



IEC 60809

Edition 4.0 2021-04

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



**Lamps and light sources for road vehicles –
Dimensional, electrical and luminous requirements**

**Lampes et sources lumineuses pour véhicules routiers –
Exigences dimensionnelles, électriques et lumineuses**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 29.140.20; 43.040.20

ISBN 978-2-8322-4674-0

**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.**

CONTENTS

FOREWORD.....	8
1 Scope.....	10
2 Normative references.....	10
3 Terms and definitions	12
4 Requirements and test conditions for filament lamps	15
4.1 General requirements.....	15
4.2 Lamp marking	15
4.3 Bulbs	15
4.4 Colour.....	15
4.4.1 Colour of light	15
4.4.2 Colour endurance	17
4.4.3 Coated bulb	17
4.5 Lamp dimensions	17
4.6 Caps and bases	18
4.7 Initial electrical and luminous requirements.....	18
4.8 Check on optical quality	18
4.8.1 General	18
4.8.2 12 V lamps emitting white light	18
4.8.3 6 V and 24 V lamps emitting white light	18
4.8.4 Lamps emitting selective-yellow light.....	19
4.9 UV radiation	19
4.10 Standard (étauon) filament lamps	19
4.11 Non-replaceable filament lamps.....	20
4.11.1 General	20
4.11.2 Fixation	21
4.11.3 Lifetime	21
4.11.4 Colour endurance	22
4.11.5 Luminous flux and colour maintenance	22
4.11.6 Vibration and shock resistance	22
5 Requirements and test conditions for discharge lamps.....	22
5.1 General requirements.....	22
5.2 Lamp marking	22
5.3 Bulbs	23
5.4 Caps.....	23
5.5 Position and dimensions of electrodes, arc and black stripes.....	23
5.5.1 Measurements	23
5.5.2 Electrodes	23
5.5.3 Arc	23
5.5.4 Black stripes	23
5.6 Starting, run-up and hot-restrike characteristics	24
5.6.1 Starting.....	24
5.6.2 Run-up	24
5.6.3 Hot-restrike.....	24
5.6.4 Compliance.....	24
5.7 Electrical and photometric characteristics	25
5.7.1 Voltage and wattage	25
5.7.2 Luminous flux	25

5.7.3	Compliance.....	25
5.8	Colour.....	25
5.9	UV radiation	26
5.10	Standard (étauon) discharge lamps	27
6	Requirements and test conditions for LED light sources.....	27
6.1	General requirements.....	27
6.2	Light source marking	27
6.3	Optical surfaces	27
6.4	Colour of light	27
6.5	Lamp dimensions	27
6.6	Caps and bases	28
6.7	Initial electrical and photometrical requirements.....	28
6.8	Red content	28
6.9	UV radiation.....	29
6.10	Standard (étauon) light sources	29
7	Sampling and conditions of compliance	29
8	Lamp data sheets	29
8.1	General.....	29
8.2	List of specific lamp types	30
8.3	Data sheets not transferred to UN R.E.5	34
Annex A (normative)	Filament shape, length and position	54
A.1	General.....	54
A.2	Filaments shown as points	54
A.3	Line filaments	54
A.4	Coiled-coil filaments	54
A.5	Extreme filament turns	54
A.6	Filament extremities	54
A.6.1	General	54
A.6.2	Axial filaments	54
A.6.3	Transverse filaments	54
A.7	Determination of filament length	55
A.8	Filament offsets	55
A.9	Lateral deviation	55
A.10	Filament location check system (box system).....	55
Annex B (normative)	Measurement method of the colour of filament lamps	58
B.1	General.....	58
B.2	Colour.....	58
B.3	Measuring directions	58
B.3.1	General	58
B.3.2	Filament lamps used in headlamps	58
B.3.3	Filament lamps used in light signalling devices	59
Annex C (normative)	Test conditions for electrical and luminous characteristics	60
C.1	Filament lamps.....	60
C.1.1	Ageing	60
C.1.2	Test conditions	60
C.1.3	Electrical instrumentation	60
C.1.4	Photometry	60
C.2	LED light sources	60

