

CONSOLIDATED VERSION

VERSION CONSOLIDÉE



**Luminaires –
Part 1: General requirements and tests**

**Luminaires –
Partie 1: Exigences générales et essais**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 29.140.40

ISBN 978-2-8322-4836-2

**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.**

REDLINE VERSION

VERSION REDLINE



**Luminaires –
Part 1: General requirements and tests**

**Luminaires –
Partie 1: Exigences générales et essais**



INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

IEC 60598-1
Edition 8.0 2014-05

LUMINAIRES –

Part 1: General requirements and tests

INTERPRETATION SHEET 1

This interpretation sheet has been prepared by subcommittee 34D: Luminaires, of IEC technical committee 34: Lamps and related equipment.

The text of this interpretation sheet is based on the following documents:

ISH	Report on voting
34D/1197/ISH	34D/1207/RVD

Full information on the voting for the approval of this interpretation sheet can be found in the report on voting indicated in the above table.

INTRODUCTION (not part of the proposal)

Changes introduced in IEC 60598-1 Ed.8.0 were made urgently to address completely new designs of LED luminaire that are entering the market. Some further alignment with the already existing previous requirements of the standard are still needed and this will be addressed for Amendment 1 to Edition 8 that is now in preparation.

PROPOSAL

To publish Interpretation Sheet on Clause 4.31; Clause 10; Clause 11; Annex M and Annex X of IEC 60598-1:2014 (Ed. 8.0), *Luminaires – Part 1: General requirements and tests*, as follows:

INTERPRETATION SHEET

Clause 4.31; Clause 10; Clause 11; Annex M and Annex X of
IEC 60598-1:2014 (Ed. 8.0), *Luminaires – Part 1: General requirements and tests*

For insulation requirements between active (current carrying/live) parts and accessible parts, Table X.1 of Annex X is to be taken as the definitive reference of the required insulation that is to be provided. Furthermore, the details prescribed by Table X.1 are to be used as the basis for establishing the ‘working voltage’ that is to be considered for application of the electric strength tests of Clause 10 and Creepage and Clearance requirements of Clause 11.

CONTENTS

FOREWORD	9
SECTION 0: GENERAL INTRODUCTION	11
0.1 Scope	11
0.2 Normative references	12
0.3 General requirements	15
0.4 General test requirements and verification	15
0.5 Components of luminaires	16
0.6 List of parts of IEC 60598-2	17
0.7 Information for luminaire design in light sources standards	18
SECTION 1: TERMS AND DEFINITIONS	18
1.1 General	18
1.2 Terms and definitions	18
SECTION 2: CLASSIFICATION OF LUMINAIRES	32
2.1 General	32
2.2 Classification according to type of protection against electric shock	32
2.3 Classification according to degree of protection against ingress of dust, solid objects and moisture	33
2.4 Classification according to material of supporting surface for which the luminaire is designed	33
2.5 Classification according to the circumstances of use	33
SECTION 3: MARKING	34
3.1 General	34
3.2 Marking on luminaires	34
3.3 Additional information	40
3.4 Test of marking	42
SECTION 4: CONSTRUCTION	43
4.1 General	43
4.2 Replaceable components	43
4.3 Wireways	43
4.4 Lampholders	43
4.5 Starterholders	45
4.6 Terminal blocks	45
4.7 Terminals and supply connections	46
4.8 Switches	48
4.9 Insulating linings and sleeves	48
4.10 Double and reinforced insulation	49
4.11 Electrical connections and current-carrying parts	50
4.12 Screws and connections (mechanical) and glands	52
4.13 Mechanical strength	55
4.14 Suspensions, fixings and means of adjustment	58
4.15 Flammable materials	61
4.16 Luminaires for mounting on normally flammable surfaces	62
4.17 Drain holes	64
4.18 Resistance to corrosion	64
4.19 Ignitors	64
4.20 Rough service luminaires – Vibration requirements	65

4.21	Protective shield.....	65
4.22	Attachments to lamps.....	66
4.23	Semi-luminaires	66
4.24	Photobiological hazards.....	66
4.25	Mechanical hazard	67
4.26	Short-circuit protection	67
4.27	Terminal blocks with integrated screwless earthing contacts	68
4.28	Fixing of thermal sensing controls	68
4.29	Luminaire with non replaceable light source.....	69
4.30	Luminaires with non-user replaceable light sources	69
4.31	Insulation between circuits	69
4.32	Overshoot protective devices	71
SECTION 5: EXTERNAL AND INTERNAL WIRING		71
5.1	General.....	71
5.2	Supply connection and other external wiring	72
5.3	Internal wiring	78
5.4	Test to determine suitability of conductors having a reduced cross-sectional area	81
SECTION 6: Not used		82
SECTION 7: PROVISION FOR EARTHING.....		82
7.1	General.....	82
7.2	Provision for earthing	82
SECTION 8: PROTECTION AGAINST ELECTRIC SHOCK		85
8.1	General.....	85
8.2	Protection against electric shock	85
SECTION 9: RESISTANCE TO DUST, SOLID OBJECTS AND MOISTURE.....		88
9.1	General.....	88
9.2	Tests for ingress of dust, solid objects and moisture.....	88
9.3	Humidity test	93
SECTION 10: INSULATION RESISTANCE AND ELECTRIC STRENGTH, TOUCH CURRENT AND PROTECTIVE CONDUCTOR CURRENT		94
10.1	General.....	94
10.2	Insulation resistance and electric strength	94
10.3	Touch current, protective conductor current and electric burn	98
SECTION 11: CREEPAGE DISTANCES AND CLEARANCES		98
11.1	General.....	98
11.2	Creepage distances and clearances	99
SECTION 12: ENDURANCE TEST AND THERMAL TEST		103
12.1	General.....	103
12.2	Selection of lamps and ballasts	103
12.3	Endurance test.....	104
12.4	Thermal test (normal operation)	105
12.5	Thermal test (abnormal operation).....	110
12.6	Thermal test (failed windings in lamp control gear)	114
12.7	Thermal test in regard to fault conditions in lamp control gear or electronic devices incorporated in thermoplastic luminaires	116
SECTION 13: RESISTANCE TO HEAT, FIRE AND TRACKING		119
13.1	General.....	119

13.2	Resistance to heat	119
13.3	Resistance to flame and ignition	119
13.4	Resistance to tracking	120
SECTION 14: SCREW TERMINALS		121
14.1	General	121
14.2	Terms and definitions	121
14.3	General requirements and basic principles	122
14.4	Mechanical tests	124
SECTION 15: SCREWLESS TERMINALS AND ELECTRICAL CONNECTIONS		127
15.1	General	127
15.2	Terms and definitions	128
15.3	General requirements	128
15.4	General instructions on tests	129
15.5	Terminal and connections for internal wiring	130
15.6	Terminals and connections for external wiring	132
Annex A (normative) Test to establish whether a conductive part may cause an electric shock		160
Annex B (normative) Test lamps		161
B.1	General	161
B.2	Filament lamps within the scope of IEC 60432-1 and IEC 60432-2	161
B.2.1	Principal modes of heat transfer and lamps used for testing	161
B.2.2	Filament test lamps	161
B.3	Halogen lamps within the scope of IEC 60432-3	163
B.4	Tubular fluorescent and other discharge lamps	163
B.5	LED modules within the scope of IEC 62031	163
Annex C (normative) Abnormal circuit conditions		164
Annex D (normative) Draught-proof enclosure		167
Annex E (normative) Determination of winding temperature rises by the increase-in-resistance method		170
Annex F (normative) Test for resistance to stress corrosion of copper and copper alloys		171
F.1	Test cabinet	171
F.2	Test solution	171
F.3	Test piece	171
F.4	Test procedure	172
Annex G (normative) Measurement of touch current and protective conductor current)		173
Annex H (Void)		177
Annex I (Void)		178
Annex J (informative) Explanation of IP numbers for degrees of protection		179
Annex K (informative) Temperature measurement		181
K.1	Temperature measurements of the luminaire	181
K.2	Temperature measurement of the insulation parts of lampholders	182
Annex L (informative) Guide to good practice in luminaire design		184
L.1	General	184
L.2	Plastics in luminaires	184
L.3	Rust resistance	185
L.4	Corrosion resistance	185
L.5	Chemically corrosive atmospheres	186

L.6	Reflector design	186
L.7	Components in different kinds of luminaires.....	187
L.8	Recommendations for electromagnetic ballast protection for end of life phenomenon of HID lamps	188
L.9	Resistance against the effects of vibration.....	188
L.10	Flammability of components	188
Annex M (normative) Determination of creepage distances and clearances		189
Annex N (informative) Explanation of marking for luminaires that are not suitable for mounting on normally flammable surfaces and covering with insulation materials		190
N.0	General.....	190
N.1	Protection against flame.....	190
N.2	Protection against heat.....	190
N.2.1	Spacing	191
N.2.2	Temperature measurements of mounting surface under abnormal or failed ballast conditions	191
N.3	Thermal protectors	192
N.4	Deletion of the F mark requirements	193
Annex O (Void)		194
Annex P (normative) Absorption requirements for the protective shield to be fitted to luminaires designed for metal halide lamps which emit a high level of UV radiation		195
P.1	General.....	195
P.2	Procedure A	195
P.3	Procedure B	196
Annex Q (informative) Conformity testing during manufacture		197
Q.1	General.....	197
Q.2	Testing	197
Annex R (normative) Schedule of amended clauses and subclauses containing more serious/critical requirements which require call for products to be retested.....		199
Annex S (normative) Requirements for the identification of a family or range of luminaires for type testing		200
S.1	General.....	200
S.2	Range or family of luminaires	200
Annex T (Void) (informative) Reference to Class 0		201
Annex U (informative) Creepage and clearances distances for luminaires where a higher degree of availability (impulse withstand category III)-may be requested		203
U.1	General	203
U.2	Requirements for impulse withstand category III	203
Annex V (normative) Additional test requirements for terminal blocks with integrated screwless earthing contact for direct connection to the luminaire housing or to parts of the body.....		205
V.1	Additional requirements to 7.2.1	205
V.2	Additional requirements to 7.2.3	205
Annex W (normative) Alternative thermal test for thermoplastic luminaires		207
W.1	Thermal test in regard to fault conditions in lamp controlgear or electronic devices without temperature sensing controls in thermoplastic luminaires for fluorescent lamps ≤ 70 W	207
Annex X (normative)		209
Bibliography		211

Figure 1 – Symbols (1 of 2)	137
Figure 2 – Terminal block arrangement for installation test for luminaires with connecting leads (tails)	138
Figure 3 – <i>This figure has been withdrawn from the present edition.</i>	139
Figure 4 – Illustration of the requirements of 4.15	139
Figure 5 – <i>This figure has been withdrawn from the present edition.</i>	139
Figure 6 – Apparatus for proving protection against dust.....	140
Figure 7 – Apparatus for testing protection against rain and splashing	141
Figure 8 – Nozzle for spray test.....	142
Figure 9 – Relation between winding temperature and mounting surface temperature	143
Figure 10 – Ball-pressure apparatus.....	144
Figure 11 – Arrangement and dimensions of the electrodes for the tracking test	144
Figure 12 – Pillar terminals.....	145
Figure 13 – Screw terminals and stud terminals (1 of 2).....	146
Figure 14 – Saddle terminals.....	148
Figure 15 – Lug terminals.....	149
Figure 16 – Mantle terminals	150
Figure 17 – Construction of electrical connections	151
Figure 18 – Examples of spring-type screwless terminals	151
Figure 19 – Further examples of screwless terminals.....	152
Figure 20 – Illustration of the terms “lopping-in” and “through wiring”	153
Figure 21 – Apparatus for ball impact tests	154
Figure 22 – Examples of self-tapping, thread-cutting and thread-forming screws (from ISO 1891)	154
Figure 23 – <i>This figure has been withdrawn from the present edition.</i>	154
Figure 24 – Illustration of creepage and clearance measurements at a supply terminal	155
Figure 25 – Tumbling barrel	155
Figure 26 – Test circuit for safety during insertion.....	156
Figure 27 – Ignition temperatures of wood as a function of time	156
Figure 28 – Example of permitted degree of soldering	157
Figure 29 – Test chain	157
Figure 30 – Example of a thread forming screw used in a groove of a metallic material.....	158
Figure 31 – Electro-mechanical contact system with plug/socket connection	159
Figure 32 – Test circuit for luminaires incorporating fluorescent lamp ≤ 70 W	159
Figure 33 – Test to determine suitability of conductors having a reduced cross-sectional area	82
Figure C.1 – Circuit for testing rectifying effect (some capacitive starterless ballasts only)	165
Figure C.2 – Circuit for testing rectifying effect (ballasts for single pin lamps)	165
Figure C.3 – Circuit for testing rectifying effect of some high pressure sodium and some metal halide lamps.....	166
Figure D.1 – Example of test recess where a luminaire comprises separate parts	168
Figure D.2 – Correct test box size (insulating ceilings) for settable and adjustable luminaires	169
Figure G.1 – Test configuration: single-phase equipment on star TN or TT system.....	175

Figure G.2 – Measuring network, touch current weighted for perception or reaction	175
Figure G.3 – Measuring network, touch current weighted for let-go (for portable class I luminaires).....	175
Figure G.4 – Measuring network, weighted for high frequency protective conductor currents	176
Figure K.1 – Placing of thermocouples on a typical lampholder	183
Figure V.1 – Arrangement for voltage drop test.....	206
Figure X.1 – Declaration of LV_{supply} and U_{out} and the insulation barriers between the light source and accessible parts.....	209
Table 3.1 – Marking	35
Table 3.2 – Identification of extra low voltage d.c. leads and terminations	38
Table 4.1 – Torque tests on screws	53
Table 4.2 – Torque tests on glands.....	55
Table 4.3 – Impact energy and spring compression	55
Table 4.4 – Test on semi-luminaires	59
Table 4.5 – Test on adjusting devices.....	60
Table 5.1 – Supply cord.....	73
Table 5.2 – Tests for cord anchorage	77
Table 5.3 – Wiring dimension	74
Table 9.1 – Solid-object-proof luminaire test.....	91
Table 10.1 – Minimum insulation resistance.....	95
Table 10.2 – Electric strength.....	97
Table 10.3 – Limits of touch current or protective conductor current and electric burn	98
Table 11.1.A – Minimum creepage distances for a.c. (50/60 Hz) sinusoidal voltages up to 30 kHz (to be used in conjunction with Annex M)	101
Table 11.1.B – Minimum clearance for working voltages (to be used in conjunction with Annex M)	102
Table 11.2 – Minimum distances for sinusoidal or non-sinusoidal ignition pulse voltages or equivalent peak voltage Up	103
Table 12.1 – Maximum temperatures under the test conditions of 12.4.2, for principal parts (1 of 2)	108
Table 12.2 – Maximum temperatures under the test conditions of 12.4.2, for common materials used in luminaires (1 of 2)	109
Table 12.3 – Maximum temperatures under the test conditions of 12.5.1.....	112
Table 12.4 – Maximum temperature of windings under abnormal operating conditions and at 110 % of rated voltage for lamp control gear	113
Table 12.5 – Maximum temperature of windings under abnormal operating conditions and at 110 % of rated voltage for lamp control gear marked “D6”	113
Table 12.6 – Temperature overshoot time limitation.....	115
Table 14.1 – Nominal cross-sectional areas of conductors according to terminal sizes	123
Table 14.2 – Nominal cross-sectional areas of conductors according to maximum current	123
Table 14.3 – Composition of conductors	124
Table 14.4 – Torque to be applied to screws and nuts	126
Table 14.5 – Pull to be applied to conductor	127

Table 15.1 – Conductor rating	133
Table 15.2 – Conductor pull force.....	133
Table F.1 – pH value of the test solution.....	171
Table G.1 – Position of switch e, n and p for the measurements of the different classes of luminaires	174
Table J.1 – Degrees of protection indicated by the first characteristic numeral	179
Table J.2 – Degrees of protection indicated by the second characteristic numeral.....	180
Table L.1 – Damaging influences.....	184
Table M.1 – Determination of creepage distances and clearances (see Table 11.1)	189
Table N.1 – Guidance on when to use the symbol and its explanation on the luminaire or in the manufacturer's instructions provided with the luminaire	190
Table N.2 – Thermal protection operation	192
Table Q.1 – Minimum values for electrical tests	198
Table U.1 – Minimum clearance distances for a.c. sinusoidal working voltages impulse withstand category III	204
Table X.1 – Insulation requirements between active parts and accessible conductive parts	210

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

LUMINAIRES –

Part 1: General requirements and tests

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.

DISCLAIMER

This Consolidated version is not an official IEC Standard and has been prepared for user convenience. Only the current versions of the standard and its amendment(s) are to be considered the official documents.

This Consolidated version of IEC 60598-1 bears the edition number 8.1. It consists of the eighth edition (2014-05) [documents 34D/1110/FDIS and 34D/1121/RVD], its corrigenda 1 (2015-10), 2 (2015-12) and 3 (2017-05) and the interpretation sheet 1 (2016-05), and its amendment 1 (2017-09) [documents 34D/1292/FDIS and 34D/1298/RVD]. The technical content is identical to the base edition and its amendment.

In this Redline version, a vertical line in the margin shows where the technical content is modified by amendment 1. Additions are in green text, deletions are in strikethrough red text. A separate Final version with all changes accepted is available in this publication.

International Standard IEC 60598-1 has been prepared by subcommittee 34D: Luminaires, of IEC technical committee 34: Lamps and related equipment.

This eighth edition constitutes a technical revision and includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) requirements to support the construction methods for new LED luminaires entering the market;
- b) photobiological requirements extended;
- c) more precise requirements for insulation between different types of electrical circuit;
- d) other general updates and improvements.

The major changes which may affect certification are given in Annex R.

Annex R shows where a new text has been included which contains more serious/critical requirements requiring products to be re-tested.

NOTE In this standard, the following print types are used:

- requirements: in roman type;
- *test specifications*: in italic type;
- notes: in small roman type.

A list of all parts of the IEC 60598 series, under the general title: *Luminaires*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of the base publication and its amendment will remain unchanged until the stability 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.

IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication 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.

LUMINAIRES -

Part 1: General requirements and tests

SECTION 0: GENERAL INTRODUCTION

0.1 Scope

This Part 1 of IEC 60598 specifies general requirements for luminaires, incorporating electric light sources for operation from supply voltages up to 1 000 V. The requirements and related tests of this standard cover: classification, marking, mechanical construction, electrical construction and photobiological safety.

Each section of this Part 1 is read in conjunction with this Section 0 and with other relevant sections to which reference is made.

Each part of IEC 60598-2 details requirements for a particular type of luminaire or group of luminaires on supply voltages not exceeding 1 000 V. These parts are published separately for ease of revision and additional sections will be added as and when a need for them is recognized.

The presentation of photometric data for luminaires is under consideration by the International Commission on Illumination (CIE) and is not, therefore, included in this Part 1.

Requirements are included in this Part 1 for luminaires incorporating ignitors with nominal peak values of the voltage pulse not exceeding those of Table 11.2. The requirements apply to luminaires with ignitors built into ballasts and to luminaires with ignitors separate from ballasts. For luminaires with ignitors built into lamps, the requirements are under consideration.

Requirements for semi-luminaires are included in this Part 1.

In general, this Part 1 covers safety requirements for luminaires. The object of this Part 1 is to provide a set of requirements and tests which are considered to be generally applicable to most types of luminaires and which can be called up as required by the detail specifications of IEC 60598-2. This Part 1 is thus not regarded as a specification in itself for any type of luminaire, and its provisions apply only to particular types of luminaires to the extent determined by the appropriate part of IEC 60598-2.

