

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI
IEC
360

1987

AMENDEMENT 1
AMENDMENT 1

1993-03

comportant le corrigendum juin 1988
including corrigendum June 1988

Amendment 1

**Méthode normalisée de mesure de l'échauffement
d'un culot de lampe**

Amendment 1

**Standard method of measurement of
lamp cap temperature rise**

IECNORM.COM Click to view the PDF of IEC 360:1987/AMENDMENT 1/1993

© CEI 1993 Droits de reproduction réservés — Copyright – all rights reserved

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



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

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:

DIS	Rapport de vote
34A(BC)590	34A(BC)639

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 8

3.2 Tension d'alimentation

Modifier la dernière phrase comme suit:

Si la lampe est marquée avec une plage de tension, la procédure d'essais de la CEI 432 doit s'appliquer, à moins qu'une procédure différente soit requise dans une autre publication.

Page 14

7.3 Fixation au manchon de la douille

Modifier les deuxième et troisième phrases comme suit:

La soudure doit être diamétralement opposée à la fente de la douille à 1 mm ou 2 mm du bord comme indiqué sur la figure correspondante. Voir les figures 1 à 13, pages 18 à 24.

Page 16

9 Mesure de l'échauffement

Remplacer la deuxième phrase par la nouvelle phrase suivante:

L'opérateur peut alors faire une série de mesures préliminaires pour vérifier que la température n'a pas tendance à s'élever.

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(CO)590	34A(CO)639

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

Page 9

3.2 Supply voltage

Amend the last sentence to read:

If the lamp is marked with a voltage range, the test procedure of IEC 432 shall apply, unless a different procedure is called for in another publication.

Page 15

7.3 Attachment to lampholder sleeve

Amend the second and third sentences to read:

The junction shall be located diametrically opposite the lampholder slit, 1 mm to 2 mm from the edge as indicated in the relevant figure. See figures 1 to 13, pages 18 to 24.

Page 17

Concerns French text only.

