

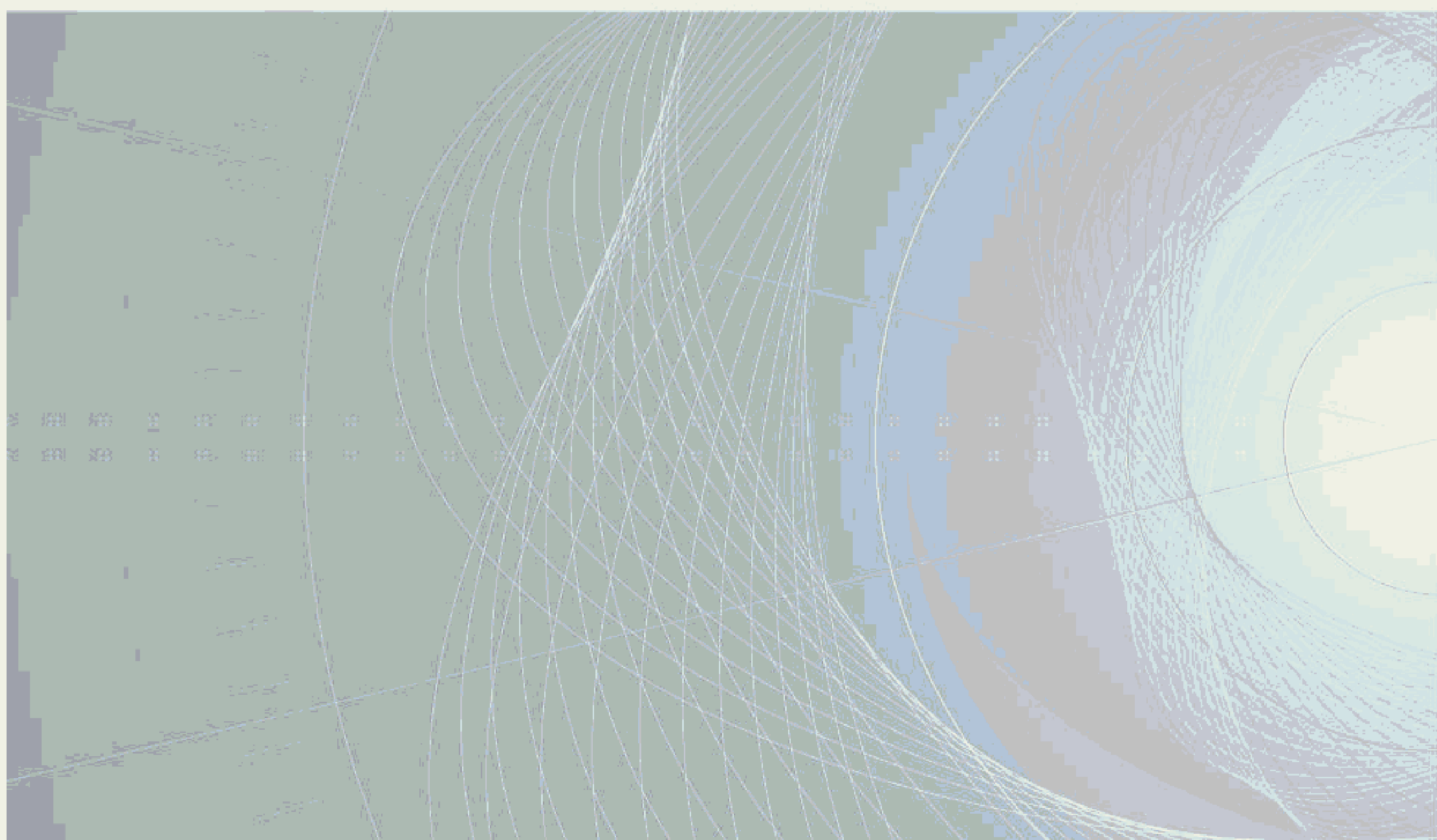
INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



DC or AC supplied electronic controlgear for LED modules – Performance requirements

Appareillages électroniques alimentés en courant continu ou alternatif pour modules de LED – Exigences de performances





THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2020 IEC, Geneva, Switzerland

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from either IEC or IEC's member National Committee in the country of the requester. If you have any questions about IEC copyright or have an enquiry about obtaining additional rights to this publication, please contact the address below or your local IEC member National Committee for further information.

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'IEC ou du Comité national de l'IEC du pays du demandeur. Si vous avez des questions sur le copyright de l'IEC ou si vous désirez obtenir des droits supplémentaires sur cette publication, utilisez les coordonnées ci-après ou contactez le Comité national de l'IEC de votre pays de résidence.

IEC Central Office
3, rue de Varembé
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

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

About the IEC

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

About IEC publications

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

IEC publications search - webstore.iec.ch/advsearchform

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 It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

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

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

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

Electropedia - www.electropedia.org

The world's leading online dictionary on electrotechnology, containing more than 22 000 terminological entries in English and French, with equivalent terms in 16 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

IEC Glossary - std.iec.ch/glossary

67 000 electrotechnical terminology entries in English and French extracted from the Terms and Definitions clause of IEC publications issued since 2002. Some entries have been collected from earlier publications of IEC TC 37, 77, 86 and CISPR.