The parts of IEC 60598-2, in making reference to any of the sections of Part 1, specify the extent to which that section is applicable and the order in which the tests are to be performed; they also include additional requirements as necessary.

The order in which the sections of Part 1 are numbered has no particular significance as the order in which their provisions apply is determined for each type of luminaire or group of luminaires by the appropriate part of IEC 60598-2. All parts of IEC 60598-2 are self-contained and therefore do not contain references to other parts of IEC 60598-2.

Where the requirements of any of the sections of Part 1 are referred to in the parts of IEC 60598-2 by the phrase "The requirements of section... of IEC 60598-1 apply", this phrase is to be interpreted as meaning that all the requirements of that section of Part 1 apply except those which are clearly inapplicable to the particular type of luminaire covered by that part of IEC 60598-2.

For explosion proof luminaires, as covered by IEC 60079, the requirements of IEC 60598 (selecting the appropriate parts 2) are applied in addition to the requirements of IEC 60079. In the event of any conflict between IEC 60598 and IEC 60079, the requirements of IEC 60079 take priority.

~~Attention is drawn to lamp performance standards which contain "information for luminaire design"; this should be followed for proper lamp operation; however, this standard does not require the testing of lamp performance as part of the type test approval for luminaires.~~

Improvements in safety to take into account the state of the art technology are incorporated in the standards with revisions and amendments on an ongoing basis. Regional standardisation bodies may include statements in their derived standards to cover products which have complied with the previous document as shown by the manufacturer or standardization body. The statements may require that for such products, the previous standard may continue to apply to production until a defined date after which the new standard shall apply.

0.2 Normative references

The following documents, in whole or in part, are normatively referenced in this document and are indispensable for its application. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60061, *Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety*

IEC 60061-2, *Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety – Part 2: Lampholders*

IEC 60061-3, *Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety – Part 3: Gauges*

IEC 60065:2001, *Audio, video and similar electronic apparatus – Safety requirements*
Amendment 1:2005

IEC 60068-2-6:2007, *Environmental testing – Part 2-6: Tests – Test Fc: Vibration (sinusoidal)*

IEC 60068-2-14:2009, *Environmental testing – Part 2-14: Tests – Test N: Change of temperature*

IEC 60068-2-75, *Environmental testing – Part 2-75: Tests – Test Eh: Hammer tests*

IEC/TR 60083, *Plugs and socket-outlets for domestic and similar general use standardized in member countries of IEC*

IEC 60085, *Electrical insulation – Thermal evaluation and designation*

IEC 60112:2003, *Method for the determination of the proof and the comparative tracking indices of solid insulating materials*

IEC 60155, *Glow-starters for fluorescent lamps*

IEC 60227(all parts), *Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V*

IEC 60228:2004, *Conductors of insulated cables*

IEC 60238, *Edison screw lampholders*

IEC 60245 (all parts), *Rubber insulated cables – Rated voltages up to and including 450/750 V*

IEC 60320 (all parts), *Appliance couplers for household and similar general purposes*

IEC 60357, *Tungsten halogen lamps (non-vehicle) – Performance specifications*

IEC 60360, *Standard method of measurement of lamp cap temperature rise*

IEC 60384-14, *Fixed capacitors for use in electronic equipment – Part 14: Sectional specification: Fixed capacitors for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains*

IEC 60400, *Lampholders for tubular fluorescent lamps and starterholders*

IEC 60417, *Graphical symbols for use on equipment* Available at: <http://www.graphical-symbols.info/equipment>

IEC 60432-1, *Incandescent lamps – Safety specifications – Part 1: Tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes*

IEC 60432-2, *Incandescent lamps – Safety specifications – Part 2: Tungsten halogen lamps for domestic and similar general lighting purposes*

IEC 60432-3, *Incandescent lamps – Safety specifications – Part 3: Tungsten-halogen lamps (non-vehicle)*

IEC 60449:1973, *Voltage bands for electrical installations of buildings*
Amendment 1:1979

IEC 60529, *Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)*

IEC 60570:2003, *Electrical supply track systems for luminaires*

IEC 60598-2 (all parts), *Luminaires – Part 2: Particular requirements*

IEC 60598-2-4, *Luminaires – Part 2: Particular requirements – Section 4: Portable general purpose luminaires*

IEC 60662, *High-pressure sodium vapour lamps – Performance specifications*

IEC 60664-4:2005, *Insulation coordination for equipment within low-voltage systems – Part 4: Consideration of high-frequency voltage stress*

IEC 60682, *Standard method of measuring the pinch temperature of quartz-tungsten-halogen lamps*

IEC 60684 (all parts), *Flexible insulating sleeving*

IEC 60695-2-11, *Fire hazard testing – Part 2-11: Glowing/hot-wire based test methods – Glow-wire flammability test method for end-products*

IEC 60695-11-5, *Fire hazard testing – Part 11-5: Test flames – Needle-flame test method – Apparatus, confirmatory test arrangement and guidance*

IEC 60838 (all parts), *Miscellaneous lampholders*

IEC 60989, *Separating transformers, autotransformers, variable transformers and reactors*

IEC 60990:1999, *Methods of measurement of touch current and protective conductor current*

IEC 60998-2-1, *Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes – Part 2-1: Particular requirements for connecting devices as separate entities with screw-type clamping units*

IEC 60998-2-2, *Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes – Part 2-2: Particular requirements for connecting devices as separate entities with screwless-type clamping units*

IEC 61032:1997, *Protection of persons and equipment by enclosures – Probes for verification*

IEC 61058-1:2000, *Switches for appliances – Part 1: General requirements*

IEC 61167, *Metal halide lamps – Performance specification*

IEC 61184, *Bayonet lampholders*

IEC 61199, *Single-capped fluorescent lamps – Safety specifications*

IEC 61249 (all parts), *Materials for printed boards and other interconnecting structures*

IEC 61347 (all parts), *Lamp controlgear*

IEC 61347-1, *Lamp controlgear – Part 1: General and safety requirements*

IEC 61347-2-9, *Lamp controlgear – Part 2-9: Particular requirements for electromagnetic controlgear for discharge lamps (excluding fluorescent lamps)*

IEC 61558 (all parts), *Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products*

IEC 61558-1:2005, *Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products – Part 1: General requirements and tests*

IEC 61558-2 (all parts), *Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products – Part 2: Particular requirements and tests*

IEC 61558-2-5, *Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof – Part 2-5: Particular requirements and test for transformer for shavers, power supply units for shavers and shaver supply units*

IEC 61558-2-6, *Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1 100 V – Part 2-6: Particular requirements and tests for safety isolating transformers and power supply units incorporating safety isolating transformers*

IEC 61643-11, *Low-voltage surge protective devices – Part 11: Surge protective devices connected to low-voltage power systems – requirements and tests*

IEC 62031, *LED modules for general lighting – Safety specifications*

IEC 62035: *Discharge lamps (excluding fluorescent lamps) – Safety specifications*

IEC/TR 62778, *Application of IEC 62471 for the assessment of blue light hazard to light sources and luminaires*

IEC 80416-1, *Basic principles for graphical symbols for use on equipment – Part 1: Creation of symbol originals*

0.3 General requirements

0.3.1 Luminaires shall be so designed and constructed that in normal use they function safely and cause no danger to persons or surroundings. In general, compliance is checked by carrying out all the tests specified.

0.3.2 A luminaire shall comply with a part of IEC 60598-2. If, however, an appropriate part of IEC 60598-2 does not exist for a particular luminaire or group of luminaires, the nearest applicable part of IEC 60598-2 may be used as a guide to the requirements and tests.

Where the design of a luminaire is such that two or more parts of IEC 60598-2 are applicable, the luminaire shall comply with both or all of the appropriate sections.

0.3.3 Semi-luminaires should be regarded as luminaires for test purposes.

0.4 General test requirements and verification

0.4.1 Tests according to this standard are type tests. For the definition of a "type test", see Section 1 of this Part 1.

The requirements and tolerances permitted by this standard are related to testing of a type test sample submitted for that purpose. Compliance of the type test sample does not ensure compliance of the whole production of a manufacturer. Compliance for production is the responsibility of the manufacturer and may include routine tests and quality assurance in addition to type testing.

0.4.2 Except where otherwise specified in the sections of Part 1 or Part 2, luminaires shall be tested as delivered, and installed as for normal use, in an ambient temperature of between 10 °C and 30 °C, having regard to the manufacturer's installation instructions. The lamp (or lamps) is (are) not included except where essential for the test.

Luminaires cannot be regarded as meeting the requirements of this Part 1 unless all internal wiring is complete.

In general, the tests are made on a single sample luminaire or, where a range of similar luminaires is involved, on a single luminaire of each rated wattage in the range or on a representative selection from the range as agreed with the manufacturer (see Annex S). This selection shall include the luminaire, together with any attachments, which represents the most unfavourable combination from a testing point of view.

~~In accordance with IEC guidelines, new IEC standards are divided into those covering either safety or performance. In the lamp safety standards, "information for luminaire design" is given for the safe operation of lamps; this shall be regarded as normative when testing luminaires to this standard.~~

Each sample luminaire shall comply with all the relevant tests. In order to reduce the time of testing and to allow for any tests which may be destructive, the manufacturer may submit additional luminaires or parts of luminaires provided that these are of the same materials and design as the original luminaire and that the results of the test are the same as if carried out on

an identical luminaire. Where the test for compliance is shown as being "by inspection", this shall include any necessary handling.

For track-mounted luminaires the manufacturer shall provide, together with the luminaire, a sample of the appropriate track, connector and adaptors for the luminaire to be connected.

Combination luminaires are tested for safety requirements with that assemblage of parts which gives the most unfavourable result.

Certain parts of luminaires, such as joints, raising and lowering devices, may be tested separately provided that the design of these parts is such that their performance is not dependent upon the other parts of the luminaires.

Luminaires intended to be used with supply cords are tested with the flexible supply cord connected to the luminaire.

For luminaires intended to be used with a shade, but not normally supplied with a shade, the manufacturer shall provide a shade, typical of the type that might be used with the luminaire.

0.4.3 Verification and tests

Luminaires for testing to the requirements of this standard may have earlier test reports updated in accordance with this standard by submitting a new sample for test together with the previous test reports.

Full type testing need not generally be necessary and the product and the previous test results shall be reviewed only against any amended clauses marked "R" and scheduled in Annex R.

NOTE Clauses marked "R" and scheduled in Annex R will be included in future amendments/editions.

0.5 Components of luminaires

0.5.1 Components, other than integral components, shall comply with the requirements of the relevant IEC standards, if any.

Components which comply with the requirements of the relevant IEC standard and marked with individual ratings are checked to establish that they suit the conditions which may occur in use. Aspects of use not covered by the respective standard shall require them to satisfy the additional relevant requirements of this standard.

Compliance is checked by inspection and the relevant tests.

Integral components shall comply as far as is reasonable with the IEC component standards, as part of the luminaire.

NOTE 1 This does not imply that components need to be separately tested before approval of the luminaire.

NOTE 2 Guidance for selection of components in different kinds of luminaires can be found in Annex L.

Internal wiring of a luminaire shall comply with the requirements in 5.3.

NOTE 3 This does not exclude the use of standardized cables.

0.5.2 Components complying with the requirements of their own standard and used in accordance with their intended use, shall only be tested to the requirements of this standard where there are no requirements in the component standard (covering the requirement heading of this standard).

A valid test report is considered adequate to show compliance.

Lampholders and starterholders shall additionally comply with the gauging and interchangeability requirements of the appropriate IEC component standard where applicable after building into the luminaire.

For terminal blocks with an integrated screwless earthing contact for direct connection to the luminaire or to parts of the body, special requirements apply according to Annex V.

0.5.3 Components for which no appropriate IEC standard exists shall satisfy the relevant requirements of this luminaire standard as part of the luminaire. Lampholders and starterholders shall additionally comply with the gauging and interchangeability requirements of the appropriate IEC component standard where applicable.

NOTE Examples of components are lampholders, switches, transformers, ballasts, flexible cables and cords and plugs.

0.5.4 Compliance with this standard can only be assured if protective shields of identical specification are used.

0.6 List of parts of IEC 60598-2

- Part 2-1 Fixed general purpose luminaires
- Part 2-2 Recessed luminaires
- Part 2-3 Luminaires for road and street lighting
- Part 2-4 Portable general purpose luminaires
- Part 2-5 Floodlights
- Part 2-6 Luminaires with built-in transformers for tungsten filament lamps (See Note.)
- Part 2-7 Portable luminaires for garden use
- Part 2-8 Handlamps
- Part 2-9 Photo and film luminaires (non-professional)
- Part 2-10 Portable luminaires for children
- Part 2-11 Aquarium luminaires
- Part 2-12 Mains socket-outlet mounted nightlights
- Part 2-13 Ground recessed luminaires
- Part 2-14 Luminaires for cold cathode tubular discharge lamps (neon tubes) and similar equipment
- Part 2-15 Not used at present
- Part 2-16 Not used at present
- Part 2-17 Luminaires for stage lighting, television and film studios (outdoor and indoor)
- Part 2-18 Luminaires for swimming-pools and similar applications
- Part 2-19 Air-handling luminaires (safety requirements)
- Part 2-20 Lighting chains
- Part 2-21 Sealed lighting chains¹
- Part 2-22 Luminaires for emergency lighting
- Part 2-23 Extra low voltage lighting systems for filament lamps
- Part 2-24 Luminaires with limited surface temperatures

¹ To be published.

Part 2-25 Luminaires for use in clinical areas of hospitals and health care buildings

NOTE In this edition of IEC 60598-1 all requirements listed in IEC 60598-2-6 have been incorporated. As a consequence, IEC 60598-2-6 will be withdrawn after publication of this standard. For this reason, compliance to IEC 60598-2-6 for luminaire with built-in transformer or controlgear, is not required when tested according to this edition of IEC 60598-1.

0.7 Information for luminaire design in light sources standards

0.7.1 In accordance with IEC guidelines, IEC standards are divided into those covering either safety or performance.

0.7.2 In light source safety standards, “information for luminaire design” is given for the safe operation of light sources; this shall be regarded as normative when testing luminaires to this standard.

0.7.3 In light source performance standards, “information for luminaire design” is given for the correct performance of light sources; this shall be regarded as informative when testing luminaires to this standard. Testing of light source performance is not required as part of the type test approval for luminaires.

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 60598-1
Edition 8.0 2014-05

LUMINAIRES –

Partie 1: Exigences générales et essais

F E U I L L E D' I N T E R P R É T A T I O N 1

Cette feuille d'interprétation a été établie par le sous-comité 34D: Luminaires, du comité d'études 34 de l'IEC: Lampes et équipements associés.

Le texte de cette feuille d'interprétation est issu des documents suivants:

ISH	Rapport de vote
34D/1197/ISH	34D/1207/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette feuille d'interprétation.

INTRODUCTION (ne fait pas partie de la proposition):

Les changements introduits dans l'IEC 60598-1 Ed.8.0 ont été faits de toute urgence pour répondre complètement aux nouvelles conceptions de luminaire LED qui entrent sur le marché. Certains alignements avec les exigences antérieures déjà existantes de la norme sont encore nécessaires et cet aspect sera abordé dans l'Amendement 1 à l'édition 8 qui est actuellement en préparation.

PROPOSITION

Pour publier la Fiche interprétation d'information sur l'Article 4.31; l'Article 10; l'Article 11; l'Annexe M et l'annexe X de l'IEC 60598-1:2014 (Ed 8.0), *Luminaires – Partie 1: Exigences générales et essais*, comme suit:

FICHE D'INTERPRÉTATION

L'Article 4.31; l'Article 10; l'Article 11; l'Annexe M et l'Annexe X
de l'IEC 60598-1:2014 (Ed. 8.0), *Luminaires – Partie 1: Exigences générales et essais*

Pour les exigences d'isolation entre les parties actives (courant porteur/actif) et les parties accessibles, le Tableau X.1 de l'Annexe X doit être pris comme référence définitive de l'isolation nécessaire qui doit être fourni. En outre, les données prescrites par le Tableau X.1 doivent être utilisées comme base pour l'établissement de la «Tension de service» qui doit être considérée pour l'application des essais de rigidité diélectrique de l'Article 10 et les exigences des lignes de fuite et distances dans l'air de l'Article 11.

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	221
SECTION 0: INTRODUCTION GÉNÉRALE.....	223
0.1 Domaine d'application	223
0.2 Références normatives.....	224
0.3 Exigences générales	227
0.4 Exigences d'essai générales et vérification.....	227
0.5 Eléments constitutifs des luminaires	228
0.6 Liste des parties de l'IEC 60598-2	229
0.7 Informations relatives à la conception des luminaires dans les normes relatives aux sources lumineuses	230
SECTION 1: TERMES ET DÉFINITIONS	230
1.1 Généralités	230
1.2 Termes et définitions.....	230
SECTION 2: CLASSIFICATION DES LUMINAIRES	245
2.1 Généralités	245
2.2 Classification en fonction du type de protection contre les chocs électriques	245
2.3 Classification en fonction du degré de protection contre la pénétration des poussières, des corps solides et de l'humidité	246
2.4 Classification selon le matériau de la surface d'appui pour laquelle le luminaire est conçu	246
2.5 Classification selon les conditions d'emploi.....	246
SECTION 3: MARQUAGE	247
3.1 Généralités	247
3.2 Marquage sur les luminaires.....	247
3.3 Renseignements complémentaires	253
3.4 Essai de marquage	256
SECTION 4: CONSTRUCTION.....	256
4.1 Généralités	256
4.2 Composants remplaçables	256
4.3 Passages de fils.....	257
4.4 Douilles.....	257
4.5 Douilles de starter	259
4.6 Blocs de jonction	259
4.7 Bornes et raccordement au réseau	259
4.8 Interrupteurs	262
4.9 Recouvrements et manchons isolants.....	262
4.10 Isolation double et isolation renforcée.....	263
4.11 Connexions électriques et parties conductrices.....	264
4.12 Vis et connexions (mécaniques) et presse-étoupe	266
4.13 Résistance mécanique	269
4.14 Suspensions, fixations et appareils de réglage.....	272
4.15 Matériaux inflammables.....	276
4.16 Luminaires pour installation sur des surfaces normalement inflammables	277
4.17 Trous de vidange	278
4.18 Résistance à la corrosion	279