[IECNORM.COM](#) Click to view the full PDF of IEC 60360:1981/AMD1:1993

**Publications de la CEI préparées
par le Comité d'Etudes n° 34**

61: — Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité.	61: — Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety.
61-1 (1976) Première partie: Culots de lampes.	61-1 (1976) Part 1: Lamp caps.
61-1G (1977) Septième complément.	61-1G (1977) Seventh supplement.
61-1H (1977) Huitième complément.	61-1H (1977) Eighth supplement.
61-1J (1980) Neuvième complément.	61-1J (1980) Ninth supplement.
61-1K (1983) Dixième complément.	61-1K (1983) Tenth supplement.
61-1L (1987) Onzième complément.	61-1L (1987) Eleventh supplement.
61-1M (1989) Douzième complément.	61-1M (1989) Twelfth supplement.
61-1N (1992) Treizième complément.	61-1N (1992) Thirteenth supplement.
61-2 (1976) Deuxième partie: Douilles.	61-2 (1976) Part 2: Lampholders.
61-2E (1977) Cinquième complément.	61-2E (1977) Fifth supplement.
61-2F (1980) Sixième complément.	61-2F (1980) Sixth supplement.
61-2G (1983) Septième complément.	61-2G (1983) Seventh supplement.
61-2H (1987) Huitième complément.	61-2H (1987) Eighth supplement.
61-2J (1989) Neuvième complément.	61-2J (1989) Ninth supplement.
61-2K (1992) Dixième complément.	61-2K (1992) Tenth supplement.
61-3 (1976) Troisième partie: Calibres.	61-3 (1976) Part 3: Gauges.
61-3G (1977) Septième complément.	61-3G (1977) Seventh supplement.
61-3H (1980) Huitième complément.	61-3H (1980) Eighth supplement.
61-3J (1983) Neuvième complément.	61-3J (1983) Ninth supplement.
61-3K (1987) Dixième complément.	61-3K (1987) Tenth supplement.
61-3L (1989) Onzième complément.	61-3L (1989) Eleventh supplement.
61-3M (1992) Douzième complément.	61-3M (1992) Twelfth supplement.
61-4A (1992) Quatrième partie: Guide et information générale.	61-4A (1992) Part 4: Guidelines and general information.
64 (1987) Lampes à filament de tungstène pour usage domestique et éclairage général similaire. Prescriptions de performances.	64 (1987) Tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes. Performance requirements.
81 (1984) Lampes tubulaires à fluorescence pour l'éclairage général. Modification n° 1 (1987). Modification n° 2 (1988). Amendement 3 (1992).	81 (1984) Tubular fluorescent lamps for general lighting service. Amendment No. 1 (1987). Amendment No. 2 (1988). Amendment 3 (1992).
86-1 (1993) Piles électriques. Partie 2: Feuilles de spécifications.	86-1 (1993) Primary batteries. Part 2: Specification sheets.
155 (1983) Interrupteurs d'amorçage (starters) pour lampes tubulaires à fluorescence. Modification n° 1 (1987).	155 (1983) Starters for tubular fluorescent lamps. Amendment No. 1 (1987).
188 (1974) Lampes à décharge à vapeur de mercure à haute pression. Modification n° 1 (1976). Modification n° 2 (1979). Modification n° 3 (1984). Modification n° 4 (1988). Amendement 5 (1991).	188 (1974) High-pressure mercury vapour lamps. Amendment No. 1 (1976). Amendment No. 2 (1979). Amendment No. 3 (1984). Amendment No. 4 (1988). Amendment 5 (1991).
192 (1973) Lampes à vapeur de sodium à basse pression. Modification n° 2 (1988). Amendement n° 3 (1992).	192 (1973) Low-pressure sodium vapour lamps. Amendment No. 2 (1988). Amendment No. 3 (1992).
238 (1991) Douilles à vis Edison pour lampes.	238 (1991) Edison screw lampholders.
357 (1982) Lampes tungstène-halogène (véhicules exceptés). Modification n° 1 (1984). Modification n° 2 (1985). Modification n° 3 (1987). Modification n° 4 (1989). Amendement n° 5 (1992).	357 (1982) Tungsten halogen lamps (non-vehicle). Amendment No. 1 (1984). Amendment No. 2 (1985). Amendment No. 3 (1987). Amendment No. 4 (1989). Amendment No. 5 (1992).
360 (1987) Méthode normalisée de mesure de l'échauffement d'un culot de lampe. Amendement 1 (1993).	360 (1987) Standard method of measurement of lamp cap temperature rise. Amendment 1 (1993).
400 (1991) Douilles pour lampes tubulaires à fluorescence et douilles pour starters. Amendement 1 (1993).	400 (1991) Lampholders for tubular fluorescent lamps and starterholders. Amendment 1 (1993).
432 (1984) Prescriptions de sécurité pour lampes à filament de tungstène pour usage domestique et éclairage général similaire. Modification n° 2 (1987). Modification n° 3 (1988).	432 (1984) Safety requirements for tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes. Amendment No. 2 (1987). Amendment No. 3 (1988).

(Suite)