A propos de l'IEC

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

A propos des publications IEC

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

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

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

Electropedia - www.electropedia.org

Le premier dictionnaire d'électrotechnologie en ligne au monde, avec plus de 22 000 articles terminologiques en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 16 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

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

Glossaire IEC - std.iec.ch/glossary

67 000 entrées terminologiques électrotechniques, en anglais et en français, extraites des articles Termes et Définitions des publications IEC parues depuis 2002. Plus certaines entrées antérieures extraites des publications des CE 37, 77, 86 et CISPR de l'IEC.

Service Clients - webstore.iec.ch/csc

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

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE



DC or AC supplied electronic controlgear for LED modules – Performance requirements

Appareillages électroniques alimentés en courant continu ou alternatif pour modules de LED – Exigences de performances

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 29.140.99; 31.080.99

ISBN 978-2-8322-8308-0

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

CONTENTS

FOREWORD	3
1 Scope	5
2 Normative references	5
3 Terms and definitions	5
4 General notes on tests	6
5 Classification	7
5.1 Classification according to the load	7
5.2 Classification according to the output voltage	7
5.3 Classification according to the output current	7
6 Marking	7
6.1 Mandatory marking	7
6.2 Optional marking	7
7 Output voltage and current	8
7.1 Starting and connecting requirements	8
7.2 Voltage and current during operation	8
7.3 Capacitive load requirement.....	8
8 Total circuit power	8
9 Circuit power factor	9
10 Supply current	9
11 Operational tests for abnormal conditions	9
12 Endurance	10
Annex A (normative) Tests	11
A.1 General requirements	11
A.1.1 General	11
A.1.2 Ambient temperature	11
A.1.3 Supply voltage and frequency	11
A.1.4 Magnetic effects	11
A.1.5 Instrument characteristics	11
A.2 Measurement of capacitive load current	12
Annex B (informative) Guidance on quoting product life and failure rate	13
Bibliography	14
Figure A.1 – Test circuit for measurement of capacitive load current	12

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**DC OR AC SUPPLIED ELECTRONIC CONTROLGEAR FOR
LED MODULES – PERFORMANCE REQUIREMENTS****FOREWORD**

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

International Standard IEC 62384 has been prepared by subcommittee 34C: Auxiliaries for lamps, of IEC technical committee 34: Lamps and related equipment.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 2006 and Amendment 1:2009. This edition constitutes a technical revision.

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

- a) scope extension (direct current from 250 V to 1 000 V);
- b) new specifications for measuring the power factor for controlgear with settable/non-constant output (for instance, to allow for constant light output);
- c) deletion of audio frequency requirements;
- d) selection of current test circuit by module capacitance (instead of selecting by having or not having logic circuitry) plus test circuit setup changes.

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

FDIS	Report on voting
34C/1488/FDIS	34C/1489/RVD

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

This document has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 2.

This document is to be read in conjunction with IEC 61347-2-13.

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

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

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

DC OR AC SUPPLIED ELECTRONIC CONTROLGEAR FOR LED MODULES – PERFORMANCE REQUIREMENTS

1 Scope

This document specifies performance requirements for electronic controlgear for use on DC or AC supplies up to 1 000 V (alternating current at 50 Hz or 60 Hz) and with an output frequency which can deviate from the supply frequency, associated with LED modules according to IEC 62031. Controlgear for LED modules specified in this document are designed to provide constant voltage or current. Deviations from the pure voltage and current types do not exclude the gear from this document.

NOTE 1 The tests in this document are type tests. Requirements for testing individual controlgear during production are not included.

NOTE 2 Requirements for controlgear which incorporate means for varying the output power are under consideration.

NOTE 3 It can be expected that controlgear complying with this document will ensure satisfactory operation between 92 % and 106 % of the rated supply voltage, taking into account the specifications of the LED module manufacturer.

2 Normative references

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

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

IEC 61347-2-13, *Lamp controlgear – Part 2-13: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules*

3 Terms and definitions

For the purposes of this document, the terms and definitions given in IEC 61347-1 and the following apply.

ISO and IEC maintain terminological databases for use in standardization at the following addresses:

- IEC Electropedia: available at <http://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: available at <http://www.iso.org/obp>

3.1

total circuit power

total power dissipated by controlgear and LED module(s) in combination, at rated supply voltage of the controlgear and at the highest rated output load

3.2

circuit power factor

λ

ratio of the measured circuit power to the product of the supply voltage (RMS) and the supply current (RMS)

3.3

controlgear for LED module circuitry with high input capacitance

controlgear suitable for LED modules which present high capacitance connected directly or indirectly to the input terminals

Note 1 to entry: Examples are LED modules with switch mode power supply conversion circuits, like buck or boost regulators.

Note 2 to entry: Typically, capacitances above 100 nF are considered high capacitance.

3.4

controlgear for LED module circuitry with low input capacitance

controlgear suitable for LED modules which present low capacitance or no capacitance connected directly or indirectly to the input terminals

Note 1 to entry: Examples are LED modules with only LEDs or with logic circuits intended for thermal protection, but not directly modifying the power supplied by the controlgear, or linear voltage regulators.

Note 2 to entry: Typically, capacitances of 100 nF and below are considered low capacitance.