4.19	Amorceurs	279
4.20	Luminaires pour conditions sévères d'emploi – Exigences concernant la résistance aux vibrations	280
4.21	Écran de protection	280
4.22	Accessoires fixés aux lampes.....	281
4.23	Semi-luminaires	281
4.24	Dangers photobiologiques	281
4.25	Risques mécaniques	283
4.26	Protection contre les courts-circuits	283
4.27	Bloc de jonctions avec contacts automatiques de terre intégrés	283
4.28	Fixation des appareils de contrôle sensibles à la température	283
4.29	Luminaires avec source lumineuse non remplaçable.....	284
4.30	Luminaires avec sources lumineuses non remplaçables par l'utilisateur	284
4.31	Isolation entre les circuits	284
4.32	Appareils de protection contre les surtensions	287
SECTION 5: CÂBLAGE EXTERNE ET INTERNE		287
5.1	Généralités	287
5.2	Raccordement au réseau et autres câblages externes	287
5.3	Câblage interne.....	295
5.4	Essai pour déterminer l'adéquation des conducteurs ayant une section transversale réduite.....	297
SECTION 6: Non utilisée		299
SECTION 7: DISPOSITIONS EN VUE DE LA MISE À LA TERRE		299
7.1	Généralités	299
7.2	Dispositions en vue de la mise à la terre.....	299
SECTION 8: PROTECTION CONTRE LES CHOCS ÉLECTRIQUES		301
8.1	Généralités	301
8.2	Protection contre les chocs électriques.....	301
SECTION 9: RÉSISTANCE AUX POUSSIÈRES, AUX CORPS SOLIDES ET À L'HUMIDITÉ		305
9.1	Généralités	305
9.2	Essais de protection contre la pénétration des poussières, des corps solides et de l'humidité	305
9.3	Essai d'humidité	310
SECTION 10: RÉSISTANCE D'ISOLEMENT, RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE, COURANT DE CONTACT ET COURANT DANS LE CONDUCTEUR DE PROTECTION		311
10.1	Généralités	311
10.2	Résistance d'isolation et rigidité diélectrique.....	311
10.3	Courant de contact, courant dans le conducteur de protection et brûlure électrique	315
SECTION 11: LIGNES DE FUITE ET DISTANCES DANS L'AIR		316
11.1	Généralités	316
11.2	Lignes de fuite et distances dans l'air	317
SECTION 12: ESSAIS D-ENDURANCE ET D'ÉCHAUFFEMENT		321
12.1	Généralités	321
12.2	Sélection des lampes et ballasts.....	321
12.3	Essai d'endurance.....	322
12.4	Essai d'échauffement (fonctionnement normal).....	323
12.5	Essai d'échauffement (fonctionnement anormal).....	329

12.6	Essai d'échauffement (concerne la défaillance des enroulements des appareillages d'alimentation)	334
12.7	Essai d'échauffement en rapport avec des conditions défectueuses des appareillages d'alimentation ou des dispositifs électroniques incorporés dans des luminaires en matière thermoplastique.....	336
SECTION 13: RÉSISTANCE À LA CHALEUR, AU FEU ET AUX COURANTS DE CHEMINEMENT	339	
13.1	Généralités	339
13.2	Résistance à la chaleur	339
13.3	Résistance à la flamme et à l'inflammation	340
13.4	Résistance aux courants de cheminement.....	341
SECTION 14: BORNES À VIS	341	
14.1	Généralités	341
14.2	Termes et définitions.....	341
14.3	Règles générales et principes fondamentaux	342
14.4	Essais mécaniques	344
SECTION 15: BORNES SANS VIS ET CONNEXIONS ÉLECTRIQUES	348	
15.1	Généralités	348
15.2	Termes et définitions.....	348
15.3	Exigences générales	349
15.4	Instructions générales sur les essais	350
15.5	Bornes et connexions pour câblage interne.....	351
15.6	Bornes et connexions pour câblage externe.....	353
Annexe A (normative) Essai destiné à déterminer si une partie conductrice peut provoquer un choc électrique	381	
Annexe B (normative) Lampes d'essai.....	382	
B.1	Généralités	382
B.2	Lampes à filament du domaine d'application de l'IEC 60432-1 et IEC 60432-2.....	382
B.2.1	Principaux modes de transfert de chaleur et lampes utilisées pour les essais.....	382
B.2.2	Lampes à filament d'essai.....	383
B.3	Lampes halogènes du domaine d'application de l'IEC 60432-3.....	384
B.4	Lampes tubulaires à fluorescence et autres lampes à décharge.....	384
B.5	Modules à LED du domaine d'application de l'IEC 62031	385
Annexe C (normative) Conditions de circuit anomalies	386	
Annexe D (normative) Enceinte à air calme	389	
Annexe E (normative) Détermination des échauffements des enroulements par la méthode de variation de résistance	393	
Annexe F (normative) Essai de résistance à la corrosion sous contrainte du cuivre et des alliages de cuivre.....	394	
F.1	Enceinte d'essai.....	394
F.2	Solution d'essai.....	394
F.3	Élément d'essai.....	394
F.4	Procédure d'essai	395
Annexe G (normative) Mesures du courant de contact et du courant dans le conducteur de protection).....	396	
Annexe H (Vide).....	400	
Annexe I (Vide)	401	

Annexe J (informative) Explication des chiffres IP des degrés de protection.....	402
Annexe K (informative) Mesure des températures.....	404
K.1 Mesures de température des luminaires	404
K.2 Mesure des températures des parties isolantes des douilles de lampe	405
Annexe L (informative) Guide de bonne pratique pour la conception des luminaires	407
L.1 Généralités	407
L.2 Utilisation des matières plastiques dans les luminaires	407
L.3 Résistance à la rouille	408
L.4 Résistance à la corrosion	408
L.5 Atmosphères chimiquement corrosives.....	409
L.6 Conception des réflecteurs	409
L.7 Composants utilisés dans différents types de luminaires.....	410
L.8 Recommandations sur la protection des ballasts électromagnétiques en ce qui concerne les phénomènes de fin de vie des lampes DHI	411
L.9 Résistance contre les effets des vibrations	411
L.10 Inflammabilité des composants.....	412
Annexe M (normative) Détermination des lignes de fuite et distances dans l'air.....	413
Annexe N (informative) Explication sur le marquage des luminaires qui ne sont pas conçus pour être installés sur des surfaces d'appui normalement inflammables et recouverts de matériaux isolants	414
N.0 Généralités	414
N.1 Protection contre l'inflammation.....	414
N.2 Protection contre la chaleur.....	415
N.2.1 Espacement.....	415
N.2.2 Mesures de température de la surface d'appui, dans des conditions anormales ou de ballast défectueux	415
N.3 Dispositifs de protection thermique	416
N.4 Suppression des exigences du marquage F	417
Annexe O (Vide)	418
Annexe P (normative) Spécifications d'absorption pour les écrans de protection destinés à être installés dans les luminaires conçus pour lampes aux halogénures métalliques émettant un degré élevé de rayonnement UV	419
P.1 Généralités	419
P.2 Procédure A	419
P.3 Procédure B	420
Annexe Q (informative) Essai de conformité en fabrication	421
Q.1 Généralités	421
Q.2 Essai.....	421
Annexe R (normative) Programmation Liste des articles et paragraphes amendés contenant des exigences particulièrement importantes/critiques qui nécessitent de resoumettre à l'essai les produits	423
Annexe S (normative) Exigences pour l'identification d'une famille ou d'une gamme de luminaires pour les essais de type	424
S.1 Généralités	424
S.2 Gamme ou famille de luminaires	424
Annexe T (Vide) (informative) Référence à la Classe 0	425
Annexe U (informative) Lignes de fuite et distances dans l'air pour les luminaires lorsqu' avec un degré élevé d'aptitude peut être requis supérieur (catégorie de tenue aux chocs III)	427
U.1 Généralités	427

U.2	Exigences pour la catégorie de tenue aux chocs III	427
Annexe V (normative)	Exigences d'essai supplémentaires pour les bornes avec contact automatique de terre intégré pour connexion directe au corps du luminaire ou à ses parties	429
V.1	Exigences additionnelles à 7.2.1.....	429
V.2	Exigences additionnelles à 7.2.3.....	429
Annexe W (normative)	Essai alternatif d'échauffement pour luminaires réalisé avec des matériaux thermoplastiques	431
W.1	Essai d'échauffement des luminaires réalisés en matériau thermoplastique en rapport avec des conditions de défaut des appareillages d'alimentation ou des appareils électroniques sans appareil de contrôle sensibles à la température pour des lampes fluorescentes ≤ 70 W	431
Annexe X (normative)	433
Bibliographie	435
Figure 1 – Symboles	359	
Figure 2 – Bloc de jonction pour essai de pose de luminaire à câbles de raccordement (sorties)	359	
Figure 3 – <i>Cette figure a été supprimée dans la présente édition.</i>	360	
Figure 4 – Illustration des exigences de 4.15	360	
Figure 5 – <i>Cette figure a été supprimée dans la présente édition.</i>	360	
Figure 6 – Appareil pour la vérification de la protection contre les poussières	361	
Figure 7 – Appareil pour la vérification de la protection contre la pluie et les projections d'eau.....	362	
Figure 8 – Buse pour essai de pluie fine	363	
Figure 9 – Relation entre la température d'enroulement et la température de la surface de montage.....	364	
Figure 10 – Appareil pour l'essai de pression à la bille.....	365	
Figure 11 – Disposition et dimensions des électrodes pour l'essai de résistance aux courants de cheminement	365	
Figure 12 – Bornes à trou.....	366	
Figure 13 – Bornes à serrage sous tête de vis et bornes à goujon fileté (1 de 2)	367	
Figure 14 – Bornes à plaquette.....	369	
Figure 15 – Bornes pour cosses et barrettes.....	370	
Figure 16 – Bornes à capot taraudé.....	371	
Figure 17 – Construction de connexions électriques	372	
Figure 18 – Exemples de bornes sans vis, du type à serrage par ressort	372	
Figure 19 – Autres exemples de connexions sans vis	373	
Figure 20 – Illustration des termes "repiquage" et "ligne traversante"	374	
Figure 21 – Appareil pour les essais de choc à la bille	375	
Figure 22 – Exemples des vis à tôle auto-taraudeuses par enlèvement ou déformation de matière (d'après l'ISO 1891).....	375	
Figure 23 – <i>Cette figure a été supprimée de la présente édition.</i>	375	
Figure 24 – Représentation des mesures des lignes de fuite et distances dans l'air au niveau d'une borne d'alimentation.....	376	
Figure 25 – Tambour tournant	376	

Figure 26 – Circuit d'essai pour le contrôle de la sécurité lors de l'insertion des lampes	377
Figure 27 – Température d'inflammation du bois en fonction du temps	377
Figure 28 – Exemple de degré d'étamage autorisé	378
Figure 29 – Chaîne d'essai.....	378
Figure 30 – Exemple de vis auto-taraudeuse utilisée dans la rainure d'un matériau métallique	379
Figure 31 – Système de contact électromécanique avec connexion fiche/socle	380
Figure 32 – Circuit d'essai pour les luminaires incorporant des lampes fluorescentes \leq 70 W	380
Figure 33 – Essai pour déterminer l'adéquation des conducteurs ayant une section transversale réduite	298
Figure C.1 – Circuit d'essai pour l'effet redresseur (certains ballasts capacitifs sans starter seulement)	387
Figure C.2 – Circuit d'essai pour l'effet redresseur (ballasts pour lampes à une broche).....	388
Figure C.3 – Circuit d'essai pour l'effet redresseur de certaines lampes aux halogénures métalliques et certaines lampes sodium haute pression	388
Figure D.1 – Exemple d'encastrement d'essai dans lequel un luminaire comprend des parties séparées	390
Figure D.2 – Dimensions de la boîte (double plafond isolant) convenant pour des luminaires réglables à l'installation et en cours d'utilisation	392
Figure G.1 – Configuration d'essai: équipement monophasé en schéma TN ou TT en étoile.....	398
Figure G.2 – Réseau de mesure, courant de contact pondéré pour perception ou réaction.....	398
Figure G.3 – Réseau de mesure, courant de contact pondéré pour "let-go" (pour les luminaires portatifs de classe I).....	399
Figure G.4 – Circuit de mesure, calibré pour les courants de haute fréquence dans le conducteur de protection	399
Figure K.1 – Emplacement des thermocouples sur une douille type	406
Figure V.1 – Disposition pour l'essai de chute de tension.....	430
Figure X.1 – Déclaration de LV_{supply} et U_{out} et les barrières d'isolation entre la source lumineuse et les parties accessibles.....	433
Tableau 3.1 – Marquage.....	248
Tableau 3.2 – Identification des câbles de raccordement et des bornes de très basse tension en courant continu	251
Tableau 4.1 – Essais de torsion sur les vis	267
Tableau 4.2 – Essais de torsion sur les presse-étoupe	269
Tableau 4.3 – Énergies de choc et compression du ressort.....	269
Tableau 4.4 – Essai des semi-luminaires	274
Tableau 4.5 – Essai sur les appareils de réglage	275
Tableau 5.1 – Cordons d'alimentation.....	289
Tableau 5.2 – Essais du dispositif d'arrêt de traction	293
Tableau 5.3 – Caractéristiques du câblage	290
Tableau 9.1 – Essai des luminaires étanches aux objets solides	308
Tableau 10.1 – Résistance d'isolement minimale	312
Tableau 10.2 – Rigidité diélectrique.....	315

Tableau 10.3 – Limites des courants de contact ou des courants dans le conducteur de protection et brûlure électrique	316
Tableau 11.1.A – Distances Lignes de fuite minimales pour tensions sinusoïdales en courant alternatif (50/60 Hz) jusqu'à 30 kHz (à utiliser conjointement avec l'Annexe M).....	319
Tableau 11.1.B – Distances dans l'air minimales pour tensions de service (à utiliser conjointement avec l'Annexe M)	320
Tableau 11.2 – Distances minimales pour tensions d'impulsion sinusoïdales ou non sinusoïdales d'amorçage ou tension de crête équivalente Up.....	321
Tableau 12.1 – Températures maximales dans les conditions d'essai de 12.4.2 pour les parties principales (1 de 2)	327
Tableau 12.2 – Températures maximales dans les conditions d'essai de 12.4.2 pour les matériaux communs utilisés dans les luminaires (1 de 2).....	328
Tableau 12.3 – Températures maximales dans les conditions de l'essai de 12.5.1	332
Tableau 12.4 – Températures maximales des enroulements dans des conditions de fonctionnement anormales et à 110 % de la tension assignée pour l'appareillage d'alimentation.....	333
Tableau 12.5 – Températures maximales des enroulements dans les conditions de fonctionnement anormales et à 110 % de la tension assignée pour les appareillages d'alimentation marqué "D6"	333
Tableau 12.6 – Limite du temps de dépassement de la température	336
Tableau 14.1 – Sections nominales des conducteurs selon la taille de la borne.....	343
Tableau 14.2 – Sections nominales des conducteurs selon le courant maximal.....	344
Tableau 14.3 – Composition des conducteurs.....	345
Tableau 14.4 – Couple à appliquer aux vis et aux écrous	346
Tableau 14.5 – Force de traction appliquée au conducteur	348
Tableau 15.1 – Caractéristiques assignées des conducteurs	354
Tableau 15.2 – Force de traction sur les conducteurs	354
Tableau F.1 – pH de la solution d'essai	394
Tableau G.1 – Position des interrupteurs e, n et p pour les mesures des différentes classes de luminaires	397
Tableau J.1 – Degrés de protection indiqués par le premier chiffre caractéristique	402
Tableau J.2 – Degrés de protection indiqués par le deuxième chiffre caractéristique.....	403
Tableau L.1 – Influences nuisibles.....	407
Tableau M.1 – Détermination des lignes de fuite et distances dans l'air (voir le Tableau 11.1)	413
Tableau N.1 – Guide des cas d'utilisation du symbole et son explication figurant sur le luminaire ou dans la notice du fabricant fournie avec le luminaire	414
Tableau N.2 – Fonctionnement avec protection thermique	416
Tableau Q.1 – Valeurs minimales pour les essais électriques	422
Tableau U.1 – Distances dans l'air minimales pour les tensions de service sinusoïdales en courant alternatif – Catégorie de tenue aux chocs III.....	428
Tableau X.1 – Exigences d'isolation entre les parties actives et les parties conductrices accessibles	434

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

LUMINAIRES –

Partie 1: Exigences générales et essais

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.

DÉGAGEMENT DE RESPONSABILITÉ

Cette version consolidée n'est pas une Norme IEC officielle, elle a été préparée par commodité pour l'utilisateur. Seules les versions courantes de cette norme et de son(ses) amendement(s) doivent être considérées comme les documents officiels.

Cette version consolidée de l'IEC 60598-1 porte le numéro d'édition 8.1. Elle comprend la huitième édition (2014-05) [documents 34D/1110/FDIS et 34D/1121/RVD], ses corrigenda 1 (2015-10), 2 (2015-12) and 3 (2017-05) et sa feuille d'interprétation 1 (2016-05), et son amendement 1 (2017-09) [documents 34D/1292/FDIS et 34D/1298/RVD]. Le contenu technique est identique à celui de l'édition de base et à son amendement.

Dans cette version Redline, une ligne verticale dans la marge indique où le contenu technique est modifié par l'amendement 1. Les ajouts sont en vert, les suppressions sont en rouge, barrées. Une version Finale avec toutes les modifications acceptées est disponible dans cette publication.

La Norme internationale IEC 60598-1 a été établie par le sous-comité 34D: Luminaires, du comité d'études 34 de l'IEC: Lampes et équipements associés.

Cette huitième édition constitue une révision technique et inclue les changements techniques significatifs suivants par rapport à l'édition précédente:

- a) exigences pour aider aux méthodes de construction des nouveaux luminaires à LED entrant sur le marché;
- b) exigences photobiologiques étendues;
- c) exigences plus précises concernant l'isolation entre les différents types de circuits électriques;
- d) autres mises à jour générales et améliorations.

Les changements majeurs qui peuvent affecter la certification des produits sont indiqués dans l'Annexe R.

L'Annexe R indique où un nouveau texte a été introduit comportant des exigences majeures/critiques nécessitant que le produit soit de nouveau soumis à essai.

NOTE Dans la présente norme, les caractères d'imprimerie suivants sont utilisés:

- exigences: caractères romains;
- modalités d'essais: caractères italiques;
- notes: petits caractères romains;

Une liste de toutes les parties de l'IEC 60598, sous le titre général: *Luminaires*, est disponible sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de son amendement ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC 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.

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

LUMINAIRES –

Partie 1: Exigences générales et essais

SECTION 0: INTRODUCTION GÉNÉRALE

0.1 Domaine d'application

La présente Partie 1 de l'IEC 60598 spécifie pour les luminaires incorporant des sources lumineuses électriques, les exigences générales pour le fonctionnement à des tensions d'alimentation jusqu'à 1 000 V. Les exigences et les essais correspondants de cette norme concernent: la classification, le marquage, la construction mécanique et électrique.

Chacune des sections de la présente Partie 1 est lue conjointement avec la présente Section 0 et avec les autres sections correspondantes auxquelles il est fait référence.

Chaque partie de l'IEC 60598-2 détaille les exigences applicables à un type particulier de luminaire ou groupe de luminaires alimentés sous des tensions ne dépassant pas 1 000 V. Ces parties sont publiées séparément pour faciliter leur révision et permettre l'addition de nouvelles sections, au fur et à mesure de la nécessité de la parution de ces dernières.

La présentation des données photométriques relatives aux luminaires est en cours d'étude à la Commission Internationale de l'Éclairage (CIE); ces données ne sont, par conséquent, pas incluses dans la présente Partie 1.

Les exigences pour les luminaires contenant des amorceurs avec une impulsion de tension d'une valeur de crête nominale ne dépassant pas celles du Tableau 11.2 sont incluses dans cette Partie 1. Ces exigences sont applicables aux luminaires avec amorceurs incorporés dans les ballasts, ainsi qu'aux luminaires dont les amorceurs sont séparés des ballasts. Les exigences sont à l'étude pour les luminaires dont les amorceurs sont incorporés dans les lampes.

Les exigences relatives aux semi-luminaires sont incluses dans cette Partie 1.

De manière générale, la présente Partie 1 traite des exigences relatives à la sécurité applicables aux luminaires. L'objet de cette Partie 1 est de fournir un ensemble d'exigences et d'essais généralement considérés comme applicables à la plupart des types de luminaires et qui peuvent être prescrits dans les spécifications particulières de l'IEC 60598-2. Cette Partie 1 n'est donc pas considérée comme une spécification en soi pour un type quelconque de luminaire, mais ses dispositions ne s'appliquent qu'à des types particuliers de luminaires, dans la limite définie par une partie appropriée de l'IEC 60598-2.