C.2.1	Test conditions	60
C.2.2	Luminous flux	60
C.2.3	Normalized luminous intensity	61
C.2.4	Colour	61
C.2.5	Power consumption.....	61
C.2.6	Luminous flux and colour at elevated temperature	62
Annex D (normative)	Measurement method of internal elements of R2 lamps	65
D.1	General test conditions.....	65
D.1.1	Measurement position.....	65
D.1.2	Ageing	65
D.1.3	Test conditions	65
D.2	Reference axis, reference plane and planes for measurements	65
D.2.1	Reference axis.....	65
D.2.2	Reference plane.....	65
D.2.3	Plane V-V	65
D.2.4	Plane H-H	65
D.2.5	Plane X-X	65
D.2.6	Plane Y1-Y1	65
D.2.7	Plane Y2-Y2	65
D.3	Viewing directions (see Figure D.1)	66
D.3.1	Viewing direction ①.....	66
D.3.2	Viewing direction ②.....	66
D.3.3	Viewing direction ③.....	66
D.4	Measuring points (MP)	66
D.5	Dimensions to be measured	67
Annex E (normative)	Measurement method of internal elements of H4 and HS1 lamps	70
E.1	General test conditions.....	70
E.1.1	Measurement position	70
E.1.2	Ageing	70
E.1.3	Test conditions	70
E.2	Reference axis, reference plane and planes for measurement.....	70
E.2.1	Reference axis.....	70
E.2.2	Reference plane.....	70
E.2.3	Plane V-V	70
E.2.4	Plane H-H.....	70
E.2.5	Plane X-X	70
E.2.6	Plane Y1-Y1	70
E.2.7	Plane Y2-Y2	71
E.2.8	Plane Y3-Y3	71
E.2.9	Plane Y4-Y4	71
E.2.10	Plane Y5-Y5	71
E.3	Viewing directions (see Figure E.1)	71
E.3.1	Viewing direction ①.....	71
E.3.2	Viewing direction ②.....	71
E.3.3	Viewing direction ③.....	71
E.3.4	Viewing direction ④.....	71
E.4	Measuring points (MP)	71
E.4.1	General	71
E.4.2	Shield and filaments (see Figure E.2)	72

E.4.3	Top obscuration (see Figure E.3)	72
E.5	Dimensions to be measured	72
Annex F (normative)	Measurement method of internal elements of HB1 lamps	77
F.1	General test conditions.....	77
F.1.1	Measurement position	77
F.1.2	Ageing	77
F.1.3	Test conditions	77
F.2	Dipped-beam filament location.....	77
F.2.1	Horizontal location	77
F.2.2	Vertical location	77
F.2.3	Axial location	77
F.3	Main-beam filament location.....	77
F.3.1	Horizontal location	77
F.3.2	Vertical location	77
F.3.3	Axial location	78
Annex G (informative)	Optical set-up for the measurement of the position and form of the arc and of the position of the electrodes of discharge lamps	79
Annex H (normative)	Measurement method of electrical and photometric characteristics of discharge lamps.....	80
H.1	General.....	80
H.2	Ballast	80
H.3	Burning position	80
H.4	Ageing	80
H.5	Supply voltage	80
H.6	Starting test	80
H.7	Run-up test	80
H.8	Hot restrike test	80
H.9	Electrical and photometric test.....	81
H.10	Colour.....	81
Annex I (informative)	Overview of lamp types and their applications.....	82
Annex J (normative)	Test conditions for colour endurance measurements	85
J.1	General.....	85
J.2	Calibration and ageing	85
J.3	Test voltage	86
J.4	Operating position	86
J.5	Test rack.....	86
J.6	Operating cycles	86
J.7	Closure	89
Annex K (informative)	Method(s) to determine the value of the light centre length for Lx3A, Lx3B, Lx4A, Lx4B, Lx5A, Lx5B, L1A/6 and L1B/6	90
K.1	Measurement and calculation method based on ray tracing	90
K.2	Alternative method	91
Annex L (informative)	Method to determine the maximum luminance gradient of LED light sources	92
L.1	Measuring the luminance.....	92
L.2	Calculating the maximum luminance gradient.....	92
Bibliography	94
Figure A.1 – Determination of apexes, filament length and filament offsets (A and B)	56	

Figure A.2 – Determination of filament centre	56
Figure A.3 – Determination of lateral deviations (A and B) and tolerance on the light centre length (C)	57
Figure B.1 – Positions of the colorimetric receiver when measuring lamps used in headlamps	59
Figure B.2 – Positions of the colorimetric receiver when measuring lamps used in light signalling devices	59
Figure C.1 – Schematic representation of the set-up to measure the luminous flux and colour at elevated temperature	63
Figure C.2 – Schematic representation of the set-up to measure the luminous flux and colour at elevated temperature	64
Figure D.1 – Viewing directions, seen from the top of the lamp	68
Figure D.2 – Position of measuring points of R2 lamps	69
Figure E.1 – Viewing directions, seen from the top of the lamp	74
Figure E.2 – Position of measuring points of H4, H17, H19 and HS1 lamps	75
Figure E.3 – Top obscuration	76
Figure F.1 – Side view, view from ③ ^{ab}	78
Figure F.2 – Plan view, view from ④ ^a	78
Figure G.1 – Optical system	79
Figure J.1 – Side view of box	86
Figure J.2 – Front view of box	86
Figure J.3 – Temperature in the climate chamber during one operating cycle	87
Figure J.4 – Relative humidity in the climate chamber during one operating cycle	87
Figure J.5 – Switching modes of filament lamps for intermittent operation during one operating cycle	88
Figure J.6 – Switching modes of filament lamps for intermittent and continuous operation during one operating cycle	88
Figure J.7 – Switching modes of filament lamps for continuous operation during one operating cycle	89
Figure J.8 – Switching modes of filament lamps for intermittent and continuous operation during one operating cycle	89
Figure K.1 – Set-up to measure the luminance distribution of the A versions of the LED light sources	90
Figure K.2 – Set-up to measure the luminance distribution of the B versions of the LED light sources	91
Figure L.1 – Example of a luminance image and the calculated average luminance values $L(x)$	93
Figure L.2 – Example for 1 µm-interpolation and position of maximum luminance gradient	93
Table 1 – Lifetime of non-replaceable light sources used in devices (luminaires)	21
Table 2 – Spectral weighting function	26
Table 3 – List of specific lamp types	30
Table C.1 – Luminous flux tolerance limits	61
Table D.1 – Dimensions to be measured for R2 lamps	67
Table E.1 – Dimensions to be measured for H4, H17, H19 and HS1 lamps	73
Table I.1 – Overview of lamp types and their applications	82