4 General notes on tests

4.1 The tests given in this document are type tests.

The requirements and tolerances permitted by this document are based on testing of a type test sample submitted by the manufacturer for that purpose. In principle this type test sample should consist of units having characteristics typical of the manufacturer's production and be as close to the production centre point values as possible.

NOTE It can be expected with the tolerances given in this document that products manufactured in accordance with the type test sample will comply with this document for the majority of the production. Due to the production spread however, it is inevitable that there will sometimes be products outside the specified tolerances. For guidance on sampling plans and procedures for inspection by attributes, see IEC 60410.

4.2 For tests which are carried out with a LED module or LED modules, this (these) LED module(s) shall fulfil the following requirements:

The power of the LED module(s) when measured at its (their) rated voltage or rated current (direct current and/or alternating current) shall not differ from the rated power by more than +6 % and –0 %.

4.3 The tests shall be carried out in the order of the clauses, unless otherwise specified.

4.4 One specimen shall be subjected to all the tests.

4.5 In general all the tests are made on each type of controlgear or, where a range of similar controlgear is involved for each rated power in the range or on a representative selection from the range as agreed with the manufacturer.

4.6 The tests shall be made under the conditions specified in Clause A.1. Since up to now data with regard to LED modules have not been published in an IEC standard, they shall be made available by the LED module manufacturer.

4.7 All controlgear covered by this document shall comply with the requirements of IEC 61347-2-13.

4.8 The tests shall be carried out with the length of the output cable of both 20 cm and 200 cm unless otherwise declared by the manufacturer.

5 Classification

5.1 Classification according to the load

a) Single value load controlgear

This type of controlgear is designed for use with one specific output power only, which may be dissipated by one or more LED modules.

b) Multiple value load controlgear

This type of controlgear is designed for use with one or more LED modules with a total load within the declared power range.

5.2 Classification according to the output voltage

a) Controlgear having a stabilized output voltage.

b) Controlgear without a stabilized output voltage.

5.3 Classification according to the output current

a) Controlgear having a stabilized output current.

b) Controlgear without a stabilized output current.

6 Marking

6.1 Mandatory marking

6.1.1 Controlgear shall be clearly marked as follows:

Circuit power factor, for example $\lambda = 0,9$.

For controlgear where the power factor is not constant all over the rated output range and/or controlgear with a supply voltage range, the power factor may be different for different combinations of supply voltage and output power. In this case the controlgear shall be marked with a range of power factor values, for example $\lambda = 0,8 - 0,9$.

If the power factor is less than 0,95 leading, it shall be followed by the letter "C", for example $\lambda = 0,9\text{ C}$.

6.1.2 In addition to the above mandatory marking, the following information shall either be given on the controlgear or made available in the manufacturer's catalogue or the like:

- a) if applicable: limits of the permissible temperature range;
- b) if applicable: an indication that the controlgear has a stabilized output voltage;
- c) if applicable: an indication that the controlgear has a stabilized output current;
- d) if applicable: an indication that the controlgear is suitable for operation with a mains supply dimmer;
- e) if applicable: an indication of the operation mode, for example phase control;
- f) if applicable: $P_{\text{rated_min}}$, the rated minimum output power for the proper operation of the controlgear.

NOTE $P_{\text{rated_min}}$ can be combined with P_{rated} in only one marking. e.g. $P_{\text{rated}} = 20\text{ W}...60\text{ W}$.

6.2 Optional marking

The following information may either be given on the controlgear or made available in the manufacturer's catalogue or the like:

- a) total circuit power;

- b) if applicable: a symbol which indicates that the controlgear is a short-circuit proof type (the symbol is under consideration).

7 Output voltage and current

7.1 Starting and connecting requirements

After starting or connecting a LED module, the output should be within 110 % of its rated value within 2 s. Maximum current or maximum voltage shall not exceed the values given by the manufacturer. This performance is tested with the minimum rated power.

NOTE If the output voltage is AC, 110 % is the percentage of the RMS value, if DC, 110 % is the percentage of the DC value.

7.2 Voltage and current during operation

For controlgear having a non-stabilized output voltage, when supplied with the rated supply voltage, the output voltage shall not differ by more than $\pm 10\%$ from the rated voltage of the LED modules. For controlgear having a stabilized output voltage, when supplied at any supply voltage between 92 % and 106 % of the rated supply voltage, the output voltage shall not differ by more than $\pm 10\%$ from the rated voltage of the LED modules.

For controlgear having a non-stabilized output current, when supplied with the rated supply voltage, the output current shall not differ by more than $\pm 10\%$ from the rated current of the LED modules. For controlgear having a stabilized output current, when supplied at any supply voltage between 92 % and 106 % of the rated supply voltage, the output current shall not differ by more than $\pm 10\%$ from the rated current of the LED modules.

Multiple load controlgear shall be tested with both the minimum and maximum load.

7.3 Capacitive load requirement

The LED module or any additional control unit connected to the controlgear may contain capacitors for control and/or driving circuitry on the modules and current pulses may be generated when connecting the LED module to the controlgear. Controlgear overcurrent detection shall not be disturbed during the starting process of the controlgear.

For test conditions, see Clause A.2. Figure A.1a) describes a test circuit during the starting process of the controlgear and Figure A.1b) describes a test circuit for connecting the load during steady state operation.