Les parties de l'IEC 60598-2, en se référant à une quelconque section de la Partie 1, spécifient la limite dans laquelle cette section est applicable et l'ordre dans lequel les essais doivent être exécutés; elles comportent également des exigences complémentaires si besoin est.

L'ordre dans lequel les sections de la Partie 1 sont numérotées n'a aucune importance particulière, parce que l'ordre dans lequel leurs dispositions s'appliquent est déterminé, pour chaque type de luminaire ou groupe de luminaires, par la partie appropriée de la IEC 60598-2. Toutes les parties de l'IEC 60598-2 sont indépendantes et, par conséquent, ne comportent aucune référence aux autres parties de l'IEC 60598-2.

Lorsque les dispositions d'une des sections de la Partie 1 sont évoquées dans les parties de l'IEC 60598-2 au moyen de la phrase "Les dispositions de la section ... de l'IEC 60598-1 sont

"applicables", cela signifie que toutes les exigences de cette section de la Partie 1 sont applicables, à l'exception de celles qui sont clairement inapplicables au type particulier de luminaire visé par cette partie de l'IEC 60598-2.

Dans le cas des luminaires pour atmosphère explosive, spécifiés dans l'IEC 60079, les exigences de l'IEC 60598 (en sélectionnant les parties 2 appropriées) s'appliquent avec les exigences de l'IEC 60079. En cas d'incompatibilité entre l'IEC 60598 et l'IEC 60079, les exigences de l'IEC 60079 prévalent.

~~L'attention est attirée sur les normes de performance des lampes qui contiennent des "informations relatives à la conception des luminaires"; il convient de les suivre pour le bon fonctionnement des lampes; cependant, la présente norme ne nécessite pas le contrôle de la performance des lampes comme faisant partie de l'acceptation de l'essai de type pour les luminaires.~~

Les améliorations de la sécurité prenant en compte la technologie de pointe sont incorporées dans les normes, sur une base continue, au moyen de révisions et d'amendements. Les organismes de normalisation régionaux peuvent incorporer des déclarations dans leurs normes dérivées, afin de couvrir les produits qui ont satisfait au document précédent, comme indiqué par le fabricant ou l'organisme de normalisation. Les déclarations peuvent établir que, pour de tels produits, la norme précédente peut continuer à s'appliquer, en ce qui concerne la production, jusqu'à une date définie, après laquelle la nouvelle norme doit s'appliquer.

0.2 Références normatives

Les documents suivants sont cités en référence de manière normative, en intégralité ou en partie, dans le présent document et sont indispensables pour son application. 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 60061, *Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité*

IEC 60061-2, *Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité – Partie 2: Douilles*

IEC 60061-3, *Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité – Partie 3: Calibres*

IEC 60065:2001, *Appareils audio, vidéo et appareils électroniques analogues – Exigences de sécurité*

Amendement 1:2005

IEC 60068-2-6:2007, *Essai d'environnement – Partie 2-6: Essais – Essai Fc: Vibrations (sinusoïdales)*

IEC 60068-2-14:2009, *Essais d'environnement – Partie 2-14: Essais – Essais N: Variation de température*

IEC 60068-2-75, *Essais d'environnement – Partie 2-75: Essais – Essai Eh: Essais aux marteaux*

IEC/RT 60083, *Prises de courant pour usages domestiques et analogues normalisées par les pays membres de l'IEC*

IEC 60085, *Isolation électrique – Évaluation et désignation thermiques*

IEC 60112:2003, *Méthode de détermination des indices de résistance et de tenue au cheminement des matériaux isolants solides*

IEC 60155, *Interruuteurs d'amorçage à lueur pour lampes à fluorescence (starters)*

IEC 60227 (toutes les parties), *Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension nominale au plus égale à 450/750 V*

IEC 60228:2004, Âmes des câbles isolés

IEC 60238, *Douilles à vis Edison pour lampes*

IEC 60245 (toutes les parties), *Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc – Tension assignée au plus égale à 450/750 V*

IEC 60320 (toutes les parties), *Connecteurs pour usages domestiques et usages généraux analogues*

IEC 60357, *Lampes tungstène-halogène (véhicules exceptés) – Prescription de performances*

IEC 60360, *Méthode normalisée de mesure de l'échauffement d'un culot de lampe*

IEC 60384-14, *Fixed capacitors for use in electronic equipment – Part 14: Sectional specification: Fixed capacitors for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains* (disponible en anglais seulement)

IEC 60400, *Douilles pour lampes tubulaires à fluorescence et douilles pour starters*

IEC 60417, *Symboles graphiques utilisables sur le matériel* Disponible à <http://www.graphical-symbols.info/equipment>

IEC 60432-1, *Lampes à incandescence – Prescriptions de sécurité – Partie 1: Lampes à filament de tungstène pour usage domestique et éclairage général similaire*

IEC 60432-2, *Lampes à incandescence – Prescriptions de sécurité – Partie 2: Lampes tungstène-halogènes pour usage domestique et éclairage général similaire*

IEC 60432-3, *Lampes à incandescence – Prescriptions de sécurité – Partie 3: Lampes tungstène-halogène (véhicules exceptés)*

IEC 60449:1973, *Domaine de tensions des installations électriques des bâtiments*
Amendement 1:1979

IEC 60529, *Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP)*

IEC 60570:2003, *Systèmes d'alimentation électrique par rail pour luminaires*

IEC 60598-2 (toutes les parties), *Luminaires – Partie 2: Règles particulières*

IEC 60598-2-4, *Luminaires – Partie 2: Règles particulières – Section 4: Luminaires portatifs à usage général*

IEC 60662, *Lampes à vapeur de sodium à haute pression – Spécifications de performance*

IEC 60664-4:2005, *Coordination de l'isolation des matériaux dans les systèmes (réseaux) à basse tension – Partie 4: Considérations sur les contraintes de tension à haute fréquence*

IEC 60682, *Méthode normale pour la mesure de la température au pincement des lampes tungstène-halogène-quartz*

IEC 60684 (toutes les parties), *Gaines isolantes souples*

IEC 60695-2-11, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 2-11: Essais au fil incandescent/chauffant – Méthode d'essai d'inflammabilité pour produits finis*

IEC 60695-11-5, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 11-5: Flammes d'essai – Méthode d'essai au brûleur-aiguille – Appareillage, dispositif d'essai de vérification et lignes directrices*

IEC 60838 (toutes les parties), *Douilles diverses pour lampes*

IEC 60989, *Transformateurs d'isolement à enroulements séparés, autotransformateurs, transformateurs variables et bobines d'inductance*

IEC 60990:1999, *Méthodes de mesure du courant de contact et du courant dans le conducteur de protection*

IEC 60998-2-1, *Dispositifs de connexion pour circuits basse tension pour usage domestique et analogue – Partie 2-1: Règles particulières pour dispositifs de connexion en tant que parties séparées avec organes de serrage à vis*

IEC 60998-2-2, *Dispositifs de connexion pour circuits basse tension pour usage domestique et analogue – Partie 2-2: Règles particulières pour dispositifs de connexion en tant que parties séparées avec organes de serrage sans vis*

IEC 61032:1997, *Protection des personnes et des matériels par les enveloppes – Calibres d'essai pour la vérification*

IEC 61058-1:2000, *Interrupteurs pour appareils – Partie 1: Règles générales*

IEC 61167, *Lampes aux halogénures métalliques – Spécifications de performance*

IEC 61184, *Douilles à baïonnette*

IEC 61199, *Lampes à fluorescence à culot unique – Prescriptions de sécurité*

IEC 61249 (toutes les parties), *Matériaux pour circuits imprimés et autres structures d'interconnexion*

IEC 61347 (toutes les parties), *Appareillages de lampes*

IEC 61347-1, *Appareillages de lampes – Partie 1: Exigences générales et exigences de sécurité*

IEC 61347-2-9, *Appareillages de lampes – Partie 2-9: Exigences particulières pour les appareillages électromagnétiques pour lampes à décharge (à l'exclusion des lampes fluorescentes)*

IEC 61558 (toutes les parties), *Sécurité des transformateurs, alimentations, bobines d'inductance et produits analogues*

IEC 61558-1:2005, *Sécurité des transformateurs, alimentations, bobines d'inductance et produits analogues – Partie 1: Exigences générales et essais*

IEC 61558-2 (toutes les parties), *Sécurité des transformateurs, alimentations, bobines d'inductance et produits analogues – Partie 2: Règles particulières*

IEC 61558-2-5, *Sécurité des transformateurs, blocs d'alimentation et analogues – Partie 2-5: Règles particulières pour les transformateurs et les blocs d'alimentation pour rasoirs*

IEC 61558-2-6, *Sécurité des transformateurs, blocs d'alimentation et analogues – Partie 2-6: Règles particulières pour les transformateurs de sécurité à usage général*

IEC 61643-11, *Parafoudres basse-tension Partie 11: Parafoudres connectés aux systèmes de distribution basse tension – prescriptions et essais*

IEC 62031, *Modules de DEL pour éclairage général – Spécifications de sécurité*

IEC 62035, *Lampes à décharge (à l'exclusion des lampes fluorescentes) – Prescriptions de sécurité*

IEC/TR 62778, *Application de l'IEC 62471 aux sources de lumière et aux luminaires pour l'évaluation du risque lié à la lumière bleue*

IEC 80416-1, *Principes de base pour les symboles graphiques utilisables sur le matériel – Partie 1: Création des symboles graphiques pour enregistrement*

0.3 Exigences générales

0.3.1 Les luminaires doivent être conçus et construits de manière telle qu'en utilisation normale, ils fonctionnent sans compromettre la sécurité, et sans créer aucun danger pour les personnes ou l'environnement. En général, la conformité est vérifiée en réalisant tous les essais spécifiés.

0.3.2 Un luminaire doit être conforme à une partie de l'IEC 60598-2. Si cependant, une partie appropriée de l'IEC 60598-2 n'existe pas pour un luminaire ou un groupe de luminaires donné, la partie applicable la plus proche de l'IEC 60598-2 peut être utilisée comme guide pour les exigences et les essais.

Lorsque la conception d'un luminaire est telle que deux parties ou plus de l'IEC 60598-2 sont applicables, le luminaire doit être conforme aux deux ou à toutes les sections appropriées.

0.3.3 En ce qui concerne les essais, il convient que les semi-luminaires soient considérés comme des luminaires.

0.4 Exigences d'essai générales et vérification

0.4.1 Les essais mentionnés dans la présente norme sont des essais de type. Pour la définition d'un "essai de type", se reporter à la Section 1 de cette Partie 1.

Les exigences et les tolérances admises dans la présente norme concernent l'essai d'un échantillon d'essai de type soumis à cette vérification. La conformité de l'échantillon d'essai de type ne préjuge pas de celle de la production totale d'un fabricant. La conformité de production est de la responsabilité du fabricant, et peut comporter des essais systématiques et d'assurance qualité, en complément des essais de type.

0.4.2 Sauf spécification contraire mentionnée dans les sections de la Partie 1 ou de la Partie 2, les luminaires doivent être soumis à l'essai dans leur état livraison et installés comme en usage normal en tenant compte des instructions d'installation du fabricant, à une température ambiante comprise entre 10 °C et 30 °C. La lampe (ou les lampes) n'est (ne sont) pas montée(s), sauf si cela est essentiel pour l'essai.

Les luminaires ne peuvent pas être considérés comme conformes aux exigences de la présente Partie 1 sauf si leur câblage interne est complet.

En général, les essais sont effectués sur un seul échantillon de luminaire ou, si une gamme de luminaires semblables est concernée, sur un seul luminaire de chaque puissance assignée de la gamme ou sur une sélection représentative de la gamme acceptée en accord avec le fabricant (voir Annexe S). Cette sélection doit comprendre le luminaire ainsi que tous ses accessoires de fixation, constituant la combinaison la plus défavorable du point de vue des essais.

~~Conformément aux directives de l'IEC, les nouvelles normes IEC sont séparées afin de couvrir soit la sécurité soit la performance. Dans les normes de sécurité sur les lampes, des "informations relatives à la conception des luminaires" sont données pour un fonctionnement sûr des lampes; ces informations doivent être considérées comme normatives lors de l'essai des luminaires selon la présente norme.~~

Chaque échantillon de luminaire doit satisfaire à tous les essais qui lui sont applicables. Afin de réduire le temps d'essai et pour tenir compte de certains essais qui peuvent être destructifs, le fabricant peut soumettre des luminaires, ou des parties de luminaires supplémentaires à condition qu'ils soient constitués des mêmes matériaux, et soient de la même conception que le luminaire d'origine et que les résultats des essais soient les mêmes que s'ils étaient effectués sur un luminaire identique. Dans le cas où l'essai de conformité est spécifié comme étant "par examen", celui-ci doit comporter toutes les manipulations nécessaires.

Dans le cas des luminaires montés sur rail, le fabricant doit fournir avec le luminaire un échantillon du rail, du connecteur et des adaptateurs appropriés au moyen desquels le luminaire doit être connecté.

Les luminaires composés sont soumis aux essais de sécurité après avoir été assemblés de façon à donner les résultats les plus défavorables.

Certaines parties des luminaires, par exemple les raccords, les appareils à contrepoids, peuvent être soumis à l'essai séparément à condition que leur conception soit telle que leurs performances ne dépendent pas des autres parties du luminaire.

Les luminaires destinés à être utilisés avec des cordons d'alimentation sont soumis à l'essai avec le cordon d'alimentation souple connecté au luminaire.

Pour les luminaires destinés à être utilisés avec un abat-jour, mais qui n'en sont pas normalement équipés, le fabricant doit fournir un abat-jour représentatif du type susceptible d'être utilisé avec le luminaire.

0.4.3 Contrôle et essais

Il est permis de mettre à jour des rapports d'essai antérieurs en conformité avec cette norme pour des essais de luminaires selon les exigences de la présente norme, en soumettant un nouvel échantillon à l'essai en même temps que les rapports d'essais précédents.

Il n'est généralement pas nécessaire de réaliser un essai de type complet, seul le produit ainsi que les précédents résultats d'essais doivent être revus pour tous les articles modifiés marqués "R" et répertoriés dans l'Annexe R.

NOTE Les articles marqués "R" et répertoriés dans l'Annexe R seront inclus dans les futurs amendements/éditions.

0.5 Eléments constitutifs des luminaires

0.5.1 Les composants autres que les composants intégrés doivent satisfaire aux exigences des normes correspondantes de l'IEC, si elles existent.

Les composants qui satisfont aux exigences de la norme IEC correspondante, et qui sont marqués avec des caractéristiques assignées individuelles, sont contrôlés, afin d'établir qu'ils remplissent les conditions qui peuvent survenir lors de l'utilisation. Les aspects d'une utilisation qui ne sont pas couverts par leur norme respective doivent demander qu'ils satisfassent aux spécifications additionnelles correspondantes de cette norme.

La conformité est vérifiée par examen et par les essais correspondants.

Les composants intégrés doivent, en tant que parties des luminaires, être conformes, dans toute la mesure du possible, aux normes de l'IEC relatives aux composants.

NOTE 1 Cela n'implique pas que les composants nécessitent d'être soumis à l'essai séparément avant l'acceptation du luminaire.

NOTE 2 Un guide pour la sélection des composants dans différents types de luminaires figure à l'Annexe L.

Le câblage interne d'un luminaire doit être conforme aux exigences de 5.3.

NOTE 3 Cela n'exclut pas l'utilisation de câbles normalisés.

0.5.2 Les composants satisfaisant aux exigences de leur propre norme et utilisés selon l'usage prévu ne doivent être soumis à l'essai que pour les exigences de la présente norme pour lesquelles il n'y a pas d'exigences dans la norme "composants" (couvrant les exigences indiquées en tête de la norme).

Un rapport d'essai est considéré valable comme suffisant pour prouver la conformité.

Les douilles de lampe et les douilles de starter doivent, en outre, satisfaire aux exigences des essais de calibrage et d'interchangeabilité de la norme "composants" appropriée de l'IEC lorsqu'elle leur est applicable après leur incorporation dans les luminaires.

Pour le bloc de jonctions avec des contacts de terre intégrés à connexion directe au corps du luminaire ou à ses parties, des exigences spéciales s'appliquent selon l'Annexe V.

0.5.3 Les composants pour lesquels il n'existe pas de normes IEC doivent, en tant que partie du luminaire, satisfaire aux exigences de la présente norme sur les luminaires. Les douilles de lampe et les douilles de starter doivent, de plus, être conformes aux exigences de calibrage et d'interchangeabilité de leurs propres normes "composants" de l'IEC, là où elles s'appliquent.

NOTE Les douilles de lampe, interrupteurs, transformateurs, ballasts, câbles et cordons souples et fiches sont des exemples de composants.

0.5.4 La conformité avec la présente norme ne peut être assurée que si des écrans de protection de spécification identique sont utilisés.

0.6 Liste des parties de l'IEC 60598-2

- Partie 2-1 Luminaires fixes à usage général
- Partie 2-2 Luminaires encastrés
- Partie 2-3 Luminaires d'éclairage public
- Partie 2-4 Luminaires portatifs à usage général
- Partie 2-5 Projecteurs
- Partie 2-6 Luminaires à transformateurs intégrés pour lampes à filament de tungstène (Voir Note)
- Partie 2-7 Luminaires portatifs pour emploi dans les jardins
- Partie 2-8 Baladeuses
- Partie 2-9 Luminaires pour prises de vues photographiques et cinématographiques (non professionnels)
- Partie 2-10 Luminaires portatifs attirants pour enfants
- Partie 2-11 Luminaires pour aquarium
- Partie 2-12 Veilleuses montées sur des socles de prises de courant réseau
- Partie 2-13 Luminaires encastrés dans le sol
- Partie 2-14 Luminaires pour lampes à décharge tubulaire à cathode froide (tubes néons) et équipements similaires
- Partie 2-15 Pas utilisé actuellement
- Partie 2-16 Pas utilisé actuellement
- Partie 2-17 Luminaires pour l'éclairage des scènes de théâtre, pour prises de vue de télévision et de cinéma (à l'extérieur et à l'intérieur)
- Partie 2-18 Luminaires pour piscines et usages analogues

- Partie 2-19 Luminaires à circulation d'air (règles de sécurité)
- Partie 2-20 Guirlandes lumineuses
- Partie 2-21 Guirlandes lumineuses scellées¹
- Partie 2-22 Luminaires pour éclairage de secours
- Partie 2-23 Systèmes d'éclairage à très basse tension pour lampes à filament
- Partie 2-24 Luminaires avec surfaces à températures limitées
- Partie 2-25 Luminaires pour les unités de soins des hôpitaux et les maisons de santé

NOTE Dans cette édition de l'IEC 60598-1, ont été intégrées toutes les exigences énumérées dans l'IEC 60598-2-6. Par conséquent, l'IEC 60598-2-6 sera supprimée après publication de la présente norme. C'est pourquoi, la conformité à l'IEC 60598-2-6 pour les luminaires à transformateur ou appareillage d'alimentation intégré n'est pas requise lorsqu'ils sont soumis à l'essai conformément à cette édition de l'IEC 60598-1.

0.7 Informations relatives à la conception des luminaires dans les normes relatives aux sources lumineuses

0.7.1 Conformément aux lignes directrices IEC, les normes IEC couvrant la sécurité et celles couvrant les performances sont distinctes.