Table J.1 – Applicable switching modes	85
Table J.2 – Applicable boxes of the test racks	85
Table J.3 – Dimensions of the applicable boxes and the relative position of the centre of the filament.....	86
Table J.4 – Timing during one operating cycle	87
Table J.5 – Switching modes of the filament lamps	88

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

LAMPS AND LIGHT SOURCES FOR ROAD VEHICLES – DIMENSIONAL, ELECTRICAL AND LUMINOUS REQUIREMENTS

FOREWORD

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

IEC 60809 has been prepared by subcommittee 34A: Electric light sources, of IEC technical committee 34: Lighting. It is an International Standard.

This fourth edition cancels and replaces the third edition published in 2014, Amendment 1:2017, Amendment 2:2017 and Amendment 3:2019. This edition constitutes a technical revision.

This edition includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) Introduction of a light technical measurement on LED light sources intended for use in front-lighting applications.
- b) As the original data sheets and some figures from previous editions were not available in an editable format, they have been reproduced from their old format, following the current drafting rules and are now in single language format. Some reproductions constitute minor (obvious) editorial changes of the original text sections and original figures; no technical changes were introduced.

The text of this International Standard is based on the following documents:

Draft	Report on voting
34A/2232/FDIS	34A/2235/RVD

Full information on the voting for its approval can be found in the report on voting indicated in the above table.

The language used for the development of this International Standard is English.

This document was drafted in accordance with ISO/IEC Directives, Part 2, and developed in accordance with ISO/IEC Directives, Part 1 and ISO/IEC Directives, IEC Supplement, available at www.iec.ch/members_experts/refdocs. The main document types developed by IEC are described in greater detail at www.iec.ch/standardsdev/publications.

The committee has decided that the contents of this document will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under webstore.iec.ch in the data related to the specific document. At this date, the document will be

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

IMPORTANT – The "colour inside" logo on the cover page of this document indicates that it contains colours which are considered to be useful for the correct understanding of its contents. Users should therefore print this document using a colour printer.

LAMPS AND LIGHT SOURCES FOR ROAD VEHICLES – DIMENSIONAL, ELECTRICAL AND LUMINOUS REQUIREMENTS

1 Scope

This document is applicable to electric light sources (see Note 1) for use in automotive applications, for example in road illumination devices and/or light signalling devices for road vehicles.

It is especially applicable to light sources listed in UN Resolution R.E.5 and light sources subject to other legislations.

This document specifies the technical requirements for interchangeability for example dimensional, electrical and photometrical characteristics, and includes test methods.

For the light sources listed in this document, the data sheets are contained either in this document or are included by reference to UN Resolution R.E.5.

Performance requirements are specified in IEC 60810, for example life, torsion strength, resistance to vibration and shock.

The requirements for miniature light sources for supplementary purposes, not subject to legislation, are specified in IEC 60983.

NOTE 1 The terms "lamp" and "light source" are both used in this document to mean the same product, so the two terms are interchangeable throughout this document.

NOTE 2 In various vocabularies and standards, different terms are used for "incandescent lamp" (IEC 60050-845:1987, 845-07-04), "discharge lamp" (IEC 60050-845:1987, 845-07-17) and "LED lamp". In this document "filament lamp", "discharge lamp" and "LED light source" are used, however, where only "lamp" or "light source" is written, all light sources, independent of the technology used, are meant, unless the context clearly shows that it applies to one kind of technology only. In the UN Regulations, the word "light source" is used for the products specified in this document.

NOTE 3 Wherever the term "device" is used, it is meant to designate equipment which is used as a luminaire. It can for instance take the form and purpose of a headlight or signal light.

2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60050-845, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 845: Lighting* (available at <http://www.electropedia.org/>)

IEC 60051-1, *Direct acting indicating analogue electrical measuring instruments and their accessories – Part 1: Definitions and general requirements common to all parts*

IEC 60061-1, *Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety – Part 1: Lamp caps* (available at <http://std.iec.ch/iec60061>)

IEC 60810:2017, *Lamps, light sources and LED packages for road vehicles – Performance requirements*

IEC 60810:2017/AMD1:2019

CIE 015:2018, *Colorimetry*

United Nations, Vehicle Regulations – 1958 Agreement, *Agreement concerning the Adoption of Harmonized Technical United Nations Regulations for Wheeled Vehicles, Equipment and Parts which can be Fitted and/or be Used on Wheeled Vehicles and the Conditions for Reciprocal Recognition of Approvals Granted on the Basis of these United Nations Regulations (Revision 3)*¹