**IEC publications prepared
by Technical Committee No. 34**

61: — Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety.	61: — Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety.
61-1 (1976) Part 1: Lamp caps.	61-1 (1976) Part 1: Lamp caps.
61-1G (1977) Seventh supplement.	61-1G (1977) Seventh supplement.
61-1H (1977) Eighth supplement.	61-1H (1977) Eighth supplement.
61-1J (1980) Ninth supplement.	61-1J (1980) Ninth supplement.
61-1K (1983) Tenth supplement.	61-1K (1983) Tenth supplement.
61-1L (1987) Eleventh supplement.	61-1L (1987) Eleventh supplement.
61-1M (1989) Twelfth supplement.	61-1M (1989) Twelfth supplement.
61-1N (1992) Thirteenth supplement.	61-1N (1992) Thirteenth supplement.
61-2 (1976) Part 2: Lampholders.	61-2 (1976) Part 2: Lampholders.
61-2E (1977) Fifth supplement.	61-2E (1977) Fifth supplement.
61-2F (1980) Sixth supplement.	61-2F (1980) Sixth supplement.
61-2G (1983) Seventh supplement.	61-2G (1983) Seventh supplement.
61-2H (1987) Eighth supplement.	61-2H (1987) Eighth supplement.
61-2J (1989) Ninth supplement.	61-2J (1989) Ninth supplement.
61-2K (1992) Tenth supplement.	61-2K (1992) Tenth supplement.
61-3 (1976) Part 3: Gauges.	61-3 (1976) Part 3: Gauges.
61-3G (1977) Seventh supplement.	61-3G (1977) Seventh supplement.
61-3H (1980) Eighth supplement.	61-3H (1980) Eighth supplement.
61-3J (1983) Ninth supplement.	61-3J (1983) Ninth supplement.
61-3K (1987) Tenth supplement.	61-3K (1987) Tenth supplement.
61-3L (1989) Eleventh supplement.	61-3L (1989) Eleventh supplement.
61-3M (1992) Twelfth supplement.	61-3M (1992) Twelfth supplement.
61-4A (1992) Part 4: Guidelines and general information.	61-4A (1992) Part 4: Guidelines and general information.
64 (1987) Tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes. Performance requirements.	Tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes. Performance requirements.
81 (1984) Tubular fluorescent lamps for general lighting service.	Tubular fluorescent lamps for general lighting service.
86-1 (1993) Primary batteries. Part 2: Specification sheets.	86-1 (1993) Primary batteries. Part 2: Specification sheets.
155 (1983) Starters for tubular fluorescent lamps.	155 (1983) Starters for tubular fluorescent lamps.
188 (1974) High-pressure mercury vapour lamps.	188 (1974) High-pressure mercury vapour lamps.
192 (1973) Low-pressure sodium vapour lamps.	192 (1973) Low-pressure sodium vapour lamps.
238 (1991) Edison screw lampholders.	238 (1991) Edison screw lampholders.
357 (1982) Tungsten halogen lamps (non-vehicle).	357 (1982) Tungsten halogen lamps (non-vehicle).
360 (1987) Standard method of measurement of lamp cap temperature rise.	360 (1987) Standard method of measurement of lamp cap temperature rise.
400 (1991) Lampholders for tubular fluorescent lamps and starterholders.	400 (1991) Lampholders for tubular fluorescent lamps and starterholders.
432 (1984) Safety requirements for tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes.	432 (1984) Safety requirements for tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes.

(Continued)