The test according to Figure A.1b) may be waived under the condition that it is specified by the manufacturer in the product information of the controlgear that the LED module must be connected prior to starting the controlgear in order to ensure proper starting of the LED module.

If the load detection circuit of the controlgear does not allow operation with pure resistive load, the resistor R is to be substituted with equivalent LED load.

Compliance: The controlgear overvoltage detection shall not act during the starting phase or when connecting the load in the steady state phase.

8 Total circuit power

At rated voltage, the total circuit power shall not be more than 110 % of the value declared by the manufacturer, when the controlgear is operated with LED module(s).

9 Circuit power factor

The measured circuit power factor shall not be less than the marked value by more than 0,05 when the controlgear is operated at the rated output power range with LED module(s) and the whole combination is supplied with rated voltage and frequency.

For controllable controlgear, the power factor is measured with the controlgear adjusted to provide the maximum output power.

Controlgear designed to provide, in combination with a LED module, constant luminous flux, are measured with a load not using the rated output power at 0 h, but with the controlgear providing the maximum output power.

The DUT may be specially prepared in a way that the output power is set to the maximum value compensating the luminous flux depreciation of the load at the end of life.

For controlgear with a supply voltage range, the test shall be performed with the combination of supply voltage range and output power range which gives the lowest and highest power factor (e.g. minimum supply voltage, maximum rated output power and maximum supply voltage, minimum rated output power). The measured power factors shall not be less than the lowest and highest marked values by more than 0,05 respectively.

10 Supply current

At rated voltage, the supply current shall not differ by more than +10 % from the value marked on the controlgear or declared in the manufacturer's literature, when that controlgear is operated on its rated power with LED module(s).

11 Operational tests for abnormal conditions

The controlgear shall not be damaged under the following conditions.

a) Test without LED module(s) inserted

The controlgear shall be supplied with rated voltage for 1 h without LED module(s) inserted. At the end of this test, the LED module(s) shall be connected and shall operate normally.

b) Test for reduced LED module resistance

Under consideration.

c) Tests for short-circuit proof controlgear

The controlgear is short-circuited for 1 h.

The 1 h test shall be completed also in the case of a thermal protection acting.

After these tests and after restoration of a possible protecting device, the controlgear shall function normally.

12 Endurance

12.1 The controlgear shall be subjected to a temperature cycling shock test and a supply voltage switching test as follows:

a) Temperature cycling shock test

The non-energized controlgear shall be stored firstly at -10°C or if the controlgear is marked with a lower value, at that value for 1 h. The controlgear is then moved into a cabinet having a temperature of t_c and stored for 1 h. Five such temperature cycles shall be carried out.

b) Supply voltage switching test

At rated supply voltage the controlgear shall be switched on and off for 30 s. The cycling shall be repeated 200 times with no load and 800 times under maximum load conditions.

LED modules failing during this test shall be replaced immediately.

At the end of these tests the controlgear shall operate an appropriate LED module or LED modules correctly for 15 min.

12.2 The controlgear shall then be operated with an appropriate LED module(s) at rated supply voltage and at the ambient temperature which produces t_c , until a test period of 200 h has passed. At the end of this time, and after cooling down to room temperature, the controlgear shall operate an appropriate LED module(s) correctly for 15 min. During this test the LED module(s) is (are) placed outside the test enclosure at an ambient temperature of $(25 \pm 5)^{\circ}\text{C}$.

Annex A
(normative)**Tests****A.1 General requirements****A.1.1 General**

The tests are type tests. One sample shall be subjected to all the tests.

A.1.2 Ambient temperature

The tests shall be made in a draught-free room and at an ambient temperature within the range of 20 °C to 27 °C.

A.1.3 Supply voltage and frequency**a) Test voltage and frequency**

Unless otherwise specified, the controlgear to be tested shall be operated at its rated supply voltage and frequency.

When a controlgear is marked for use on a range of supply voltages, or has different separate rated supply voltages, any voltage for which it is intended may be chosen as the rated voltage.

b) Stability of supply voltage and frequency

During the tests, the supply voltage and the frequency shall be maintained constant within ±0,5 %. However, during the actual measurement, the voltage shall be adjusted to within ±0,2 % of the specified testing value.

c) Supply voltage waveform

The total harmonic content of the supply voltage shall not exceed 3 %, harmonic content being defined as the root-mean-square (RMS) summation of the individual components using the fundamental as 100 %.

A.1.4 Magnetic effects

Unless otherwise specified, no magnetic object shall be allowed within 25 mm of any outer surface of the controlgear under test.