Available at: www.unece.org/trans/main/wp29/wp29regs.html (website checked 2021-01-18)

Addendum 3: Regulation No. 4, *Uniform provisions concerning the approval of devices for the illumination of rear registration plates of power-driven vehicles and their trailers*

Addendum 5: Regulation No. 6, *Uniform provisions concerning the approval of direction indicators for power-driven vehicles and their trailers*

Addendum 6: Regulation No. 7, *Uniform provisions concerning the approval of front and rear position lamps, stop-lamps and end-outline marker lamps for motor vehicles and their trailers*

Addendum 22: Regulation No. 23, *Uniform provisions concerning the approval of reversing and manoeuvring lamps for power-driven vehicles and their trailers*

Addendum 36: Regulation No. 37, *Uniform provisions concerning the approval of filament lamps for use in approved lamp units of power-driven vehicles and of their trailers*

Addendum 37: Regulation No. 38, *Uniform provisions concerning the approval of rear fog lamps for power-driven vehicles and their trailers*

Addendum 47: Regulation No. 48, *Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to the installation of lighting and light-signalling devices*

Addendum 49: Regulation No. 50, *Uniform provisions concerning the approval of front position lamps, rear position lamps, stop lamps, direction indicators and rear-registration-plate illuminating devices for vehicles of category L*

Addendum 76: Regulation No. 77, *Uniform provisions concerning the approval of parking lamps for power-driven vehicles*

Addendum 86: Regulation No. 87, *Uniform provisions concerning the approval of daytime running lamps for power-driven vehicles*

Addendum 90: Regulation No. 91, *Uniform provisions concerning the approval of side-marker lamps for motor vehicles and their trailers*

Addendum 98: Regulation No. 99, *Uniform provisions concerning the approval of gas-discharge light sources for use in approved gas-discharge lamp units of power-driven vehicles*

Addendum 100: Regulation No. 101, *Uniform provisions concerning the approval of passenger cars powered by an internal combustion engine only, or powered by a hybrid electric power train with regard to the measurement of the emission of carbon dioxide and fuel consumption and/or the measurement of electric energy consumption and electric range, and of categories M₁ and N₁ vehicles powered by an electric power train only with regard to the measurement of electric energy consumption and electric range*

Addendum 118: Regulation No. 119, *Uniform provisions concerning the approval of cornering lamps for power-driven vehicles*

Addendum 127: Regulation No. 128, *Uniform provisions concerning the approval of light emitting diode (LED) light sources for use in approved lamp units on power-driven vehicles and their trailers*

Addendum 147: Regulation No. 148, *Uniform provisions concerning the approval of light-signalling devices (lamps) for power-driven vehicles and their trailers*

¹ Also known as *The 1958 Agreement*. In the text of this document the regulations under this agreement are referred to as, for example, UN Regulation 37 or R 37.

Addendum 148: Regulation No. 149, *Uniform provisions concerning the approval of road illumination devices (lamps) and systems for power-driven vehicles*

R.E.5, United Nations Consolidated Resolution on the common specification of light source categories (R.E.5)

R.E.5 is published by UNECE under the reference ECE/TRANS/WP.29/1127 and is available at the following address (website checked on 2021-01-18):
<http://www.unece.org/trans/main/wp29/wp29wgs/wp29gen/wp29resolutions.html>

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	102
1 Domaine d'application	104
2 Références normatives	104
3 Termes et définitions	106
4 Exigences et conditions d'essai relatives aux lampes à filament	108
4.1 Exigences générales	108
4.2 Marquage de la lampe	108
4.3 Ampoules	109
4.4 Couleur	109
4.4.1 Couleur de la lumière	109
4.4.2 Endurance de la couleur	111
4.4.3 Ampoule avec revêtement	111
4.5 Dimensions de la lampe	111
4.6 Culots et socles	111
4.7 Exigences électriques et lumineuses initiales	111
4.8 Vérification de la qualité optique	112
4.8.1 Généralités	112
4.8.2 Lampes 12 V qui émettent de la lumière blanche	112
4.8.3 Lampes 6 V et 24 V qui émettent de la lumière blanche	112
4.8.4 Lampes qui émettent de la lumière jaune sélectif	112
4.9 Rayonnement ultraviolet	112
4.10 Lampes à filament étalons	113
4.11 Lampes à filament non remplaçables	113
4.11.1 Généralités	113
4.11.2 Fixation	114
4.11.3 Durée de vie	114
4.11.4 Endurance de la couleur	115
4.11.5 Conservation du flux lumineux et de la couleur	115
4.11.6 Résistance aux vibrations et aux chocs	115
5 Exigences et conditions d'essai relatives aux lampes à décharge	115
5.1 Exigences générales	115
5.2 Marquage de la lampe	115
5.3 Ampoules	116
5.4 Culots	116
5.5 Position et dimensions des électrodes, de l'arc et des bandes noires	116
5.5.1 Mesurages	116
5.5.2 Electrodes	116
5.5.3 Arc	116
5.5.4 Bandes noires	117
5.6 Caractéristiques d'amorçage, d'établissement du régime et de réamorçage à chaud	117
5.6.1 Amorçage	117
5.6.2 Etablissement du régime	117
5.6.3 Réamorçage à chaud	117
5.6.4 Conformité	118
5.7 Caractéristiques électriques et photométriques	118
5.7.1 Tension et puissance	118

