lampholders	Douilles
7005-34-1	PX43t	H	Lampholder	Douille
7005-35-1	PX13.5s	H	Lampholder	Douille
7005-36-1	P26s	F	Lampholder	Douille
7005-37-1	PKX22s	20	Lampholder	Douille
7005-39-4	P43t	28	Lampholders	Douilles
7005-42-6	P28s	M	Prefocus lampholders	Douilles préfocus
7005-43-3	P40		Prefocus lampholder	Douille préfocus

koniec náhľadu – text ďalej pokračuje v platenej verzii STN