A.1.5 Instrument characteristics**a) Potential circuits**

Potential circuits of instruments connected across the LED module shall not pass more than 3 % of the nominal running current of the LED module.

b) Current circuits

Instruments connected in series with the LED module shall have a sufficiently low impedance such that the voltage drop shall not exceed 2 % of the objective LED module voltage.

c) RMS measurements

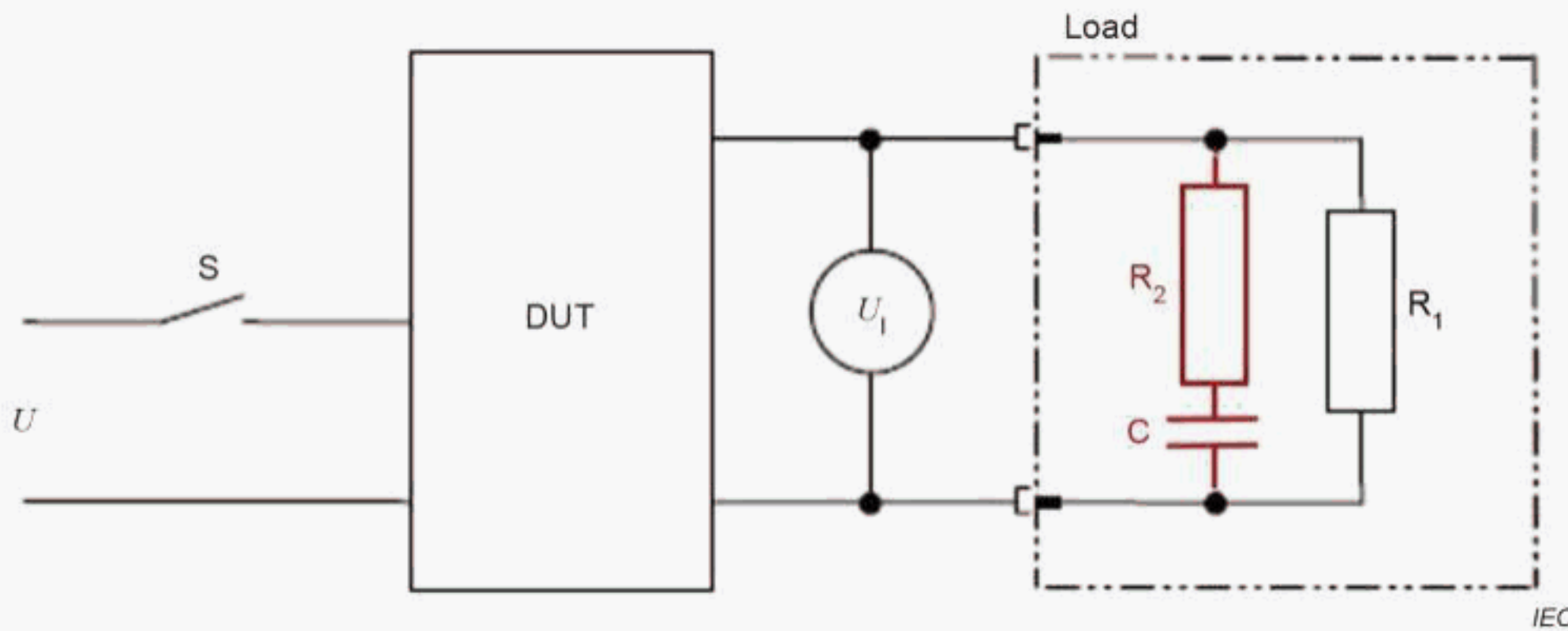
Instruments shall be essentially free from errors due to waveform distortion and shall be suitable for the operating frequencies.

It shall be ensured that the earth capacitance of the instruments does not disturb the operation of the unit under test. It may be necessary to ensure that the measuring point of the circuit under test is at earth potential.

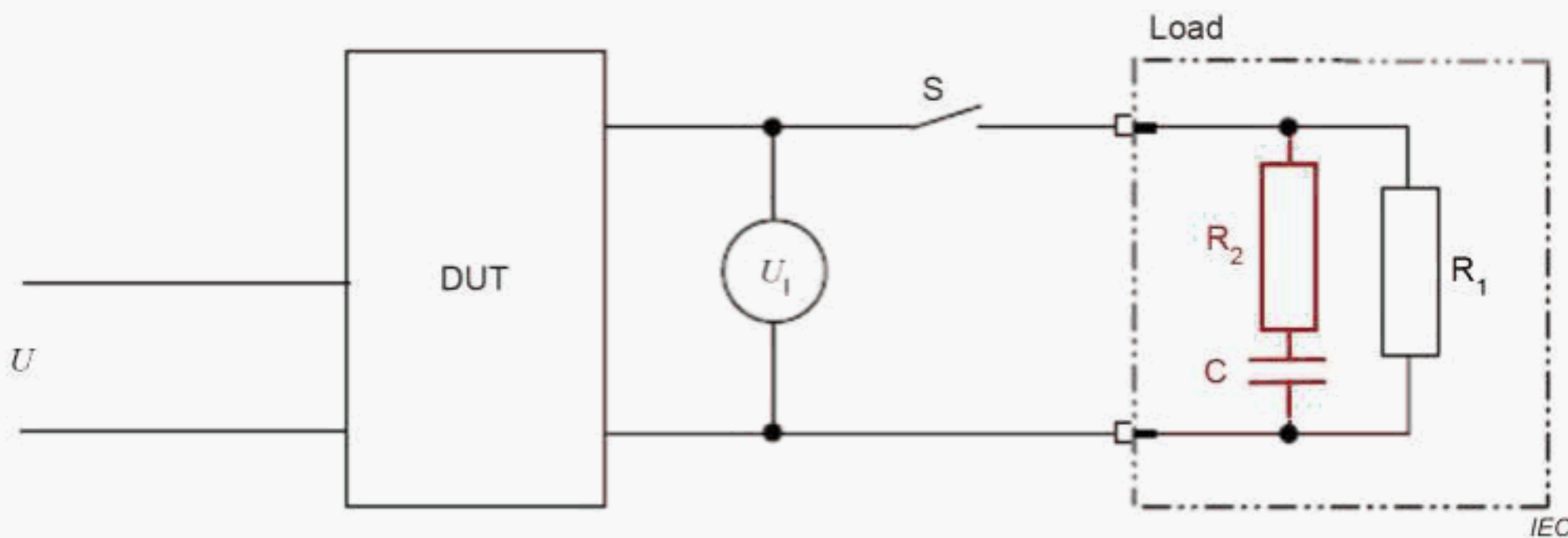
A.2 Measurement of capacitive load current