5.7.2	Flux lumineux	118
5.7.3	Conformité.....	118
5.8	Couleur.....	118
5.9	Rayonnement ultraviolet	119
5.10	Lampes à décharge étalons	119
6	Exigences et conditions d'essai relatives aux sources lumineuses à LED	120
6.1	Exigences générales.....	120
6.2	Marquage de la source lumineuse.....	120
6.3	Surfaces optiques	120
6.4	Couleur de la lumière.....	120
6.5	Dimensions de la lampe	120
6.6	Culots et socles	121
6.7	Exigences électriques et photométriques initiales	121
6.8	Quantité de lumière rouge.....	121
6.9	Rayonnement ultraviolet	121
6.10	Sources lumineuses étalons	121
7	Echantillonnage et conditions de conformité	122
8	Feuilles de caractéristiques des lampes	122
8.1	Généralités	122
8.2	Liste des types de lampes spécifiques	122
8.3	Feuilles de caractéristiques non transférées à la R.E.5 de l'ONU	126
Annexe A (normative)	Forme, longueur et position du filament.....	146
A.1	Généralités	146
A.2	Filaments affichés en tant que points	146
A.3	Filaments de ligne.....	146
A.4	Filaments à bobine spiralée	146
A.5	Spires extrêmes du filament.....	146
A.6	Extrémités d'un filament.....	146
A.6.1	Généralités	146
A.6.2	Filaments axiaux.....	146
A.6.3	Filaments transversaux.....	146
A.7	Détermination de la longueur du filament	146
A.8	Décalages du filament	147
A.9	Ecart latéral	147
A.10	Système de vérification de la localisation du filament (système de boîtier)	147
Annexe B (normative)	Méthode de mesure de la couleur des lampes à filament.....	149
B.1	Généralités	149
B.2	Couleur	149
B.3	Directions de mesure	149
B.3.1	Généralités	149
B.3.2	Lampes à filament utilisées dans des projecteurs	149
B.3.3	Lampes à filament utilisées dans des appareils de signalisation	149
Annexe C (normative)	Conditions d'essai pour les caractéristiques électriques et lumineuses	151
C.1	Lampes à filament.....	151
C.1.1	Vieillissement	151
C.1.2	Conditions d'essai	151
C.1.3	Instrumentation électrique	151

C.1.4	Photométrie	151
C.2	Sources lumineuses à LED	151
C.2.1	Conditions d'essai	151
C.2.2	Flux lumineux	151
C.2.3	Intensité lumineuse normalisée	152
C.2.4	Couleur	152
C.2.5	Consommation d'énergie électrique	152
C.2.6	Flux lumineux et couleur à température élevée	152
Annexe D (normative)	Méthode de mesure des éléments internes des lampes R2	155
D.1	Conditions générales d'essai	155
D.1.1	Position de mesure	155
D.1.2	Vieillissement	155
D.1.3	Conditions d'essai	155
D.2	Axe de référence, plan de référence et plans pour les mesurages	155
D.2.1	Axe de référence	155
D.2.2	Plan de référence	155
D.2.3	Plan V-V	155
D.2.4	Plan H-H	155
D.2.5	Plan X-X	155
D.2.6	Plan Y1-Y1	155
D.2.7	Plan Y2-Y2	155
D.3	Axes de visée (voir Figure D.1)	155
D.3.1	Axe de visée ①	155
D.3.2	Axe de visée ②	156
D.3.3	Axe de visée ③	156
D.4	Points de mesure (MP, <i>Measuring Points</i>)	156
D.5	Dimensions à mesurer	156
Annexe E (normative)	Méthode de mesure des éléments internes des lampes H4 et HS1	159
E.1	Conditions générales d'essai	159
E.1.1	Position de mesure	159
E.1.2	Vieillissement	159
E.1.3	Conditions d'essai	159
E.2	Axe de référence, plan de référence et plans pour les mesurages	159
E.2.1	Axe de référence	159
E.2.2	Plan de référence	159
E.2.3	Plan V-V	159
E.2.4	Plan H-H	159
E.2.5	Plan X-X	159
E.2.6	Plan Y1-Y1	159
E.2.7	Plan Y2-Y2	159
E.2.8	Plan Y3-Y3	159
E.2.9	Plan Y4-Y4	159
E.2.10	Plan Y5-Y5	160
E.3	Axes de visée (voir Figure E.1)	160
E.3.1	Axe de visée ①	160
E.3.2	Axe de visée ②	160
E.3.3	Axe de visée ③	160
E.3.4	Axe de visée ④	160