**Publications de la CEI préparées
par le Comité d'Etudes n° 34**

61: — Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité.	
61-1 (1976) Première partie: Culots de lampes.	
61-1G (1977) Septième complément.	
61-1H (1977) Huitième complément.	
61-1J (1980) Neuvième complément.	
61-1K (1983) Dixième complément.	
61-1L (1987) Onzième complément.	
61-1M (1989) Douzième complément.	
61-1N (1992) Treizième complément.	
61-2 (1976) Deuxième partie: Douilles.	
61-2E (1977) Cinquième complément.	
61-2F (1980) Sixième complément.	
61-2G (1983) Septième complément.	
61-2H (1987) Huitième complément.	
61-2J (1989) Neuvième complément.	
61-2K (1992) Dixième complément.	
61-3 (1976) Troisième partie: Calibres.	
61-3G (1977) Septième complément.	
61-3H (1980) Huitième complément.	
61-3J (1983) Neuvième complément.	
61-3K (1987) Dixième complément.	
61-3L (1989) Onzième complément.	
61-3M (1992) Douzième complément.	
61-4A (1992) Quatrième partie: Guide et information générale.	
64 (1987) Lampes à filament de tungstène pour usage domestique et éclairage général similaire. Prescriptions de performances.	
81 (1984) Lampes tubulaires à fluorescence pour l'éclairage général. Modification n° 1 (1987). Modification n° 2 (1988). Amendement 3 (1992).	
86-1 (1993) Piles électriques. Partie 2: Feuilles de spécifications.	
155 (1983) Interrupteurs d'amorçage (starters) pour lampes tubulaires à fluorescence. Modification n° 1 (1987).	
188 (1974) Lampes à décharge à vapeur de mercure à haute pression. Modification n° 1 (1976). Modification n° 2 (1979). Modification n° 3 (1984). Modification n° 4 (1988). Amendement 5 (1991).	
192 (1973) Lampes à vapeur de sodium à basse pression. Modification n° 2 (1988). Amendement n° 3 (1992).	
238 (1991) Douilles à vis Edison pour lampes.	
357 (1982) Lampes tungstène-halogène (véhicules exceptés). Modification n° 1 (1984). Modification n° 2 (1985). Modification n° 3 (1987). Modification n° 4 (1989). Amendement n° 5 (1992).	
360 (1987) Méthode normalisée de mesure de l'échauffement d'un culot de lampe. Amendement 1 (1993).	
400 (1991) Douilles pour lampes tubulaires à fluorescence et douilles pour starters. Amendement 1 (1993).	
432 (1984) Prescriptions de sécurité pour lampes à filament de tungstène pour usage domestique et éclairage général similaire. Modification n° 2 (1987). Modification n° 3 (1988).	

(Suite)

**IEC publications prepared
by Technical Committee No. 34**

61: — Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety.	
61-1 (1976) Part 1: Lamp caps.	
61-1G (1977) Seventh supplement.	
61-1H (1977) Eighth supplement.	
61-1J (1980) Ninth supplement.	
61-1K (1983) Tenth supplement.	
61-1L (1987) Eleventh supplement.	
61-1M (1989) Twelfth supplement.	
61-1N (1992) Thirteenth supplement.	
61-2 (1976) Part 2: Lampholders.	
61-2E (1977) Fifth supplement.	
61-2F (1980) Sixth supplement.	
61-2G (1983) Seventh supplement.	
61-2H (1987) Eighth supplement.	
61-2J (1989) Ninth supplement.	
61-2K (1992) Tenth supplement.	
61-3 (1976) Part 3: Gauges.	
61-3G (1977) Seventh supplement.	
61-3H (1980) Eighth supplement.	
61-3J (1983) Ninth supplement.	
61-3K (1987) Tenth supplement.	
61-3L (1989) Eleventh supplement.	
61-3M (1992) Twelfth supplement.	
61-4A (1992) Part 4: Guidelines and general information.	
64 (1987) Tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes. Performance requirements.	
81 (1984) Tubular fluorescent lamps for general lighting service.	
	Amendment No. 1 (1987).
	Amendment No. 2 (1988).
	Amendment 3 (1992).
86-1 (1993) Primary batteries. Part 2: Specification sheets.	
155 (1983) Starters for tubular fluorescent lamps.	
	Amendment No. 1 (1987).
	High-pressure mercury vapour lamps.
188 (1974) Amendment No. 1 (1976).	
	Amendment No. 2 (1979).
	Amendment No. 3 (1984).
	Amendment No. 4 (1988).
	Amendment 5 (1991).
192 (1973) Low-pressure sodium vapour lamps.	
	Amendment No. 2 (1988).
	Amendment No. 3 (1992).
238 (1991) Edison screw lampholders.	
357 (1982) Tungsten halogen lamps (non-vehicle). Amendment No. 1 (1984).	
	Amendment No. 2 (1985).
	Amendment No. 3 (1987).
	Amendment No. 4 (1989).
	Amendment No. 5 (1992).
360 (1987) Standard method of measurement of lamp cap temperature rise.	
	Amendment 1 (1993).
400 (1991) Lampholders for tubular fluorescent lamps and starterholders.	
	Amendment 1 (1993).
432 (1984) Safety requirements for tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes.	
	Amendment No. 2 (1987).
	Amendment No. 3 (1988).

(Continued)