Figure A.1 illustrates the test circuit for the current when connecting a load.

NOTE The interoperability requirements between contolgear and LED modules are under further consideration.



a) Test circuit for current during the starting process



b) Test circuit for current when connecting the load during the steady state operation

Key

- U : supply voltage
- U_l : load voltage
- DUT: contolgear under test
- S : switch
- R_1 : resistor which gives the rated output current of the DUT (resistance: R_1)
for voltage sources: $R_1 = U_{l2}/P_{max}$
for current sources: $R_1 = P_{max}/I_2$
- C : capacitor
for contolgear for LED module circuitry with high input capacitance (C)
a) for voltage sources: $C = I \cdot 20 \mu\text{F/A}$
b) for current sources: $C = 400 \mu\text{F}$
for contolgear for LED module circuitry with low input capacitance
c) for voltage sources: $C = I \cdot 1 \mu\text{F/A}$
d) for current sources: $C = 1 \mu\text{F}$
- R_2 : equivalent series resistor (resistance: R_2)
for contolgear for LED module circuitry with high input capacitance
 $R_2 = 0 \Omega$
for contolgear for LED module circuitry with low input capacitance
 $R_2 = I \cdot 4,7 \Omega/\text{A}$

NOTE For contolgear for LED module circuitry with low input capacitance, capacitor C and resistor R are representing the residual capacitance of the load circuit and the conductor equivalent series resistance (ESR) of the circuit.

Figure A.1 – Test circuit for measurement of capacitive load current

Annex B
(informative)**Guidance on quoting product life and failure rate**

To allow the lifetime and failure rate of different electronic products to be meaningfully compared by a user, it is recommended that the following data be provided by the manufacturer in a product catalogue:

- a) the maximum surface temperature, symbol τ_l (t-lifetime) of the electronic product or the maximum part temperature which affects product life, measured under normal operating conditions and at the nominal voltage or at the maximum of the rated voltage range, that allows a life of 50 000 h to be achieved;

NOTE In some countries, such as Japan, a life of 40 000 h should be applied.

- b) the failure rate, if the electronic product is operated continuously at the maximum temperature τ_l (defined in a)). Failure rate should be quoted in units of failure in time (fit).

For the method used to obtain the information given in a) and b) above (mathematical analysis, reliability test, etc.), the manufacturer should, on request, provide a comprehensive data file containing the details of the method.

Bibliography

IEC 60410:1973¹, *Sampling plans and procedures for inspection by attributes*

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

¹ Withdrawn.

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	17
1 Domaine d'application	19
2 Références normatives	19
3 Termes et définitions	19
4 Remarques générales sur les essais	20
5 Classification	21
5.1 Classification en fonction de la charge	21
5.2 Classification en fonction de la tension de sortie	21
5.3 Classification en fonction du courant de sortie	21
6 Marquage	21
6.1 Marquage obligatoire	21
6.2 Marquage facultatif	22
7 Tension et courant de sortie	22
7.1 Exigences au démarrage et à la connexion	22
7.2 Tension et courant en fonctionnement	22
7.3 Exigences pour charges capacitatives	22
8 Puissance totale du circuit	23
9 Facteur de puissance du circuit	23
10 Courant d'alimentation	23
11 Essais de fonctionnement dans les conditions anormales	24
12 Endurance	24
Annexe A (normative) Essais	25
A.1 Exigences générales	25
A.1.1 Généralités	25
A.1.2 Température ambiante	25
A.1.3 Tension et fréquence d'alimentation	25
A.1.4 Effets magnétiques	25
A.1.5 Caractéristiques des appareils de mesure	25
A.2 Mesurage du courant d'une charge capacitive	26
Annexe B (informative) Recommandations pour quantifier la durée de vie et le taux de défaillance	27
Bibliographie	28
Figure A.1 – Circuit d'essai pour le mesurage du courant d'une charge capacitive	26

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE**APPAREILLAGES ÉLECTRONIQUES ALIMENTÉS EN COURANT
CONTINU OU ALTERNATIF POUR MODULES DE LED –
EXIGENCES DE PERFORMANCES****AVANT-PROPOS**

- 1) La Commission Électrotechnique 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. À 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 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 à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, 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.

La Norme internationale IEC 62384 a été établie par le sous-comité 34C: Appareils auxiliaires pour lampes, du comité d'études 34 de l'IEC: Lampes et équipements associés.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 2006 et son Amendement 1:2009. Cette édition constitue une révision technique.