0.7.2 Dans les normes de sécurité des sources lumineuses, des “informations relatives à la conception des luminaires” sont données pour un fonctionnement sûr des sources lumineuses; ces informations doivent être considérées comme normatives lors de l'essai des luminaires selon la présente norme.

0.7.3 Dans les normes de performance des sources lumineuses, des “informations relatives à la conception des luminaires” sont données pour le bon fonctionnement des sources lumineuses; ces informations doivent être considérées comme informatives lors de l'essai des luminaires selon la présente norme. Les essais de performances des sources lumineuses ne sont pas exigés dans le cadre de l'acceptation de l'essai de type pour les luminaires.

¹ À publier.

FINAL VERSION

VERSION FINALE



**Luminaires –
Part 1: General requirements and tests**

**Luminaires –
Partie 1: Exigences générales et essais**



INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

IEC 60598-1
Edition 8.0 2014-05

LUMINAIRES –

Part 1: General requirements and tests

INTERPRETATION SHEET 1

This interpretation sheet has been prepared by subcommittee 34D: Luminaires, of IEC technical committee 34: Lamps and related equipment.

The text of this interpretation sheet is based on the following documents:

ISH	Report on voting
34D/1197/ISH	34D/1207/RVD

Full information on the voting for the approval of this interpretation sheet can be found in the report on voting indicated in the above table.

INTRODUCTION (not part of the proposal)

Changes introduced in IEC 60598-1 Ed.8.0 were made urgently to address completely new designs of LED luminaire that are entering the market. Some further alignment with the already existing previous requirements of the standard are still needed and this will be addressed for Amendment 1 to Edition 8 that is now in preparation.

PROPOSAL

To publish Interpretation Sheet on Clause 4.31; Clause 10; Clause 11; Annex M and Annex X of IEC 60598-1:2014 (Ed. 8.0), *Luminaires – Part 1: General requirements and tests*, as follows:

INTERPRETATION SHEET

Clause 4.31; Clause 10; Clause 11; Annex M and Annex X of
IEC 60598-1:2014 (Ed. 8.0), *Luminaires – Part 1: General requirements and tests*

For insulation requirements between active (current carrying/live) parts and accessible parts, Table X.1 of Annex X is to be taken as the definitive reference of the required insulation that is to be provided. Furthermore, the details prescribed by Table X.1 are to be used as the basis for establishing the ‘working voltage’ that is to be considered for application of the electric strength tests of Clause 10 and Creepage and Clearance requirements of Clause 11.

CONTENTS

FOREWORD	9
SECTION 0: GENERAL INTRODUCTION	11
0.1 Scope	11
0.2 Normative references	12
0.3 General requirements	15
0.4 General test requirements and verification	15
0.5 Components of luminaires	16
0.6 List of parts of IEC 60598-2	17
0.7 Information for luminaire design in light sources standards	17
SECTION 1: TERMS AND DEFINITIONS	18
1.1 General	18
1.2 Terms and definitions	18
SECTION 2: CLASSIFICATION OF LUMINAIRES	32
2.1 General	32
2.2 Classification according to type of protection against electric shock	32
2.3 Classification according to degree of protection against ingress of dust, solid objects and moisture	32
2.4 Classification according to material of supporting surface for which the luminaire is designed	33
2.5 Classification according to the circumstances of use	33
SECTION 3: MARKING	33
3.1 General	33
3.2 Marking on luminaires	33
3.3 Additional information	38
3.4 Test of marking	41
SECTION 4: CONSTRUCTION	42
4.1 General	42
4.2 Replaceable components	42
4.3 Wireways	42
4.4 Lampholders	42
4.5 Starterholders	44
4.6 Terminal blocks	44
4.7 Terminals and supply connections	45
4.8 Switches	47
4.9 Insulating linings and sleeves	47
4.10 Double and reinforced insulation	48
4.11 Electrical connections and current-carrying parts	49
4.12 Screws and connections (mechanical) and glands	50
4.13 Mechanical strength	53
4.14 Suspensions, fixings and means of adjustment	56
4.15 Flammable materials	60
4.16 Luminaires for mounting on normally flammable surfaces	61
4.17 Drain holes	62
4.18 Resistance to corrosion	62
4.19 Ignitors	63
4.20 Rough service luminaires – Vibration requirements	63

4.21	Protective shield.....	63
4.22	Attachments to lamps.....	64
4.23	Semi-luminaires	65
4.24	Photobiological hazards.....	65
4.25	Mechanical hazard	66
4.26	Short-circuit protection	66
4.27	Terminal blocks with integrated screwless earthing contacts	66
4.28	Fixing of thermal sensing controls	67
4.29	Luminaire with non replaceable light source.....	67
4.30	Luminaires with non-user replaceable light sources	67
4.31	Insulation between circuits	68
4.32	Overshoot protective devices	70
SECTION 5: EXTERNAL AND INTERNAL WIRING		70
5.1	General.....	70
5.2	Supply connection and other external wiring	70
5.3	Internal wiring	77
5.4	Test to determine suitability of conductors having a reduced cross-sectional area	80
SECTION 6: Not used		81
SECTION 7: PROVISION FOR EARTHING.....		81
7.1	General.....	81
7.2	Provision for earthing	81
SECTION 8: PROTECTION AGAINST ELECTRIC SHOCK		84
8.1	General.....	84
8.2	Protection against electric shock	84
SECTION 9: RESISTANCE TO DUST, SOLID OBJECTS AND MOISTURE.....		87
9.1	General.....	87
9.2	Tests for ingress of dust, solid objects and moisture.....	87
9.3	Humidity test	92
SECTION 10: INSULATION RESISTANCE AND ELECTRIC STRENGTH, TOUCH CURRENT AND PROTECTIVE CONDUCTOR CURRENT		93
10.1	General.....	93
10.2	Insulation resistance and electric strength	93
10.3	Touch current, protective conductor current and electric burn	97
SECTION 11: CREEPAGE DISTANCES AND CLEARANCES		97
11.1	General.....	97
11.2	Creepage distances and clearances	98
SECTION 12: ENDURANCE TEST AND THERMAL TEST		101
12.1	General.....	101
12.2	Selection of lamps and ballasts	101
12.3	Endurance test.....	102
12.4	Thermal test (normal operation)	103
12.5	Thermal test (abnormal operation).....	108
12.6	Thermal test (failed windings in lamp control gear)	112
12.7	Thermal test in regard to fault conditions in lamp control gear or electronic devices incorporated in thermoplastic luminaires	114
SECTION 13: RESISTANCE TO HEAT, FIRE AND TRACKING		117
13.1	General.....	117

13.2	Resistance to heat	117
13.3	Resistance to flame and ignition	117
13.4	Resistance to tracking	118
SECTION 14: SCREW TERMINALS		119
14.1	General.....	119
14.2	Terms and definitions.....	119
14.3	General requirements and basic principles	120
14.4	Mechanical tests	122
SECTION 15: SCREWLESS TERMINALS AND ELECTRICAL CONNECTIONS		125
15.1	General.....	125
15.2	Terms and definitions.....	126
15.3	General requirements.....	126
15.4	General instructions on tests	127
15.5	Terminal and connections for internal wiring	128
15.6	Terminals and connections for external wiring	130
Annex A (normative) Test to establish whether a conductive part may cause an electric shock		158
Annex B (normative) Test lamps.....		159
B.1	General.....	159
B.2	Filament lamps within the scope of IEC 60432-1 and IEC 60432-2	159
B.2.1	Principal modes of heat transfer and lamps used for testing	159
B.2.2	Filament test lamps.....	159
B.3	Halogen lamps within the scope of IEC 60432-3	161
B.4	Tubular fluorescent and other discharge lamps	161
B.5	LED modules within the scope of IEC 62031.....	161
Annex C (normative) Abnormal circuit conditions		162
Annex D (normative) Draught-proof enclosure		165
Annex E (normative) Determination of winding temperature rises by the increase-in- resistance method.....		168
Annex F (normative) Test for resistance to stress corrosion of copper and copper alloys		169
F.1	Test cabinet	169
F.2	Test solution	169
F.3	Test piece	169
F.4	Test procedure	170
Annex G (normative) Measurement of touch current and protective conductor current).....		171
Annex H (Void).....		175
Annex I (Void)		176
Annex J (informative) Explanation of IP numbers for degrees of protection		177
Annex K (informative) Temperature measurement		179
K.1	Temperature measurements of the luminaire	179
K.2	Temperature measurement of the insulation parts of lampholders	180
Annex L (informative) Guide to good practice in luminaire design.....		182
L.1	General.....	182
L.2	Plastics in luminaires.....	182
L.3	Rust resistance	183
L.4	Corrosion resistance	183
L.5	Chemically corrosive atmospheres	184

L.6	Reflector design	184
L.7	Components in different kinds of luminaires.....	185
L.8	Recommendations for electromagnetic ballast protection for end of life phenomenon of HID lamps	186
L.9	Resistance against the effects of vibration.....	186
L.10	Flammability of components	186
Annex M (normative) Determination of creepage distances and clearances		187
Annex N (informative) Explanation of marking for luminaires that are not suitable for mounting on normally flammable surfaces and covering with insulation materials		188
N.0	General.....	188
N.1	Protection against flame.....	188
N.2	Protection against heat.....	188
N.2.1	Spacing	189
N.2.2	Temperature measurements of mounting surface under abnormal or failed ballast conditions	189
N.3	Thermal protectors	190
N.4	Deletion of the F mark requirements	191
Annex O (Void)		192
Annex P (normative) Absorption requirements for the protective shield to be fitted to luminaires designed for metal halide lamps which emit a high level of UV radiation		193
P.1	General.....	193
P.2	Procedure A	193
P.3	Procedure B	194
Annex Q (informative) Conformity testing during manufacture		195
Q.1	General.....	195
Q.2	Testing	195
Annex R (normative) Schedule of amended clauses and subclauses containing more serious/critical requirements which call for products to be retested		197
Annex S (normative) Requirements for the identification of a family or range of luminaires for type testing		198
S.1	General.....	198
S.2	Range or family of luminaires	198
Annex T (Void)		199
Annex U (informative) Creepage and clearance distances for luminaires where a higher degree of availability (impulse withstand category III).....		200
U.1	General.....	200
U.2	Requirements for impulse withstand category III	200
Annex V (normative) Additional test requirements for terminal blocks with integrated screwless earthing contact for direct connection to the luminaire housing or to parts of the body.....		202
V.1	Additional requirements to 7.2.1	202
V.2	Additional requirements to 7.2.3	202
Annex W (normative) Alternative thermal test for thermoplastic luminaires		204
W.1	Thermal test in regard to fault conditions in lamp controlgear or electronic devices without temperature sensing controls in thermoplastic luminaires for fluorescent lamps \leq 70 W	204
Annex X (normative)		206
Bibliography		208

Figure 1 – Symbols (1 of 2)	135
Figure 2 – Terminal block arrangement for installation test for luminaires with connecting leads (tails)	136
Figure 3 – <i>This figure has been withdrawn from the present edition.</i>	137
Figure 4 – Illustration of the requirements of 4.15	137
Figure 5 – <i>This figure has been withdrawn from the present edition.</i>	137
Figure 6 – Apparatus for proving protection against dust.....	138
Figure 7 – Apparatus for testing protection against rain and splashing	139
Figure 8 – Nozzle for spray test.....	140
Figure 9 – Relation between winding temperature and mounting surface temperature	141
Figure 10 – Ball-pressure apparatus.....	142
Figure 11 – Arrangement and dimensions of the electrodes for the tracking test	142
Figure 12 – Pillar terminals.....	143
Figure 13 – Screw terminals and stud terminals (1 of 2)	144
Figure 14 – Saddle terminals.....	146
Figure 15 – Lug terminals.....	147
Figure 16 – Mantle terminals	148
Figure 17 – Construction of electrical connections	149
Figure 18 – Examples of spring-type screwless terminals	149
Figure 19 – Further examples of screwless terminals.....	150
Figure 20 – Illustration of the terms “lopping-in” and “through wiring”	151
Figure 21 – Apparatus for ball impact tests	152
Figure 22 – Examples of self-tapping, thread-cutting and thread-forming screws (from ISO 1891)	152
Figure 23 – <i>This figure has been withdrawn from the present edition.</i>	152
Figure 24 – Illustration of creepage and clearance measurements at a supply terminal	153
Figure 25 – Tumbling barrel	153
Figure 26 – Test circuit for safety during insertion.....	154
Figure 27 – Ignition temperatures of wood as a function of time	154
Figure 28 – Example of permitted degree of soldering	155
Figure 29 – Test chain	155
Figure 30 – Example of a thread forming screw used in a groove of a metallic material	156
Figure 31 – Electro-mechanical contact system with plug/socket connection	157
Figure 32 – Test circuit for luminaires incorporating fluorescent lamp $\leq 70\text{ W}$	157
Figure 33 – Test to determine suitability of conductors having a reduced cross-sectional area	81
Figure C.1 – Circuit for testing rectifying effect (some capacitive starterless ballasts only)	163
Figure C.2 – Circuit for testing rectifying effect (ballasts for single pin lamps)	163
Figure C.3 – Circuit for testing rectifying effect of some high pressure sodium and some metal halide lamps.....	164
Figure D.1 – Example of test recess where a luminaire comprises separate parts	166
Figure D.2 – Correct test box size (insulating ceilings) for settable and adjustable luminaires	167
Figure G.1 – Test configuration: single-phase equipment on star TN or TT system.....	173

Figure G.2 – Measuring network, touch current weighted for perception or reaction	173
Figure G.3 – Measuring network, touch current weighted for let-go (for portable class I luminaires).....	173
Figure G.4 – Measuring network, weighted for high frequency protective conductor currents	174
Figure K.1 – Placing of thermocouples on a typical lampholder	181
Figure V.1 – Arrangement for voltage drop test.....	203
Figure X.1 – Declaration of LV_{supply} and U_{out} and the insulation barriers between the light source and accessible parts.....	206
Table 3.1 – Marking	34
Table 3.2 – Identification of extra low voltage d.c. leads and terminations	36
Table 4.1 – Torque tests on screws	51
Table 4.2 – Torque tests on glands.....	53
Table 4.3 – Impact energy and spring compression	54
Table 4.4 – Test on semi-luminaires	58
Table 4.5 – Test on adjusting devices.....	59
Table 5.1 – Supply cord.....	72
Table 5.2 – Tests for cord anchorage	76
Table 5.3 – Wiring dimension	73
Table 9.1 – Solid-object-proof luminaire test.....	90
Table 10.1 – Minimum insulation resistance.....	94
Table 10.2 – Electric strength.....	96
Table 10.3 – Limits of touch current or protective conductor current and electric burn	97
Table 11.1.A – Minimum creepage distances for a.c. sinusoidal voltages up to 30 kHz (to be used in conjunction with Annex M).....	99
Table 11.1.B – Minimum clearance for working voltages (to be used in conjunction with Annex M)	100
Table 11.2 – Minimum distances for ignition pulse voltages or equivalent peak voltage Up	101
Table 12.1 – Maximum temperatures under the test conditions of 12.4.2, for principal parts (1 of 2)	106
Table 12.2 – Maximum temperatures under the test conditions of 12.4.2, for common materials used in luminaires (1 of 2)	107
Table 12.3 – Maximum temperatures under the test conditions of 12.5.1.....	110
Table 12.4 – Maximum temperature of windings under abnormal operating conditions and at 110 % of rated voltage for lamp control gear	111
Table 12.5 – Maximum temperature of windings under abnormal operating conditions and at 110 % of rated voltage for lamp control gear marked “D6”	111
Table 12.6 – Temperature overshoot time limitation.....	113
Table 14.1 – Nominal cross-sectional areas of conductors according to terminal sizes	121
Table 14.2 – Nominal cross-sectional areas of conductors according to maximum current	121
Table 14.3 – Composition of conductors	122
Table 14.4 – Torque to be applied to screws and nuts	124
Table 14.5 – Pull to be applied to conductor	125

Table 15.1 – Conductor rating	131
Table 15.2 – Conductor pull force.....	131
Table F.1 – pH value of the test solution.....	169
Table G.1 – Position of switch e, n and p for the measurements of the different classes of luminaires	172
Table J.1 – Degrees of protection indicated by the first characteristic numeral	177
Table J.2 – Degrees of protection indicated by the second characteristic numeral.....	178
Table L.1 – Damaging influences.....	182
Table M.1 – Determination of creepage distances and clearances (see Table 11.1)	187
Table N.1 – Guidance on when to use the symbol and its explanation on the luminaire or in the manufacturer's instructions provided with the luminaire	188
Table N.2 – Thermal protection operation	190
Table Q.1 – Minimum values for electrical tests	196
Table U.1 – Minimum clearance distances for a.c. sinusoidal working voltages impulse withstand category III	201
Table X.1 – Insulation requirements between active parts and accessible conductive parts	207

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

LUMINAIRES –

Part 1: General requirements and tests

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.

DISCLAIMER

This Consolidated version is not an official IEC Standard and has been prepared for user convenience. Only the current versions of the standard and its amendment(s) are to be considered the official documents.

This Consolidated version of IEC 60598-1 bears the edition number 8.1. It consists of the eighth edition (2014-05) [documents 34D/1110/FDIS and 34D/1121/RVD], its corrigenda 1 (2015-10), 2 (2015-12) and 3 (2017-05) and the interpretation sheet 1 (2016-05), and its amendment 1 (2017-09) [documents 34D/1292/FDIS and 34D/1298/RVD]. The technical content is identical to the base edition and its amendment.

This Final version does not show where the technical content is modified by amendment 1. A separate Redline version with all changes highlighted is available in this publication.

International Standard IEC 60598-1 has been prepared by subcommittee 34D: Luminaires, of IEC technical committee 34: Lamps and related equipment.

This eighth edition constitutes a technical revision and includes the following significant technical changes with respect to the previous edition:

- a) requirements to support the construction methods for new LED luminaires entering the market;
- b) photobiological requirements extended;
- c) more precise requirements for insulation between different types of electrical circuit;
- d) other general updates and improvements.

The major changes which may affect certification are given in Annex R.

Annex R shows where a new text has been included which contains more serious/critical requirements requiring products to be re-tested.

NOTE In this standard, the following print types are used:

- requirements: in roman type;
- *test specifications*: in italic type;
- notes: in small roman type.

A list of all parts of the IEC 60598 series, under the general title: *Luminaires*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of the base publication and its amendment will remain unchanged until the stability 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.

IMPORTANT – The 'colour inside' logo on the cover page of this publication 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.

LUMINAIRES -

Part 1: General requirements and tests

SECTION 0: GENERAL INTRODUCTION

0.1 Scope

This Part 1 of IEC 60598 specifies general requirements for luminaires, incorporating electric light sources for operation from supply voltages up to 1 000 V. The requirements and related tests of this standard cover: classification, marking, mechanical construction, electrical construction and photobiological safety.

Each section of this Part 1 is read in conjunction with this Section 0 and with other relevant sections to which reference is made.

Each part of IEC 60598-2 details requirements for a particular type of luminaire or group of luminaires on supply voltages not exceeding 1 000 V. These parts are published separately for ease of revision and additional sections will be added as and when a need for them is recognized.

The presentation of photometric data for luminaires is under consideration by the International Commission on Illumination (CIE) and is not, therefore, included in this Part 1.