E.4 Points de mesure (MP, <i>Measuring Points</i>).....	160
E.4.1 Généralités	160
E.4.2 Coupelle et filaments (voir Figure E.2).....	160
E.4.3 Calotte (voir Figure E.3)	161
E.5 Dimensions à mesurer	161
Annexe F (normative) Méthode de mesure des éléments internes des lampes HB1	165
F.1 Conditions générales d'essai	165
F.1.1 Position de mesure	165
F.1.2 Vieillissement	165
F.1.3 Conditions d'essai	165
F.2 Emplacement du filament croisement (du faisceau de croisement).....	165
F.2.1 Emplacement horizontal	165
F.2.2 Emplacement vertical	165
F.2.3 Emplacement axial	165
F.3 Emplacement du filament route (du faisceau principal).....	165
F.3.1 Emplacement horizontal	165
F.3.2 Emplacement vertical	165
F.3.3 Emplacement axial	165
Annexe G (informative) Dispositif optique pour mesurer la position et la forme de l'arc et la position des électrodes des lampes à décharge	167
Annexe H (normative) Méthode de mesure des caractéristiques électriques et photométriques des lampes à décharge	168
H.1 Généralités	168
H.2 Ballast	168
H.3 Position de fonctionnement	168
H.4 Vieillissement.....	168
H.5 Tension d'alimentation	168
H.6 Essai d'amorçage	168
H.7 Essai d'établissement du régime	168
H.8 Essai de réamorçage à chaud	168
H.9 Essai électrique et photométrique	168
H.10 Couleur.....	169
Annexe I (informative) Récapitulatif des types de lampes et de leurs applications	170
Annexe J (normative) Conditions d'essai pour les mesurages d'endurance de la couleur	173
J.1 Généralités	173
J.2 Etalonnage et vieillissement.....	173
J.3 Tension d'essai.....	174
J.4 Position des lampes	174
J.5 Bâti d'essai	174
J.6 Cycles d'exploitation	174
J.7 Fermeture	177
Annexe K (informative) Méthode(s) pour déterminer la valeur de la longueur du centre lumineux pour Lx3A, Lx3B, Lx4A, Lx4B, Lx5A, Lx5B, L1A/6 et L1B/6	178
K.1 Méthode de mesure et de calcul fondée sur le tracé des rayons	178
K.2 Méthode alternative	179
Annexe L (informative) Méthode pour déterminer le gradient de luminance maximal des sources lumineuses à LED.....	180
L.1 Mesurage de la luminance	180

L.2 Calcul du gradient de luminance maximal	180
Bibliographie.....	182
Figure A.1 – Détermination des sommets, de la longueur du filament et des décalages du filament (A et B).....	147
Figure A.2 – Détermination du centre du filament.....	148
Figure A.3 – Détermination des écarts latéraux (A et B) et de la tolérance sur la longueur du centre de la lumière (C).....	148
Figure B.1 – Positions du récepteur colorimétrique lors du mesurage des lampes utilisées dans des projecteurs.....	150
Figure B.2 – Positions du récepteur colorimétrique lors du mesurage des lampes utilisées dans des appareils de signalisation.....	150
Figure C.1 – Représentation schématique du dispositif de mesure du flux lumineux et de la couleur à température élevée	153
Figure C.2 – Représentation schématique du dispositif de mesure du flux lumineux et de la couleur à température élevée	154
Figure D.1 – Axes de visée, vus depuis le dessus de la lampe.....	157
Figure D.2 – Position des points de mesure des lampes R2	158
Figure E.1 – Axes de visée, vus depuis le dessus de la lampe.....	162
Figure E.2 – Position des points de mesure des lampes H4, H17, H19 et HS1	163
Figure E.3 – Calotte	164
Figure F.1 – Vue de côté, vue depuis ③ ^{ab}	166
Figure F.2 – Vue de plan, vue depuis ④ ^a	166
Figure G.1 – Système optique.....	167
Figure J.1 – Vue de côté du boîtier	174
Figure J.2 – Vue avant du boîtier	174
Figure J.3 – Température dans la chambre climatique pendant un cycle d'exploitation	175
Figure J.4 – Humidité relative dans la chambre climatique pendant un cycle d'exploitation	175
Figure J.5 – Modes de commutation des lampes à filament pour fonctionnement intermittent pendant un cycle d'exploitation.....	176
Figure J.6 – Modes de commutation des lampes à filament pour fonctionnement intermittent et continu pendant un cycle d'exploitation.....	176
Figure J.7 – Modes de commutation des lampes à filament pour fonctionnement continu pendant un cycle d'exploitation	177
Figure J.8 – Modes de commutation des lampes à filament pour fonctionnement intermittent et continu pendant un cycle d'exploitation.....	177
Figure K.1 – Dispositif de mesure de la distribution de luminance des versions A des sources lumineuses à LED.....	178
Figure K.2 – Dispositif de mesure de la distribution de luminance des versions B des sources lumineuses à LED.....	179
Figure L.1 – Exemple d'une image de luminance et des valeurs de luminance moyenne calculées $L(x)$	181
Figure L.2 – Exemple pour l'interpolation à 1 µm et position du gradient de luminance maximal	181
Tableau 1 – Durée de vie des sources lumineuses non remplaçables utilisées dans des appareils (luminaires)	114