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

- a) extension du domaine d'application (courant continu de 250 V à 1 000 V);
- b) nouvelles spécifications pour le mesurage du facteur de puissance des appareillages avec sortie réglable/non constante (par exemple, pour permettre un flux lumineux constant);
- c) suppression des exigences en matière de fréquence audio;

- d) choix du circuit d'essai actuel en fonction de la capacité du module (en lieu et place d'un choix en fonction de la présence ou de l'absence de circuits logiques) et modification de la configuration du circuit d'essai.

Le texte de cette Norme internationale est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
34C/1488/FDIS	34C/1489/RVD

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

Ce document a été rédigé selon les Directives ISO/IEC, Partie 2.

Ce document doit être lu conjointement avec l'IEC 61347-2-13.

Le comité a décidé que le contenu de ce document 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 au document recherché. À cette date, le document sera

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

IMPORTANT – Le logo "colour inside" qui se trouve sur la page de couverture 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.

APPAREILLAGES ÉLECTRONIQUES ALIMENTÉS EN COURANT CONTINU OU ALTERNATIF POUR MODULES DE LED – EXIGENCES DE PERFORMANCES

1 Domaine d'application

Le présent document spécifie les exigences de performances relatives aux appareillages électroniques pour utilisation sur des alimentations en courant continu ou courant alternatif jusqu'à 1 000 V (courant alternatif à 50 Hz ou 60 Hz) et avec une fréquence de sortie qui peut différer de la fréquence d'alimentation, associés à des modules de LED conformes à l'IEC 62031. Les appareillages pour modules de LED spécifiés dans le présent document sont conçus pour délivrer une tension ou un courant constant. Le présent document couvre aussi les appareillages qui ne sont pas des générateurs purs de courant ou de tension.

NOTE 1 Les essais spécifiés dans le présent document sont des essais de type. Les exigences pour les essais individuels des appareillages pendant la production ne sont pas incluses.

NOTE 2 Les exigences pour les appareillages qui incluent des dispositifs pour la variation de la puissance de sortie sont à l'étude.

NOTE 3 Il est probable que les appareillages conformes au présent document assurent un fonctionnement satisfaisant entre 92 % et 106 % de la tension d'alimentation assignée, en prenant en compte les spécifications du fabricant du module de LED.

2 Références normatives

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

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

IEC 61347-2-13, *Appareillages de lampes – Partie 2-13: Exigences particulières pour les appareillages électroniques alimentés en courant continu ou alternatif pour les modules de DEL*

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions de l'IEC 61347-1, ainsi que les suivants, s'appliquent.

L'ISO et l'IEC tiennent à jour des bases de données terminologiques destinées à être utilisées en normalisation, consultables aux adresses suivantes:

- IEC Electropedia: disponible à l'adresse <http://www.electropedia.org/>
- ISO Online browsing platform: disponible à l'adresse <http://www.iso.org/obp>

3.1

puissance totale du circuit

puissance totale dissipée par l'appareillage en combinaison avec le ou les modules de LED, à la tension d'alimentation assignée de l'appareillage et à la charge assignée de sortie la plus élevée

3.2**facteur de puissance du circuit** λ

rapport entre la puissance du circuit mesurée et le produit de la tension d'alimentation (efficace) par le courant d'alimentation (efficace)

3.3**appareillage pour circuits de modules de LED à haute capacité d'entrée**

appareillage convenant à des modules de LED à haute capacité connectés directement ou indirectement aux bornes d'entrée

Note 1 à l'article: Des exemples sont les modules de LED à circuits de conversion d'alimentation à découpage, comme des régulateurs de survoltage/dévoltage.

Note 2 à l'article: En général, les capacités supérieures à 100 nF sont considérées comme des hautes capacités.

3.4**appareillage pour circuits de modules de LED à faible capacité d'entrée**

appareillage convenant à des modules de LED à faible capacité ou sans capacité connectés directement ou indirectement aux bornes d'entrée

Note 1 à l'article: Des exemples sont les modules de LED formés uniquement de LED ou avec des circuits logiques destinés à la protection thermique mais qui ne modifient pas directement la puissance fournie par l'appareillage, ou encore les régulateurs de tension linéaires.

Note 2 à l'article: En général, les capacités de 100 nF et moins sont considérées comme des faibles capacités.

4 Remarques générales sur les essais

4.1 Les essais selon le présent document sont des essais de type.

Les exigences et tolérances autorisées dans le présent document sont fondées sur les essais de type d'un échantillon soumis par le fabricant à cet effet. En principe, il convient que cet échantillon soumis aux essais de type se compose d'éléments présentant des caractéristiques typiques de la production du fabricant et qu'il soit aussi proche que possible des valeurs centrales de production.

NOTE Il est probable que, s'ils respectent les tolérances indiquées dans le présent document, les produits fabriqués conformément à l'échantillon soumis aux essais de type soient conformes au présent document, et ce pour la majorité de la production. Cependant, pour des raisons liées à la dispersion de la production, il est inévitable que, parfois, certains produits ne respectent pas les tolérances indiquées. Pour de plus amples recommandations concernant les plans d'échantillonnage et les procédures à suivre pour les contrôles par attributs, voir l'IEC 60410.