Requirements are included in this Part 1 for luminaires incorporating ignitors with nominal peak values of the voltage pulse not exceeding those of Table 11.2. The requirements apply to luminaires with ignitors built into ballasts and to luminaires with ignitors separate from ballasts. For luminaires with ignitors built into lamps, the requirements are under consideration.

Requirements for semi-luminaires are included in this Part 1.

In general, this Part 1 covers safety requirements for luminaires. The object of this Part 1 is to provide a set of requirements and tests which are considered to be generally applicable to most types of luminaires and which can be called up as required by the detail specifications of IEC 60598-2. This Part 1 is thus not regarded as a specification in itself for any type of luminaire, and its provisions apply only to particular types of luminaires to the extent determined by the appropriate part of IEC 60598-2.

The parts of IEC 60598-2, in making reference to any of the sections of Part 1, specify the extent to which that section is applicable and the order in which the tests are to be performed; they also include additional requirements as necessary.

The order in which the sections of Part 1 are numbered has no particular significance as the order in which their provisions apply is determined for each type of luminaire or group of luminaires by the appropriate part of IEC 60598-2. All parts of IEC 60598-2 are self-contained and therefore do not contain references to other parts of IEC 60598-2.

Where the requirements of any of the sections of Part 1 are referred to in the parts of IEC 60598-2 by the phrase "The requirements of section... of IEC 60598-1 apply", this phrase is to be interpreted as meaning that all the requirements of that section of Part 1 apply except those which are clearly inapplicable to the particular type of luminaire covered by that part of IEC 60598-2.

For explosion proof luminaires, as covered by IEC 60079, the requirements of IEC 60598 (selecting the appropriate parts 2) are applied in addition to the requirements of IEC 60079. In the event of any conflict between IEC 60598 and IEC 60079, the requirements of IEC 60079 take priority.

Improvements in safety to take into account the state of the art technology are incorporated in the standards with revisions and amendments on an ongoing basis. Regional standardisation bodies may include statements in their derived standards to cover products which have complied with the previous document as shown by the manufacturer or standardization body. The statements may require that for such products, the previous standard may continue to apply to production until a defined date after which the new standard shall apply.

0.2 Normative references

The following documents, in whole or in part, are normatively referenced in this document and are indispensable for its application. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60061, *Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety*

IEC 60061-2, *Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety – Part 2: Lampholders*

IEC 60061-3, *Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety – Part 3: Gauges*

IEC 60065:2001, *Audio, video and similar electronic apparatus – Safety requirements*
Amendment 1:2005

IEC 60068-2-6:2007, *Environmental testing – Part 2-6: Tests – Test Fc: Vibration (sinusoidal)*

IEC 60068-2-14:2009, *Environmental testing – Part 2-14: Tests – Test N: Change of temperature*

IEC 60068-2-75, *Environmental testing – Part 2-75: Tests – Test Eh: Hammer tests*

IEC/TR 60083, *Plugs and socket-outlets for domestic and similar general use standardized in member countries of IEC*

IEC 60085, *Electrical insulation – Thermal evaluation and designation*

IEC 60112:2003, *Method for the determination of the proof and the comparative tracking indices of solid insulating materials*

IEC 60155, *Glow-starters for fluorescent lamps*

IEC 60227(all parts), *Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V*

IEC 60228:2004, *Conductors of insulated cables*

IEC 60238, *Edison screw lampholders*

IEC 60245 (all parts), *Rubber insulated cables – Rated voltages up to and including 450/750 V*

IEC 60320 (all parts), *Appliance couplers for household and similar general purposes*

IEC 60357, *Tungsten halogen lamps (non-vehicle) – Performance specifications*

IEC 60360, *Standard method of measurement of lamp cap temperature rise*

IEC 60384-14, *Fixed capacitors for use in electronic equipment – Part 14: Sectional specification: Fixed capacitors for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains*

IEC 60400, *Lampholders for tubular fluorescent lamps and starterholders*

IEC 60417, *Graphical symbols for use on equipment* Available at: <http://www.graphical-symbols.info/equipment>

IEC 60432-1, *Incandescent lamps – Safety specifications – Part 1: Tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes*

IEC 60432-2, *Incandescent lamps – Safety specifications – Part 2: Tungsten halogen lamps for domestic and similar general lighting purposes*

IEC 60432-3, *Incandescent lamps – Safety specifications – Part 3: Tungsten-halogen lamps (non-vehicle)*

IEC 60449:1973, *Voltage bands for electrical installations of buildings*
Amendment 1:1979

IEC 60529, *Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)*

IEC 60570:2003, *Electrical supply track systems for luminaires*

IEC 60598-2 (all parts), *Luminaires – Part 2: Particular requirements*

IEC 60598-2-4, *Luminaires – Part 2: Particular requirements – Section 4: Portable general purpose luminaires*

IEC 60662, *High-pressure sodium vapour lamps – Performance specifications*

IEC 60664-4:2005, *Insulation coordination for equipment within low-voltage systems – Part 4: Consideration of high-frequency voltage stress*

IEC 60682, *Standard method of measuring the pinch temperature of quartz-tungsten-halogen lamps*

IEC 60684 (all parts), *Flexible insulating sleeving*

IEC 60695-2-11, *Fire hazard testing – Part 2-11: Glowing/hot-wire based test methods – Glow-wire flammability test method for end-products*

IEC 60695-11-5, *Fire hazard testing – Part 11-5: Test flames – Needle-flame test method – Apparatus, confirmatory test arrangement and guidance*

IEC 60838 (all parts), *Miscellaneous lampholders*

IEC 60989, *Separating transformers, autotransformers, variable transformers and reactors*

IEC 60990:1999, *Methods of measurement of touch current and protective conductor current*

IEC 60998-2-1, *Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes – Part 2-1: Particular requirements for connecting devices as separate entities with screw-type clamping units*

IEC 60998-2-2, *Connecting devices for low-voltage circuits for household and similar purposes – Part 2-2: Particular requirements for connecting devices as separate entities with screwless-type clamping units*

IEC 61032:1997, *Protection of persons and equipment by enclosures – Probes for verification*

IEC 61058-1:2000, *Switches for appliances – Part 1: General requirements*

IEC 61167, *Metal halide lamps – Performance specification*

IEC 61184, *Bayonet lampholders*

IEC 61199, *Single-capped fluorescent lamps – Safety specifications*

IEC 61249 (all parts), *Materials for printed boards and other interconnecting structures*

IEC 61347 (all parts), *Lamp controlgear*

IEC 61347-1, *Lamp controlgear – Part 1: General and safety requirements*

IEC 61347-2-9, *Lamp controlgear – Part 2-9: Particular requirements for electromagnetic controlgear for discharge lamps (excluding fluorescent lamps)*

IEC 61558 (all parts), *Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products*

IEC 61558-1:2005, *Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products – Part 1: General requirements and tests*

IEC 61558-2 (all parts), *Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products – Part 2: Particular requirements and tests*

IEC 61558-2-5, *Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof – Part 2-5: Particular requirements and test for transformer for shavers, power supply units for shavers and shaver supply units*

IEC 61558-2-6, *Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1 100 V – Part 2-6: Particular requirements and tests for safety isolating transformers and power supply units incorporating safety isolating transformers*

IEC 61643-11, *Low-voltage surge protective devices – Part 11: Surge protective devices connected to low-voltage power systems – requirements and tests*

IEC 62031, *LED modules for general lighting – Safety specifications*

IEC 62035: *Discharge lamps (excluding fluorescent lamps) – Safety specifications*

IEC/TR 62778, *Application of IEC 62471 for the assessment of blue light hazard to light sources and luminaires*

0.3 General requirements

0.3.1 Luminaires shall be so designed and constructed that in normal use they function safely and cause no danger to persons or surroundings. In general, compliance is checked by carrying out all the tests specified.

0.3.2 A luminaire shall comply with a part of IEC 60598-2. If, however, an appropriate part of IEC 60598-2 does not exist for a particular luminaire or group of luminaires, the nearest applicable part of IEC 60598-2 may be used as a guide to the requirements and tests.

Where the design of a luminaire is such that two or more parts of IEC 60598-2 are applicable, the luminaire shall comply with both or all of the appropriate sections.

0.3.3 Semi-luminaires should be regarded as luminaires for test purposes.

0.4 General test requirements and verification

0.4.1 Tests according to this standard are type tests. For the definition of a "type test", see Section 1 of this Part 1.

The requirements and tolerances permitted by this standard are related to testing of a type test sample submitted for that purpose. Compliance of the type test sample does not ensure compliance of the whole production of a manufacturer. Compliance for production is the responsibility of the manufacturer and may include routine tests and quality assurance in addition to type testing.

0.4.2 Except where otherwise specified in the sections of Part 1 or Part 2, luminaires shall be tested as delivered, and installed as for normal use, in an ambient temperature of between 10 °C and 30 °C, having regard to the manufacturer's installation instructions. The lamp (or lamps) is (are) not included except where essential for the test.

Luminaires cannot be regarded as meeting the requirements of this Part 1 unless all internal wiring is complete.

In general, the tests are made on a single sample luminaire or, where a range of similar luminaires is involved, on a single luminaire of each rated wattage in the range or on a representative selection from the range as agreed with the manufacturer (see Annex S). This selection shall include the luminaire, together with any attachments, which represents the most unfavourable combination from a testing point of view.

Each sample luminaire shall comply with all the relevant tests. In order to reduce the time of testing and to allow for any tests which may be destructive, the manufacturer may submit additional luminaires or parts of luminaires provided that these are of the same materials and design as the original luminaire and that the results of the test are the same as if carried out on an identical luminaire. Where the test for compliance is shown as being "by inspection", this shall include any necessary handling.

For track-mounted luminaires the manufacturer shall provide, together with the luminaire, a sample of the appropriate track, connector and adaptors for the luminaire to be connected.

Combination luminaires are tested for safety requirements with that assemblage of parts which gives the most unfavourable result.

Certain parts of luminaires, such as joints, raising and lowering devices, may be tested separately provided that the design of these parts is such that their performance is not dependent upon the other parts of the luminaires.

Luminaires intended to be used with supply cords are tested with the flexible supply cord connected to the luminaire.

For luminaires intended to be used with a shade, but not normally supplied with a shade, the manufacturer shall provide a shade, typical of the type that might be used with the luminaire.

0.4.3 Verification and tests

Luminaires for testing to the requirements of this standard may have earlier test reports updated in accordance with this standard by submitting a new sample for test together with the previous test reports.

Full type testing need not generally be necessary and the product and the previous test results shall be reviewed only against any amended clauses marked "R" and scheduled in Annex R.

NOTE Clauses marked "R" and scheduled in Annex R will be included in future amendments/editions.

0.5 Components of luminaires

0.5.1 Components, other than integral components, shall comply with the requirements of the relevant IEC standards, if any.

Components which comply with the requirements of the relevant IEC standard and marked with individual ratings are checked to establish that they suit the conditions which may occur in use. Aspects of use not covered by the respective standard shall require them to satisfy the additional relevant requirements of this standard.

Compliance is checked by inspection and the relevant tests.

Integral components shall comply as far as is reasonable with the IEC component standards, as part of the luminaire.

NOTE 1 This does not imply that components need to be separately tested before approval of the luminaire.

NOTE 2 Guidance for selection of components in different kinds of luminaires can be found in Annex L.

Internal wiring of a luminaire shall comply with the requirements in 5.3.

NOTE 3 This does not exclude the use of standardized cables.

0.5.2 Components complying with the requirements of their own standard and used in accordance with their intended use, shall only be tested to the requirements of this standard where there are no requirements in the component standard (covering the requirement heading of this standard).

A valid test report is considered adequate to show compliance.

Lampholders and starterholders shall additionally comply with the gauging and interchangeability requirements of the appropriate IEC component standard where applicable after building into the luminaire.

For terminal blocks with an integrated screwless earthing contact for direct connection to the luminaire or to parts of the body, special requirements apply according to Annex V.

0.5.3 Components for which no appropriate IEC standard exists shall satisfy the relevant requirements of this luminaire standard as part of the luminaire. Lampholders and starterholders shall additionally comply with the gauging and interchangeability requirements of the appropriate IEC component standard where applicable.

NOTE Examples of components are lampholders, switches, transformers, ballasts, flexible cables and cords and plugs.

0.5.4 Compliance with this standard can only be assured if protective shields of identical specification are used.

0.6 List of parts of IEC 60598-2

- Part 2-1 Fixed general purpose luminaires
- Part 2-2 Recessed luminaires
- Part 2-3 Luminaires for road and street lighting
- Part 2-4 Portable general purpose luminaires
- Part 2-5 Floodlights
- Part 2-6 Luminaires with built-in transformers for tungsten filament lamps (See Note.)
- Part 2-7 Portable luminaires for garden use
- Part 2-8 Handlamps
- Part 2-9 Photo and film luminaires (non-professional)
- Part 2-10 Portable luminaires for children
- Part 2-11 Aquarium luminaires
- Part 2-12 Mains socket-outlet mounted nightlights
- Part 2-13 Ground recessed luminaires
- Part 2-14 Luminaires for cold cathode tubular discharge lamps (neon tubes) and similar equipment
- Part 2-15 Not used at present
- Part 2-16 Not used at present
- Part 2-17 Luminaires for stage lighting, television and film studios (outdoor and indoor)
- Part 2-18 Luminaires for swimming-pools and similar applications
- Part 2-19 Air-handling luminaires (safety requirements)
- Part 2-20 Lighting chains
- Part 2-21 Sealed lighting chains¹
- Part 2-22 Luminaires for emergency lighting
- Part 2-23 Extra low voltage lighting systems for filament lamps
- Part 2-24 Luminaires with limited surface temperatures
- Part 2-25 Luminaires for use in clinical areas of hospitals and health care buildings

NOTE In this edition of IEC 60598-1 all requirements listed in IEC 60598-2-6 have been incorporated. As a consequence, IEC 60598-2-6 will be withdrawn after publication of this standard. For this reason, compliance to IEC 60598-2-6 for luminaire with built-in transformer or controlgear, is not required when tested according to this edition of IEC 60598-1.

0.7 Information for luminaire design in light sources standards

0.7.1 In accordance with IEC guidelines, IEC standards are divided into those covering either safety or performance.

¹ To be published.

0.7.2 In light source safety standards, “information for luminaire design” is given for the safe operation of light sources; this shall be regarded as normative when testing luminaires to this standard.

0.7.3 In light source performance standards, “information for luminaire design” is given for the correct performance of light sources; this shall be regarded as informative when testing luminaires to this standard. Testing of light source performance is not required as part of the type test approval for luminaires.

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 60598-1
Edition 8.0 2014-05

LUMINAIRES –

Partie 1: Exigences générales et essais

F E U I L L E D' I N T E R P R É T A T I O N 1

Cette feuille d'interprétation a été établie par le sous-comité 34D: Luminaires, du comité d'études 34 de l'IEC: Lampes et équipements associés.

Le texte de cette feuille d'interprétation est issu des documents suivants:

ISH	Rapport de vote
34D/1197/ISH	34D/1207/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette feuille d'interprétation.

INTRODUCTION (ne fait pas partie de la proposition):

Les changements introduits dans l'IEC 60598-1 Ed.8.0 ont été faits de toute urgence pour répondre complètement aux nouvelles conceptions de luminaire LED qui entrent sur le marché. Certains alignements avec les exigences antérieures déjà existantes de la norme sont encore nécessaires et cet aspect sera abordé dans l'Amendement 1 à l'Édition 8 qui est actuellement en préparation.

PROPOSITION

Pour publier la Fiche interprétation d'information sur l'Article 4.31; l'Article 10; l'Article 11; l'Annexe M et l'annexe X de l'IEC 60598-1:2014 (Ed 8.0), *Luminaires – Partie 1: Exigences générales et essais*, comme suit:

FICHE D'INTERPRÉTATION

L'Article 4.31; l'Article 10; l'Article 11; l'Annexe M et l'Annexe X
de l'IEC 60598-1:2014 (Ed. 8.0), *Luminaires – Partie 1: Exigences générales et essais*

Pour les exigences d'isolation entre les parties actives (courant porteur/actif) et les parties accessibles, le Tableau X.1 de l'Annexe X doit être pris comme référence définitive de l'isolation nécessaire qui doit être fourni. En outre, les données prescrites par le Tableau X.1 doivent être utilisées comme base pour l'établissement de la «Tension de service» qui doit être considérée pour l'application des essais de rigidité diélectrique de l'Article 10 et les exigences des lignes de fuite et distances dans l'air de l'Article 11.

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	219
SECTION 0: INTRODUCTION GÉNÉRALE.....	221
0.1 Domaine d'application	221
0.2 Références normatives.....	222
0.3 Exigences générales	225
0.4 Exigences d'essai générales et vérification.....	225
0.5 Eléments constitutifs des luminaires	226
0.6 Liste des parties de l'IEC 60598-2	227
0.7 Informations relatives à la conception des luminaires dans les normes relatives aux sources lumineuses	228
SECTION 1: TERMES ET DÉFINITIONS	228
1.1 Généralités	228
1.2 Termes et définitions.....	228
SECTION 2: CLASSIFICATION DES LUMINAIRES	243
2.1 Généralités	243
2.2 Classification en fonction du type de protection contre les chocs électriques	243
2.3 Classification en fonction du degré de protection contre la pénétration des poussières, des corps solides et de l'humidité	243
2.4 Classification selon le matériau de la surface d'appui pour laquelle le luminaire est conçu	244
2.5 Classification selon les conditions d'emploi.....	244
SECTION 3: MARQUAGE	244
3.1 Généralités	244
3.2 Marquage sur les luminaires.....	244
3.3 Renseignements complémentaires	250
3.4 Essai de marquage	253
SECTION 4: CONSTRUCTION.....	253
4.1 Généralités	253
4.2 Composants remplaçables	253
4.3 Passages de fils.....	253
4.4 Douilles.....	254
4.5 Douilles de starter	256
4.6 Blocs de jonction	256
4.7 Bornes et raccordement au réseau	256
4.8 Interrupteurs	258
4.9 Recouvrements et manchons isolants.....	259
4.10 Isolation double et isolation renforcée.....	259
4.11 Connexions électriques et parties conductrices.....	261
4.12 Vis et connexions (mécaniques) et presse-étoupe	263
4.13 Résistance mécanique	266
4.14 Suspensions, fixations et appareils de réglage.....	269
4.15 Matériaux inflammables.....	273
4.16 Luminaires pour installation sur des surfaces normalement inflammables	274
4.17 Trous de vidange	275
4.18 Résistance à la corrosion	276