Tableau 2 – Fonction de pondération spectrale.....	119
Tableau 3 – Liste des types de lampes spécifiques.....	122
Tableau C.1 – Limites de tolérance du flux lumineux.....	152
Tableau D.1 – Dimensions à mesurer pour les lampes R2	157
Tableau E.1 – Dimensions à mesurer pour les lampes H4, H17, H19 et HS1	161
Tableau I.1 – Récapitulatif des types de lampes et de leurs applications	170
Tableau J.1 – Modes de commutation applicables	173
Tableau J.2 – Boîtiers applicables pour les bâtis d'essai.....	173
Tableau J.3 – Dimensions des boîtiers applicables et position relative du centre du filament.....	174
Tableau J.4 – Durée d'un cycle d'exploitation	175
Tableau J.5 – Modes de commutation des lampes à filament.....	176

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

LAMPES ET SOURCES LUMINEUSES POUR VÉHICULES ROUTIERS – EXIGENCES DIMENSIONNELLES, ÉLECTRIQUES ET LUMINEUSES

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

L'IEC 60809 a été établie par le sous-comité 34A: Sources lumineuses électriques, du comité d'études 34 de l'IEC: Eclairage. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette quatrième édition annule et remplace la troisième édition parue en 2014, l'Amendement 1:2017, l'Amendement 2:2017 et l'Amendement 3:2019. Cette édition constitue une révision technique.

Cette édition inclut les modifications techniques majeures suivantes par rapport à l'édition précédente:

- a) introduction d'une mesure technique de la lumière sur les sources lumineuses à LED destinées à être utilisées dans les applications d'éclairage avant;

- b) du fait que les feuilles de caractéristiques d'origine et certaines figures issues des éditions précédentes n'étaient pas disponibles sous un format éditables, elles ont été reproduites à partir de leur ancien format, conformément aux règles de rédaction en vigueur, mais à présent sous un format unilingue. Certaines reproductions présentent des modifications rédactionnelles mineures (évidentes) des sections de texte et des figures d'origine; aucune modification technique n'a été apportée.

La présente version bilingue (2021-10) correspond à la version anglaise monolingue publiée en 2021-04.

La version française de cette norme n'a pas été soumise au vote.

La langue employée pour l'élaboration de cette Norme internationale est l'anglais.

Le présent document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2, il a été développé selon les Directives ISO/IEC, Partie 1 et les Directives ISO/IEC, Supplément IEC, disponibles sous www.iec.ch/members_experts/refdocs. Les principaux types de documents développés par l'IEC sont décrits plus en détail sous www.iec.ch/standardsdev/publications.

Le comité a décidé que le contenu du présent document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "webstore.iec.ch" dans les données relatives au document recherché. A cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé,
- remplacé par une édition révisée, ou
- amendé.

IMPORTANT – Le logo "colour inside" qui se trouve sur la page de couverture du présent document indique qu'elle contient des couleurs qui sont considérées comme utiles à une bonne compréhension de son contenu. Les utilisateurs devraient, par conséquent, imprimer le présent document en utilisant une imprimante couleur.

LAMPES ET SOURCES LUMINEUSES POUR VÉHICULES ROUTIERS – EXIGENCES DIMENSIONNELLES, ÉLECTRIQUES ET LUMINEUSES

1 Domaine d'application

Le présent document est applicable aux sources lumineuses électriques (voir Note 1) destinées à être utilisées dans les applications automobiles, par exemple dans les dispositifs d'éclairage de la route et/ou les appareils de signalisation pour véhicules routiers.

Il s'applique en particulier aux sources lumineuses répertoriées dans la Résolution R.E.5 de l'ONU et aux sources lumineuses qui font l'objet d'autres législations.

Le présent document spécifie les exigences techniques pour l'interchangeabilité, par exemple les caractéristiques dimensionnelles, électriques et photométriques, et comprend les méthodes d'essai.

Pour les sources lumineuses répertoriées dans le présent document, les feuilles de caractéristiques sont incluses soit dans le présent document soit par référence à la Résolution R.E.5 de l'ONU.

Les exigences de performance sont spécifiées dans l'IEC 60810, par exemple la durée de vie, la résistance à la torsion, aux vibrations et aux chocs.

Les exigences relatives aux sources lumineuses miniatures à usages complémentaires, non soumises à législation, sont spécifiées dans l'IEC 60983.

NOTE 1 Les termes "lampe" et "source lumineuse" sont tous deux utilisés dans le présent document pour désigner le même produit. Les deux termes sont donc interchangeables tout au long du présent document.

NOTE 2 En fonction des vocabulaires et des normes, différents termes sont utilisés pour désigner une "lampe à incandescence" (IEC 60050-845:1987, 845-07-04), une "lampe à décharge" (IEC 60050-845:1987, 845-07-17) et une "lampe à LED". Dans le présent document, les termes "lampe à filament", "lampe à décharge" et "source lumineuse à LED" sont utilisés; cependant, lorsque le terme "lampe" ou "source lumineuse" apparaît seul, ce terme désigne toutes les sources lumineuses, quelle que soit la technologie utilisée, à moins que le contexte n'indique clairement qu'il ne s'applique qu'à l'un des types de technologies. Dans les Règlements de l'ONU, le terme "source lumineuse" est utilisé pour les produits spécifiés dans le présent document.