4.19	Amorceurs	276
4.20	Luminaires pour conditions sévères d'emploi – Exigences concernant la résistance aux vibrations	277
4.21	Écran de protection	277
4.22	Accessoires fixés aux lampes.....	278
4.23	Semi-luminaires	278
4.24	Dangers photobiologiques	278
4.25	Risques mécaniques	280
4.26	Protection contre les courts-circuits	280
4.27	Bloc de jonctions avec contacts automatiques de terre intégrés	280
4.28	Fixation des appareils de contrôle sensibles à la température	280
4.29	Luminaires avec source lumineuse non remplaçable.....	281
4.30	Luminaires avec sources lumineuses non remplaçables par l'utilisateur	281
4.31	Isolation entre les circuits	281
4.32	Appareils de protection contre les surtensions	284
	SECTION 5: CÂBLAGE EXTERNE ET INTERNE	284
5.1	Généralités	284
5.2	Raccordement au réseau et autres câblages externes	284
5.3	Câblage interne.....	292
5.4	Essai pour déterminer l'adéquation des conducteurs ayant une section transversale réduite.....	294
	SECTION 6: Non utilisée	296
	SECTION 7: DISPOSITIONS EN VUE DE LA MISE À LA TERRE	296
7.1	Généralités	296
7.2	Dispositions en vue de la mise à la terre.....	296
	SECTION 8: PROTECTION CONTRE LES CHOCS ÉLECTRIQUES	298
8.1	Généralités	298
8.2	Protection contre les chocs électriques.....	298
	SECTION 9: RÉSISTANCE AUX POUSSIÈRES, AUX CORPS SOLIDES ET À L'HUMIDITÉ	302
9.1	Généralités	302
9.2	Essais de protection contre la pénétration des poussières, des corps solides et de l'humidité	302
9.3	Essai d'humidité	307
	SECTION 10: RÉSISTANCE D'ISOLEMENT, RIGIDITÉ DIÉLECTRIQUE, COURANT DE CONTACT ET COURANT DANS LE CONDUCTEUR DE PROTECTION	308
10.1	Généralités	308
10.2	Résistance d'isolation et rigidité diélectrique.....	308
10.3	Courant de contact, courant dans le conducteur de protection et brûlure électrique	312
	SECTION 11: LIGNES DE FUITE ET DISTANCES DANS L'AIR	313
11.1	Généralités	313
11.2	Lignes de fuite et distances dans l'air	314
	SECTION 12: ESSAIS D-ENDURANCE ET D'ÉCHAUFFEMENT	317
12.1	Généralités	317
12.2	Sélection des lampes et ballasts.....	317
12.3	Essai d'endurance.....	318
12.4	Essai d'échauffement (fonctionnement normal).....	319
12.5	Essai d'échauffement (fonctionnement anormal).....	325

12.6	Essai d'échauffement (concerne la défaillance des enroulements des appareillages d'alimentation)	330
12.7	Essai d'échauffement en rapport avec des conditions défectueuses des appareillages d'alimentation ou des dispositifs électroniques incorporés dans des luminaires en matière thermoplastique.....	332
SECTION 13: RÉSISTANCE À LA CHALEUR, AU FEU ET AUX COURANTS DE CHEMINEMENT	335	
13.1	Généralités	335
13.2	Résistance à la chaleur	335
13.3	Résistance à la flamme et à l'inflammation	336
13.4	Résistance aux courants de cheminement.....	337
SECTION 14: BORNES À VIS	337	
14.1	Généralités	337
14.2	Termes et définitions.....	337
14.3	Règles générales et principes fondamentaux	338
14.4	Essais mécaniques	340
SECTION 15: BORNES SANS VIS ET CONNEXIONS ÉLECTRIQUES	344	
15.1	Généralités	344
15.2	Termes et définitions.....	344
15.3	Exigences générales	345
15.4	Instructions générales sur les essais	346
15.5	Bornes et connexions pour câblage interne.....	347
15.6	Bornes et connexions pour câblage externe.....	349
Annexe A (normative) Essai destiné à déterminer si une partie conductrice peut provoquer un choc électrique	377	
Annexe B (normative) Lampes d'essai.....	378	
B.1	Généralités	378
B.2	Lampes à filament du domaine d'application de l'IEC 60432-1 et IEC 60432-2.....	378
B.2.1	Principaux modes de transfert de chaleur et lampes utilisées pour les essais.....	378
B.2.2	Lampes à filament d'essai.....	379
B.3	Lampes halogènes du domaine d'application de l'IEC 60432-3.....	380
B.4	Lampes tubulaires à fluorescence et autres lampes à décharge.....	380
B.5	Modules à LED du domaine d'application de l'IEC 62031	381
Annexe C (normative) Conditions de circuit anomalies	382	
Annexe D (normative) Enceinte à air calme	385	
Annexe E (normative) Détermination des échauffements des enroulements par la méthode de variation de résistance	389	
Annexe F (normative) Essai de résistance à la corrosion sous contrainte du cuivre et des alliages de cuivre.....	390	
F.1	Enceinte d'essai.....	390
F.2	Solution d'essai.....	390
F.3	Élément d'essai.....	390
F.4	Procédure d'essai	391
Annexe G (normative) Mesures du courant de contact et du courant dans le conducteur de protection).....	392	
Annexe H (Vide).....	396	
Annexe I (Vide)	397	

Annexe J (informative) Explication des chiffres IP des degrés de protection.....	398
Annexe K (informative) Mesure des températures.....	400
K.1 Mesures de température des luminaires	400
K.2 Mesure des températures des parties isolantes des douilles de lampe	401
Annexe L (informative) Guide de bonne pratique pour la conception des luminaires	403
L.1 Généralités	403
L.2 Utilisation des matières plastiques dans les luminaires	403
L.3 Résistance à la rouille	404
L.4 Résistance à la corrosion	404
L.5 Atmosphères chimiquement corrosives.....	405
L.6 Conception des réflecteurs	405
L.7 Composants utilisés dans différents types de luminaires.....	406
L.8 Recommandations sur la protection des ballasts électromagnétiques en ce qui concerne les phénomènes de fin de vie des lampes DHI	407
L.9 Résistance contre les effets des vibrations	407
L.10 Inflammabilité des composants.....	408
Annexe M (normative) Détermination des lignes de fuite et distances dans l'air.....	409
Annexe N (informative) Explication sur le marquage des luminaires qui ne sont pas conçus pour être installés sur des surfaces d'appui normalement inflammables et recouverts de matériaux isolants	410
N.0 Généralités	410
N.1 Protection contre l'inflammation.....	410
N.2 Protection contre la chaleur.....	411
N.2.1 Espacement.....	411
N.2.2 Mesures de température de la surface d'appui, dans des conditions anormales ou de ballast défectueux	411
N.3 Dispositifs de protection thermique	412
N.4 Suppression des exigences du marquage F	413
Annexe O (Vide)	414
Annexe P (normative) Spécifications d'absorption pour les écrans de protection destinés à être installés dans les luminaires conçus pour lampes aux halogénures métalliques émettant un degré élevé de rayonnement UV	415
P.1 Généralités	415
P.2 Procédure A	415
P.3 Procédure B	416
Annexe Q (informative) Essai de conformité en fabrication	417
Q.1 Généralités	417
Q.2 Essai.....	417
Annexe R (normative) Liste des articles et paragraphes amendés contenant des exigences particulièrement importantes/critiques qui nécessitent de resoumettre à l'essai les produits	419
Annexe S (normative) Exigences pour l'identification d'une famille ou d'une gamme de luminaires pour les essais de type	420
S.1 Généralités	420
S.2 Gamme ou famille de luminaires	420
Annexe T (Vide)	421
Annexe U (informative) Lignes de fuite et distances dans l'air pour les luminaires avec un degré d'aptitude supérieur (catégorie de tenue aux chocs III).....	422
U.1 Généralités	422

U.2	Exigences pour la catégorie de tenue aux chocs III	422
Annexe V (normative)	Exigences d'essai supplémentaires pour les bornes avec contact automatique de terre intégré pour connexion directe au corps du luminaire ou à ses parties	424
V.1	Exigences additionnelles à 7.2.1.....	424
V.2	Exigences additionnelles à 7.2.3.....	424
Annexe W (normative)	Essai alternatif d'échauffement pour luminaires réalisé avec des matériaux thermoplastiques	426
W.1	Essai d'échauffement des luminaires réalisés en matériau thermoplastique en rapport avec des conditions de défaut des appareillages d'alimentation ou des appareils électroniques sans appareil de contrôle sensibles à la température pour des lampes fluorescentes \leq 70 W	426
Annexe X (normative)	428
Bibliographie	430
Figure 1 – Symboles	355	
Figure 2 – Bloc de jonction pour essai de pose de luminaire à câbles de raccordement (sorties)	355	
Figure 3 – <i>Cette figure a été supprimée dans la présente édition.</i>	356	
Figure 4 – Illustration des exigences de 4.15	356	
Figure 5 – <i>Cette figure a été supprimée dans la présente édition.</i>	356	
Figure 6 – Appareil pour la vérification de la protection contre les poussières	357	
Figure 7 – Appareil pour la vérification de la protection contre la pluie et les projections d'eau.....	358	
Figure 8 – Buse pour essai de pluie fine	359	
Figure 9 – Relation entre la température d'enroulement et la température de la surface de montage.....	360	
Figure 10 – Appareil pour l'essai de pression à la bille.....	361	
Figure 11 – Disposition et dimensions des électrodes pour l'essai de résistance aux courants de cheminement	361	
Figure 12 – Bornes à trou.....	362	
Figure 13 – Bornes à serrage sous tête de vis et bornes à goujon fileté (1 de 2)	363	
Figure 14 – Bornes à plaquette.....	365	
Figure 15 – Bornes pour cosses et barrettes.....	366	
Figure 16 – Bornes à capot taraudé.....	367	
Figure 17 – Construction de connexions électriques	368	
Figure 18 – Exemples de bornes sans vis, du type à serrage par ressort	368	
Figure 19 – Autres exemples de connexions sans vis	369	
Figure 20 – Illustration des termes "repiquage" et "ligne traversante"	370	
Figure 21 – Appareil pour les essais de choc à la bille	371	
Figure 22 – Exemples des vis à tôle auto-taraudeuses par enlèvement ou déformation de matière (d'après l'ISO 1891).....	371	
Figure 23 – <i>Cette figure a été supprimée de la présente édition.</i>	371	
Figure 24 – Représentation des mesures des lignes de fuite et distances dans l'air au niveau d'une borne d'alimentation.....	372	
Figure 25 – Tambour tournant	372	

Figure 26 – Circuit d'essai pour le contrôle de la sécurité lors de l'insertion des lampes	373
Figure 27 – Température d'inflammation du bois en fonction du temps	373
Figure 28 – Exemple de degré d'étamage autorisé	374
Figure 29 – Chaîne d'essai.....	374
Figure 30 – Exemple de vis auto-taraudeuse utilisée dans la rainure d'un matériau métallique	375
Figure 31 – Système de contact électromécanique avec connexion fiche/socle	376
Figure 32 – Circuit d'essai pour les luminaires incorporant des lampes fluorescentes \leq 70 W	376
Figure 33 – Essai pour déterminer l'adéquation des conducteurs ayant une section transversale réduite	295
Figure C.1 – Circuit d'essai pour l'effet redresseur (certains ballasts capacitifs sans starter seulement)	383
Figure C.2 – Circuit d'essai pour l'effet redresseur (ballasts pour lampes à une broche).....	384
Figure C.3 – Circuit d'essai pour l'effet redresseur de certaines lampes aux halogénures métalliques et certaines lampes sodium haute pression	384
Figure D.1 – Exemple d'encastrement d'essai dans lequel un luminaire comprend des parties séparées	386
Figure D.2 – Dimensions de la boîte (double plafond isolant) convenant pour des luminaires réglables à l'installation et en cours d'utilisation	388
Figure G.1 – Configuration d'essai: équipement monophasé en schéma TN ou TT en étoile.....	394
Figure G.2 – Réseau de mesure, courant de contact pondéré pour perception ou réaction.....	394
Figure G.3 – Réseau de mesure, courant de contact pondéré pour "let-go" (pour les luminaires portatifs de classe I).....	395
Figure G.4 – Circuit de mesure, calibré pour les courants de haute fréquence dans le conducteur de protection	395
Figure K.1 – Emplacement des thermocouples sur une douille type	402
Figure V.1 – Disposition pour l'essai de chute de tension.....	425
Figure X.1 – Déclaration de LV_{supply} et U_{out} et les barrières d'isolation entre la source lumineuse et les parties accessibles.....	428
Tableau 3.1 – Marquage.....	245
Tableau 3.2 – Identification des câbles de raccordement et des bornes de très basse tension en courant continu	248
Tableau 4.1 – Essais de torsion sur les vis	264
Tableau 4.2 – Essais de torsion sur les presse-étoupe	266
Tableau 4.3 – Énergies de choc et compression du ressort.....	266
Tableau 4.4 – Essai des semi-luminaires	271
Tableau 4.5 – Essai sur les appareils de réglage	272
Tableau 5.1 – Cordons d'alimentation.....	286
Tableau 5.2 – Essais du dispositif d'arrêt de traction	290
Tableau 5.3 – Caractéristiques du câblage	287
Tableau 9.1 – Essai des luminaires étanches aux objets solides	305
Tableau 10.1 – Résistance d'isolement minimale	309
Tableau 10.2 – Rigidité diélectrique.....	312

Tableau 10.3 – Limites des courants de contact ou des courants dans le conducteur de protection et brûlure électrique	313
Tableau 11.1.A – Lignes de fuite minimales pour tensions sinusoïdales en courant alternatif jusqu'à 30 kHz (à utiliser conjointement avec l'Annexe M)	315
Tableau 11.1.B – Distances dans l'air minimales pour tensions de service (à utiliser conjointement avec l'Annexe M)	316
Tableau 11.2 – Distances minimales pour tensions d'impulsion d'amorçage ou tension de crête équivalente Up.....	317
Tableau 12.1 – Températures maximales dans les conditions d'essai de 12.4.2 pour les parties principales (1 de 2)	323
Tableau 12.2 – Températures maximales dans les conditions d'essai de 12.4.2 pour les matériaux communs utilisés dans les luminaires (1 de 2).....	324
Tableau 12.3 – Températures maximales dans les conditions de l'essai de 12.5.1	328
Tableau 12.4 – Températures maximales des enroulements dans des conditions de fonctionnement anormales et à 110 % de la tension assignée pour l'appareillage d'alimentation.....	329
Tableau 12.5 – Températures maximales des enroulements dans les conditions de fonctionnement anormales et à 110 % de la tension assignée pour les appareillages d'alimentation marqué "D6"	329
Tableau 12.6 – Limite du temps de dépassement de la température	332
Tableau 14.1 – Sections nominales des conducteurs selon la taille de la borne.....	339
Tableau 14.2 – Sections nominales des conducteurs selon le courant maximal.....	340
Tableau 14.3 – Composition des conducteurs.....	341
Tableau 14.4 – Couple à appliquer aux vis et aux écrous	342
Tableau 14.5 – Force de traction appliquée au conducteur	344
Tableau 15.1 – Caractéristiques assignées des conducteurs	350
Tableau 15.2 – Force de traction sur les conducteurs	350
Tableau F.1 – pH de la solution d'essai	390
Tableau G.1 – Position des interrupteurs e, n et p pour les mesures des différentes classes de luminaires	393
Tableau J.1 – Degrés de protection indiqués par le premier chiffre caractéristique	398
Tableau J.2 – Degrés de protection indiqués par le deuxième chiffre caractéristique.....	399
Tableau L.1 – Influences nuisibles.....	403
Tableau M.1 – Détermination des lignes de fuite et distances dans l'air (voir le Tableau 11.1)	409
Tableau N.1 – Guide des cas d'utilisation du symbole et son explication figurant sur le luminaire ou dans la notice du fabricant fournie avec le luminaire	410
Tableau N.2 – Fonctionnement avec protection thermique	412
Tableau Q.1 – Valeurs minimales pour les essais électriques	418
Tableau U.1 – Distances dans l'air minimales pour les tensions de service sinusoïdales en courant alternatif – Catégorie de tenue aux chocs III.....	423
Tableau X.1 – Exigences d'isolation entre les parties actives et les parties conductrices accessibles	429

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

LUMINAIRES –

Partie 1: Exigences générales et essais

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.

DÉGAGEMENT DE RESPONSABILITÉ

Cette version consolidée n'est pas une Norme IEC officielle, elle a été préparée par commodité pour l'utilisateur. Seules les versions courantes de cette norme et de son(ses) amendement(s) doivent être considérées comme les documents officiels.

Cette version consolidée de l'IEC 60598-1 porte le numéro d'édition 8.1. Elle comprend la huitième édition (2014-05) [documents 34D/1110/FDIS et 34D/1121/RVD], ses corrigenda 1 (2015-10), 2 (2015-12) and 3 (2017-05) et sa feuille d'interprétation 1 (2016-05), et son amendement 1 (2017-09) [documents 34D/1292/FDIS et 34D/1298/RVD]. Le contenu technique est identique à celui de l'édition de base et à son amendement.

Cette version Finale ne montre pas les modifications apportées au contenu technique par l'amendement 1. Une version Redline montrant toutes les modifications est disponible dans cette publication.

La Norme internationale IEC 60598-1 a été établie par le sous-comité 34D: Luminaires, du comité d'études 34 de l'IEC: Lampes et équipements associés.

Cette huitième édition constitue une révision technique et inclue les changements techniques significatifs suivants par rapport à l'édition précédente:

- a) exigences pour aider aux méthodes de construction des nouveaux luminaires à LED entrant sur le marché;
- b) exigences photobiologiques étendues;
- c) exigences plus précises concernant l'isolation entre les différents types de circuits électriques;
- d) autres mises à jour générales et améliorations.

Les changements majeurs qui peuvent affecter la certification des produits sont indiqués dans l'Annexe R.

L'Annexe R indique où un nouveau texte a été introduit comportant des exigences majeures/critiques nécessitant que le produit soit de nouveau soumis à essai.

NOTE Dans la présente norme, les caractères d'imprimerie suivants sont utilisés:

- exigences: caractères romains;
- *modalités d'essais: caractères italiques;*
- notes: petits caractères romains;

Une liste de toutes les parties de l'IEC 60598, sous le titre général: *Luminaires*, est disponible sur le site web de l'IEC.

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de son amendement ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC 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.

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

LUMINAIRES –

Partie 1: Exigences générales et essais

SECTION 0: INTRODUCTION GÉNÉRALE

0.1 Domaine d'application

La présente Partie 1 de l'IEC 60598 spécifie pour les luminaires incorporant des sources lumineuses électriques, les exigences générales pour le fonctionnement à des tensions d'alimentation jusqu'à 1 000 V. Les exigences et les essais correspondants de cette norme concernent: la classification, le marquage, la construction mécanique et électrique.

Chacune des sections de la présente Partie 1 est lue conjointement avec la présente Section 0 et avec les autres sections correspondantes auxquelles il est fait référence.

Chaque partie de l'IEC 60598-2 détaille les exigences applicables à un type particulier de luminaire ou groupe de luminaires alimentés sous des tensions ne dépassant pas 1 000 V. Ces parties sont publiées séparément pour faciliter leur révision et permettre l'addition de nouvelles sections, au fur et à mesure de la nécessité de la parution de ces dernières.

La présentation des données photométriques relatives aux luminaires est en cours d'étude à la Commission Internationale de l'Éclairage (CIE); ces données ne sont, par conséquent, pas incluses dans la présente Partie 1.

Les exigences pour les luminaires contenant des amorceurs avec une impulsion de tension d'une valeur de crête nominale ne dépassant pas celles du Tableau 11.2 sont incluses dans cette Partie 1. Ces exigences sont applicables aux luminaires avec amorceurs incorporés dans les ballasts, ainsi qu'aux luminaires dont les amorceurs sont séparés des ballasts. Les exigences sont à l'étude pour les luminaires dont les amorceurs sont incorporés dans les lampes.

Les exigences relatives aux semi-luminaires sont incluses dans cette Partie 1.

De manière générale, la présente Partie 1 traite des exigences relatives à la sécurité applicables aux luminaires. L'objet de cette Partie 1 est de fournir un ensemble d'exigences et d'essais généralement considérés comme applicables à la plupart des types de luminaires et qui peuvent être prescrits dans les spécifications particulières de l'IEC 60598-2. Cette Partie 1 n'est donc pas considérée comme une spécification en soi pour un type quelconque de luminaire, mais ses dispositions ne s'appliquent qu'à des types particuliers de luminaires, dans la limite définie par une partie appropriée de l'IEC 60598-2.