NOTE 3 Lorsque le terme "appareil" est utilisé, il indique l'appareil utilisé en tant que luminaire. Il peut par exemple prendre la forme et servir de projecteur ou feu de signalisation.

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 60050-845, *Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) – Partie 845: Eclairage* (disponible à l'adresse <http://www.electropedia.org/>)

IEC 60051-1, *Appareils de mesure électriques indicateurs analogiques à action directe et leurs accessoires – Partie 1: Définitions et exigences générales communes à toutes les parties*

IEC 60061-1, *Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité – Partie 1: Culots de lampes* (disponible à l'adresse <http://std.iec.ch/iec60061>)

IEC 60810:2017, *Lampes, sources lumineuses et LED encapsulées pour véhicules routiers – Exigences de performances*

IEC 60810:2017/AMD1:2019

Règlements des Nations Unies sur les véhicules – Accord 1958, *Accord concernant l'adoption de Règlements techniques harmonisés de l'ONU applicables aux véhicules à roues et aux équipements et pièces susceptibles d'être montés ou utilisés sur les véhicules à roues et les conditions de reconnaissance réciproque des homologations délivrées conformément à ces Règlements (Révision 3)*¹

Disponible à l'adresse: www.unece.org/trans/main/wp29/wp29regs.html (site web vérifié le 2021-01-18)

Addendum 3: Règlement n° 4, *Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des dispositifs d'éclairage des plaques d'immatriculation arrière des véhicules à moteur et de leurs remorques*

Addendum 5: Règlement n° 6, *Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des feux indicateurs de direction pour véhicules à moteur et leurs remorques*

Addendum 6: Règlement n° 7, *Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des feux de position avant et arrière, des feux- stops et des feux d'encombrement pour véhicules automobiles et de leurs remorques*

Addendum 22: Règlement n° 23, *Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des feux de marche arrière et feux de manœuvre pour véhicules à moteur et leurs remorques*

Addendum 36: Règlement n° 37, *Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des lampes à incandescence destinées à être utilisées dans les feux homologués des véhicules à moteur et de leurs remorques*

Addendum 37: Règlement n° 38, *Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des feux de brouillard arrière pour les véhicules à moteur et leurs remorques*

Addendum 47: Règlement n° 48, *Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des véhicules en ce qui concerne l'installation des dispositifs d'éclairage et de signalisation lumineuse*

Addendum 49: Règlement n° 50, *Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des feux de position avant, des feux de position arrière, des feux- stops, des feux indicateurs de direction et des dispositifs d'éclairage de la plaque d'immatriculation arrière pour véhicules de la catégorie L*

Addendum 76: Règlement n° 77, *Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des feux de stationnement pour les véhicules à moteur*

Addendum 86: Règlement n° 87, *Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des feux de circulation diurne pour véhicules à moteur*

Addendum 90: Règlement n° 91, *Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des feux de position latéraux pour les véhicules à moteur et leurs remorques*

Addendum 98: Règlement n° 99, *Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des sources lumineuses à décharge pour projecteurs homologués de véhicules à moteur*

Addendum 100: Règlement n° 101, *Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des voitures particulières mues uniquement par un moteur à combustion interne ou mues par une chaîne de traction électrique hybride en ce qui concerne la mesure des émissions de dioxyde de carbone et de la consommation de carburant et/ou la mesure de la consommation d'énergie électrique et de l'autonomie en mode électrique, et des véhicules des catégories M₁ et N₁ mues uniquement par une chaîne de traction électrique en ce qui concerne la mesure de la consommation d'énergie électrique et de l'autonomie*

Addendum 118: Règlement n° 119, *Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des feux d'angle pour les véhicules à moteur*

Addendum 127: Règlement n° 128, *Prescriptions uniformes concernant l'homologation des sources lumineuses à diodes électroluminescentes (DEL) destinées à être utilisées dans les feux homologués des véhicules à moteur et de leurs remorques*

¹ Egalement appelé *Accord 1958*. Dans le texte du présent document, les règlements qui relèvent de cet accord sont référencés sous la forme, par exemple, Règlement ONU 37 ou R 37.

Addendum 147: Règlement n° 148, *Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des dispositifs (feux) de signalisation lumineuse pour les véhicules à moteur et leurs remorques*

Addendum 148: Règlement n° 149, *Prescriptions uniformes relatives à l'homologation des dispositifs (feux) et systèmes d'éclairage de la route pour les véhicules à moteur*

R.E.5, Résolution d'ensemble des Nations Unies sur la spécification commune des catégories de sources lumineuses (R.E.5)

La R.E.5 est publiée par la Commission économique pour l'Europe des Nations unies (UNECE) sous la référence ECE/TRANS/WP.29/1127 et est disponible à l'adresse suivante (site vérifié le 2021-01-18):

<http://www.unece.org/trans/main/wp29/wp29wgs/wp29gen/wp29resolutions.html>