Les parties de l'IEC 60598-2, en se référant à une quelconque section de la Partie 1, spécifient la limite dans laquelle cette section est applicable et l'ordre dans lequel les essais doivent être exécutés; elles comportent également des exigences complémentaires si besoin est.

L'ordre dans lequel les sections de la Partie 1 sont numérotées n'a aucune importance particulière, parce que l'ordre dans lequel leurs dispositions s'appliquent est déterminé, pour chaque type de luminaire ou groupe de luminaires, par la partie appropriée de la IEC 60598-2. Toutes les parties de l'IEC 60598-2 sont indépendantes et, par conséquent, ne comportent aucune référence aux autres parties de l'IEC 60598-2.

Lorsque les dispositions d'une des sections de la Partie 1 sont évoquées dans les parties de l'IEC 60598-2 au moyen de la phrase "Les dispositions de la section ... de l'IEC 60598-1 sont

"applicables", cela signifie que toutes les exigences de cette section de la Partie 1 sont applicables, à l'exception de celles qui sont clairement inapplicables au type particulier de luminaire visé par cette partie de l'IEC 60598-2.

Dans le cas des luminaires pour atmosphère explosive, spécifiés dans l'IEC 60079, les exigences de l'IEC 60598 (en sélectionnant les parties 2 appropriées) s'appliquent avec les exigences de l'IEC 60079. En cas d'incompatibilité entre l'IEC 60598 et l'IEC 60079, les exigences de l'IEC 60079 prévalent.

Les améliorations de la sécurité prenant en compte la technologie de pointe sont incorporées dans les normes, sur une base continue, au moyen de révisions et d'amendements. Les organismes de normalisation régionaux peuvent incorporer des déclarations dans leurs normes dérivées, afin de couvrir les produits qui ont satisfait au document précédent, comme indiqué par le fabricant ou l'organisme de normalisation. Les déclarations peuvent établir que, pour de tels produits, la norme précédente peut continuer à s'appliquer, en ce qui concerne la production, jusqu'à une date définie, après laquelle la nouvelle norme doit s'appliquer.

0.2 Références normatives

Les documents suivants sont cités en référence de manière normative, en intégralité ou en partie, dans le présent document et sont indispensables pour son application. 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 60061, *Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité*

IEC 60061-2, *Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité – Partie 2: Douilles*

IEC 60061-3, *Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité – Partie 3: Calibres*

IEC 60065:2001, *Appareils audio, vidéo et appareils électroniques analogues – Exigences de sécurité*

Amendement 1:2005

IEC 60068-2-6:2007, *Essai d'environnement – Partie 2-6: Essais – Essai Fc: Vibrations (sinusoïdales)*

IEC 60068-2-14:2009, *Essais d'environnement – Partie 2-14: Essais – Essais N: Variation de température*

IEC 60068-2-75, *Essais d'environnement – Partie 2-75: Essais – Essai Eh: Essais aux marteaux*

IEC/RT 60083, *Prises de courant pour usages domestiques et analogues normalisées par les pays membres de l'IEC*

IEC 60085, *Isolation électrique – Évaluation et désignation thermiques*

IEC 60112:2003, *Méthode de détermination des indices de résistance et de tenue au cheminement des matériaux isolants solides*

IEC 60155, *Interruuteurs d'amorçage à lueur pour lampes à fluorescence (starters)*

IEC 60227 (toutes les parties), *Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension nominale au plus égale à 450/750 V*

IEC 60228:2004, *Âmes des câbles isolés*

IEC 60238, *Douilles à vis Edison pour lampes*

IEC 60245 (toutes les parties), *Conducteurs et câbles isolés au caoutchouc – Tension assignée au plus égale à 450/750 V*

IEC 60320 (toutes les parties), *Connecteurs pour usages domestiques et usages généraux analogues*

IEC 60357, *Lampes tungstène-halogène (véhicules exceptés) – Prescription de performances*

IEC 60360, *Méthode normalisée de mesure de l'échauffement d'un culot de lampe*

IEC 60384-14, *Fixed capacitors for use in electronic equipment – Part 14: Sectional specification: Fixed capacitors for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains* (disponible en anglais seulement)

IEC 60400, *Douilles pour lampes tubulaires à fluorescence et douilles pour starters*

IEC 60417, *Symboles graphiques utilisables sur le matériel* Disponible à <http://www.graphical-symbols.info/equipment>

IEC 60432-1, *Lampes à incandescence – Prescriptions de sécurité – Partie 1: Lampes à filament de tungstène pour usage domestique et éclairage général similaire*

IEC 60432-2, *Lampes à incandescence – Prescriptions de sécurité – Partie 2: Lampes tungstène-halogènes pour usage domestique et éclairage général similaire*

IEC 60432-3, *Lampes à incandescence – Prescriptions de sécurité – Partie 3: Lampes tungstène-halogène (véhicules exceptés)*

IEC 60449:1973, *Domaine de tensions des installations électriques des bâtiments*
Amendement 1:1979

IEC 60529, *Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP)*

IEC 60570:2003, *Systèmes d'alimentation électrique par rail pour luminaires*

IEC 60598-2 (toutes les parties), *Luminaires – Partie 2: Règles particulières*

IEC 60598-2-4, *Luminaires – Partie 2: Règles particulières – Section 4: Luminaires portatifs à usage général*

IEC 60662, *Lampes à vapeur de sodium à haute pression – Spécifications de performance*

IEC 60664-4:2005, *Coordination de l'isolation des matériaux dans les systèmes (réseaux) à basse tension – Partie 4: Considérations sur les contraintes de tension à haute fréquence*

IEC 60682, *Méthode normale pour la mesure de la température au pincement des lampes tungstène-halogène-quartz*

IEC 60684 (toutes les parties), *Gaines isolantes souples*

IEC 60695-2-11, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 2-11: Essais au fil incandescent/chauffant – Méthode d'essai d'inflammabilité pour produits finis*

IEC 60695-11-5, *Essais relatifs aux risques du feu – Partie 11-5: Flammes d'essai – Méthode d'essai au brûleur-aiguille – Appareillage, dispositif d'essai de vérification et lignes directrices*

IEC 60838 (toutes les parties), *Douilles diverses pour lampes*

IEC 60989, *Transformateurs d'isolation à enroulements séparés, autotransformateurs, transformateurs variables et bobines d'inductance*

IEC 60990:1999, *Méthodes de mesure du courant de contact et du courant dans le conducteur de protection*

IEC 60998-2-1, *Dispositifs de connexion pour circuits basse tension pour usage domestique et analogue – Partie 2-1: Règles particulières pour dispositifs de connexion en tant que parties séparées avec organes de serrage à vis*

IEC 60998-2-2, *Dispositifs de connexion pour circuits basse tension pour usage domestique et analogue – Partie 2-2: Règles particulières pour dispositifs de connexion en tant que parties séparées avec organes de serrage sans vis*

IEC 61032:1997, *Protection des personnes et des matériels par les enveloppes – Calibres d'essai pour la vérification*

IEC 61058-1:2000, *Interrupteurs pour appareils – Partie 1: Règles générales*

IEC 61167, *Lampes aux halogénures métalliques – Spécifications de performance*

IEC 61184, *Douilles à baïonnette*

IEC 61199, *Lampes à fluorescence à culot unique – Prescriptions de sécurité*

IEC 61249 (toutes les parties), *Matériaux pour circuits imprimés et autres structures d'interconnexion*

IEC 61347 (toutes les parties), *Appareillages de lampes*

IEC 61347-1, *Appareillages de lampes – Partie 1: Exigences générales et exigences de sécurité*

IEC 61347-2-9, *Appareillages de lampes – Partie 2-9: Exigences particulières pour les appareillages électromagnétiques pour lampes à décharge (à l'exclusion des lampes fluorescentes)*

IEC 61558 (toutes les parties), *Sécurité des transformateurs, alimentations, bobines d'inductance et produits analogues*

IEC 61558-1:2005, *Sécurité des transformateurs, alimentations, bobines d'inductance et produits analogues – Partie 1: Exigences générales et essais*

IEC 61558-2 (toutes les parties), *Sécurité des transformateurs, alimentations, bobines d'inductance et produits analogues – Partie 2: Règles particulières*

IEC 61558-2-5, *Sécurité des transformateurs, blocs d'alimentation et analogues – Partie 2-5: Règles particulières pour les transformateurs et les blocs d'alimentation pour rasoirs*

IEC 61558-2-6, *Sécurité des transformateurs, blocs d'alimentation et analogues – Partie 2-6: Règles particulières pour les transformateurs de sécurité à usage général*

IEC 61643-11, *Parafoudres basse-tension Partie 11: Parafoudres connectés aux systèmes de distribution basse tension – prescriptions et essais*

IEC 62031, *Modules de DEL pour éclairage général – Spécifications de sécurité*

IEC 62035, *Lampes à décharge (à l'exclusion des lampes fluorescentes) – Prescriptions de sécurité*

IEC/TR 62778, *Application de l'IEC 62471 aux sources de lumière et aux luminaires pour l'évaluation du risque lié à la lumière bleue*

IEC 80416-1, *Principes de base pour les symboles graphiques utilisables sur le matériel – Partie 1: Création des symboles graphiques pour enregistrement*

0.3 Exigences générales

0.3.1 Les luminaires doivent être conçus et construits de manière telle qu'en utilisation normale, ils fonctionnent sans compromettre la sécurité, et sans créer aucun danger pour les personnes ou l'environnement. En général, la conformité est vérifiée en réalisant tous les essais spécifiés.

0.3.2 Un luminaire doit être conforme à une partie de l'IEC 60598-2. Si cependant, une partie appropriée de l'IEC 60598-2 n'existe pas pour un luminaire ou un groupe de luminaires donné, la partie applicable la plus proche de l'IEC 60598-2 peut être utilisée comme guide pour les exigences et les essais.

Lorsque la conception d'un luminaire est telle que deux parties ou plus de l'IEC 60598-2 sont applicables, le luminaire doit être conforme aux deux ou à toutes les sections appropriées.

0.3.3 En ce qui concerne les essais, il convient que les semi-luminaires soient considérés comme des luminaires.

0.4 Exigences d'essai générales et vérification

0.4.1 Les essais mentionnés dans la présente norme sont des essais de type. Pour la définition d'un "essai de type", se reporter à la Section 1 de cette Partie 1.

Les exigences et les tolérances admises dans la présente norme concernent l'essai d'un échantillon d'essai de type soumis à cette vérification. La conformité de l'échantillon d'essai de type ne préjuge pas de celle de la production totale d'un fabricant. La conformité de production est de la responsabilité du fabricant, et peut comporter des essais systématiques et d'assurance qualité, en complément des essais de type.

0.4.2 Sauf spécification contraire mentionnée dans les sections de la Partie 1 ou de la Partie 2, les luminaires doivent être soumis à l'essai dans leur état livraison et installés comme en usage normal en tenant compte des instructions d'installation du fabricant, à une température ambiante comprise entre 10 °C et 30 °C. La lampe (ou les lampes) n'est (ne sont) pas montée(s), sauf si cela est essentiel pour l'essai.

Les luminaires ne peuvent pas être considérés comme conformes aux exigences de la présente Partie 1 sauf si leur câblage interne est complet.

En général, les essais sont effectués sur un seul échantillon de luminaire ou, si une gamme de luminaires semblables est concernée, sur un seul luminaire de chaque puissance assignée de la gamme ou sur une sélection représentative de la gamme acceptée en accord avec le fabricant (voir Annexe S). Cette sélection doit comprendre le luminaire ainsi que tous ses accessoires de fixation, constituant la combinaison la plus défavorable du point de vue des essais.

Chaque échantillon de luminaire doit satisfaire à tous les essais qui lui sont applicables. Afin de réduire le temps d'essai et pour tenir compte de certains essais qui peuvent être destructifs, le fabricant peut soumettre des luminaires, ou des parties de luminaires supplémentaires à condition qu'ils soient constitués des mêmes matériaux, et soient de la même conception que le luminaire d'origine et que les résultats des essais soient les mêmes que s'ils étaient effectués sur un luminaire identique. Dans le cas où l'essai de conformité est spécifié comme étant "par examen", celui-ci doit comporter toutes les manipulations nécessaires.

Dans le cas des luminaires montés sur rail, le fabricant doit fournir avec le luminaire un échantillon du rail, du connecteur et des adaptateurs appropriés au moyen desquels le luminaire doit être connecté.

Les luminaires composés sont soumis aux essais de sécurité après avoir été assemblés de façon à donner les résultats les plus défavorables.

Certaines parties des luminaires, par exemple les raccords, les appareils à contrepoids, peuvent être soumis à l'essai séparément à condition que leur conception soit telle que leurs performances ne dépendent pas des autres parties du luminaire.

Les luminaires destinés à être utilisés avec des cordons d'alimentation sont soumis à l'essai avec le cordon d'alimentation souple connecté au luminaire.

Pour les luminaires destinés à être utilisés avec un abat-jour, mais qui n'en sont pas normalement équipés, le fabricant doit fournir un abat-jour représentatif du type susceptible d'être utilisé avec le luminaire.

0.4.3 Contrôle et essais

Il est permis de mettre à jour des rapports d'essai antérieurs en conformité avec cette norme pour des essais de luminaires selon les exigences de la présente norme, en soumettant un nouvel échantillon à l'essai en même temps que les rapports d'essais précédents.

Il n'est généralement pas nécessaire de réaliser un essai de type complet, seul le produit ainsi que les précédents résultats d'essais doivent être revus pour tous les articles modifiés marqués "R" et répertoriés dans l'Annexe R.

NOTE Les articles marqués "R" et répertoriés dans l'Annexe R seront inclus dans les futurs amendements/éditions.

0.5 Eléments constitutifs des luminaires

0.5.1 Les composants autres que les composants intégrés doivent satisfaire aux exigences des normes correspondantes de l'IEC, si elles existent.

Les composants qui satisfont aux exigences de la norme IEC correspondante, et qui sont marqués avec des caractéristiques assignées individuelles, sont contrôlés, afin d'établir qu'ils remplissent les conditions qui peuvent survenir lors de l'utilisation. Les aspects d'une utilisation qui ne sont pas couverts par leur norme respective doivent demander qu'ils satisfassent aux spécifications additionnelles correspondantes de cette norme.

La conformité est vérifiée par examen et par les essais correspondants.

Les composants intégrés doivent, en tant que parties des luminaires, être conformes, dans toute la mesure du possible, aux normes de l'IEC relatives aux composants.

NOTE 1 Cela n'implique pas que les composants nécessitent d'être soumis à l'essai séparément avant l'acceptation du luminaire.

NOTE 2 Un guide pour la sélection des composants dans différents types de luminaires figure à l'Annexe L.

Le câblage interne d'un luminaire doit être conforme aux exigences de 5.3.

NOTE 3 Cela n'exclut pas l'utilisation de câbles normalisés.

0.5.2 Les composants satisfaisant aux exigences de leur propre norme et utilisés selon l'usage prévu ne doivent être soumis à l'essai que pour les exigences de la présente norme pour lesquelles il n'y a pas d'exigences dans la norme "composants" (couvrant les exigences indiquées en tête de la norme).

Un rapport d'essai est considéré valable comme suffisant pour prouver la conformité.

Les douilles de lampe et les douilles de starter doivent, en outre, satisfaire aux exigences des essais de calibrage et d'interchangeabilité de la norme "composants" appropriée de l'IEC lorsqu'elle leur est applicable après leur incorporation dans les luminaires.

Pour le bloc de jonctions avec des contacts de terre intégrés à connexion directe au corps du luminaire ou à ses parties, des exigences spéciales s'appliquent selon l'Annexe V.

0.5.3 Les composants pour lesquels il n'existe pas de normes IEC doivent, en tant que partie du luminaire, satisfaire aux exigences de la présente norme sur les luminaires. Les douilles de lampe et les douilles de starter doivent, de plus, être conformes aux exigences de calibrage et d'interchangeabilité de leurs propres normes "composants" de l'IEC, là où elles s'appliquent.

NOTE Les douilles de lampe, interrupteurs, transformateurs, ballasts, câbles et cordons souples et fiches sont des exemples de composants.

0.5.4 La conformité avec la présente norme ne peut être assurée que si des écrans de protection de spécification identique sont utilisés.

0.6 Liste des parties de l'IEC 60598-2

- Partie 2-1 Luminaires fixes à usage général
- Partie 2-2 Luminaires encastrés
- Partie 2-3 Luminaires d'éclairage public
- Partie 2-4 Luminaires portatifs à usage général
- Partie 2-5 Projecteurs
- Partie 2-6 Luminaires à transformateurs intégrés pour lampes à filament de tungstène (Voir Note)
- Partie 2-7 Luminaires portatifs pour emploi dans les jardins
- Partie 2-8 Baladeuses
- Partie 2-9 Luminaires pour prises de vues photographiques et cinématographiques (non professionnels)
- Partie 2-10 Luminaires portatifs attrayants pour enfants
- Partie 2-11 Luminaires pour aquarium
- Partie 2-12 Veilleuses montées sur des socles de prises de courant réseau
- Partie 2-13 Luminaires encastrés dans le sol
- Partie 2-14 Luminaires pour lampes à décharge tubulaire à cathode froide (tubes néons) et équipements similaires
- Partie 2-15 Pas utilisé actuellement
- Partie 2-16 Pas utilisé actuellement
- Partie 2-17 Luminaires pour l'éclairage des scènes de théâtre, pour prises de vue de télévision et de cinéma (à l'extérieur et à l'intérieur)
- Partie 2-18 Luminaires pour piscines et usages analogues
- Partie 2-19 Luminaires à circulation d'air (règles de sécurité)
- Partie 2-20 Guirlandes lumineuses
- Partie 2-21 Guirlandes lumineuses scellées¹
- Partie 2-22 Luminaires pour éclairage de secours
- Partie 2-23 Systèmes d'éclairage à très basse tension pour lampes à filament
- Partie 2-24 Luminaires avec surfaces à températures limitées

¹ À publier.

Partie 2-25 Luminaires pour les unités de soins des hôpitaux et les maisons de santé

NOTE Dans cette édition de l'IEC 60598-1, ont été intégrées toutes les exigences énumérées dans l'IEC 60598-2-6. Par conséquent, l'IEC 60598-2-6 sera supprimée après publication de la présente norme. C'est pourquoi, la conformité à l'IEC 60598-2-6 pour les luminaires à transformateur ou appareillage d'alimentation intégré n'est pas requise lorsqu'ils sont soumis à l'essai conformément à cette édition de l'IEC 60598-1.

0.7 Informations relatives à la conception des luminaires dans les normes relatives aux sources lumineuses

0.7.1 Conformément aux lignes directrices IEC, les normes IEC couvrant la sécurité et celles couvrant les performances sont distinctes.

0.7.2 Dans les normes de sécurité des sources lumineuses, des "informations relatives à la conception des luminaires" sont données pour un fonctionnement sûr des sources lumineuses; ces informations doivent être considérées comme normatives lors de l'essai des luminaires selon la présente norme.

0.7.3 Dans les normes de performance des sources lumineuses, des "informations relatives à la conception des luminaires" sont données pour le bon fonctionnement des sources lumineuses; ces informations doivent être considérées comme informatives lors de l'essai des luminaires selon la présente norme. Les essais de performances des sources lumineuses ne sont pas exigés dans le cadre de l'acceptation de l'essai de type pour les luminaires.