4.2 Pour les essais qui sont effectués avec un ou plusieurs modules de LED, ce ou ces modules doivent satisfaire aux exigences suivantes:

La puissance du ou des modules de LED, lorsque le mesurage est effectué à leur tension assignée ou à leur courant assigné (courant continu et/ou courant alternatif), ne doit pas s'écartez de la puissance assignée de plus de +6 % et -0 %.

4.3 Les essais doivent être effectués dans l'ordre des articles, sauf spécification contraire.

4.4 Un spécimen doit être soumis à tous les essais.

4.5 En règle générale, tous les essais sont effectués sur chaque type d'appareillage ou, quand une plage d'appareillages similaires est concernée, pour chaque puissance assignée dans la plage ou sur une sélection représentative de la plage comme convenu avec le fabricant.

4.6 Les essais doivent être effectués dans les conditions spécifiées à l'Article A.1. Comme, à ce jour, les données concernant les modules de LED ne sont pas publiées dans une norme IEC, elles doivent être disponibles auprès du fabricant de modules de LED.

4.7 Tous les appareillages couverts par le présent document doivent satisfaire aux exigences de l'IEC 61347-2-13.

4.8 Les essais doivent être effectués avec deux longueurs du câble de sortie, 20 cm et 200 cm, sauf spécification contraire du fabricant.

5 Classification

5.1 Classification en fonction de la charge

a) Appareillage à valeur de charge unique

Ce type d'appareillage est conçu pour une utilisation avec une puissance de sortie spécifique uniquement, qui peut être dissipée par un ou plusieurs modules de LED.

b) Appareillage à valeurs de charges multiples

Ce type d'appareillage est conçu pour une utilisation avec un ou plusieurs modules de LED avec une charge totale comprise dans la plage de puissances déclarée.

5.2 Classification en fonction de la tension de sortie

a) Appareillage ayant une tension de sortie stabilisée.

b) Appareillage ayant une tension de sortie non stabilisée.

5.3 Classification en fonction du courant de sortie

a) Appareillage ayant un courant de sortie stabilisé.

b) Appareillage ayant un courant de sortie non stabilisé.

6 Marquage

6.1 Marquage obligatoire

6.1.1 Les appareillages doivent être marqués de façon claire comme suit:

Facteur de puissance du circuit, par exemple $\lambda = 0,9$.

Pour les appareillages dont le facteur de puissance n'est pas constant sur toute la plage de sortie assignée et/ou les appareillages avec une plage de tensions d'alimentation, le facteur de puissance peut être différent selon les combinaisons de tension d'alimentation et de puissance de sortie. Dans ce cas, l'appareillage doit être marqué d'une plage de valeurs de facteur de puissance, par exemple $\lambda = 0,8 - 0,9$.

Si le facteur de puissance est inférieur à 0,95 capacitif, il doit être suivi par la lettre "C", par exemple $\lambda = 0,9\text{ C}$.

6.1.2 En plus des marquages obligatoires mentionnés ci-dessus, les informations suivantes doivent être données soit sur l'appareillage, soit dans le catalogue du fabricant ou un document équivalent:

- a) le cas échéant: limites de la plage des températures admissibles;
- b) le cas échéant: l'indication que l'appareillage a une tension de sortie stabilisée;
- c) le cas échéant: l'indication que l'appareillage a un courant de sortie stabilisé;
- d) le cas échéant: l'indication que l'appareillage est adapté au fonctionnement avec un variateur d'alimentation réseau;

- e) le cas échéant: l'indication du mode de fonctionnement, par exemple la commande par phase;
- f) Le cas échéant: $P_{\text{assignée_min}}$, la puissance de sortie assignée minimale pour le fonctionnement correct de l'appareillage.

NOTE $P_{\text{assignée_min}}$ peut être associée à $P_{\text{assignée}}$ en un seul marquage, par exemple $P_{\text{assignée}} = 20 \text{ W} \dots 60 \text{ W}$.

6.2 Marquage facultatif

Les informations suivantes peuvent être données soit sur l'appareillage, soit dans le catalogue du fabricant ou un document équivalent:

- a) puissance totale du circuit;
- b) le cas échéant: un symbole qui indique que l'appareillage est du type à l'épreuve des courts-circuits (le symbole est à l'étude).

7 Tension et courant de sortie

7.1 Exigences au démarrage et à la connexion

Après le démarrage ou la connexion d'un module de LED, il convient que la valeur de sortie soit dans les limites de 110 % de sa valeur assignée pendant 2 s. Le courant maximal ou la tension maximale ne doit pas dépasser les valeurs données par le fabricant. Cette caractéristique est évaluée par essai à la puissance assignée minimale.

NOTE Si la tension de sortie est alternative, 110 % est le pourcentage de la valeur efficace, si la tension de sortie est continue, 110 % est le pourcentage de la valeur de la tension continue.

7.2 Tension et courant en fonctionnement

Pour les appareillages ayant une tension de sortie non stabilisée, quand ils sont alimentés à la tension d'alimentation assignée, la tension de sortie ne doit pas s'écarte de plus de $\pm 10 \%$ de la tension assignée des modules de LED. Pour les appareillages ayant une tension de sortie stabilisée, quand ils sont alimentés à une tension quelconque entre 92 % et 106 % de la tension d'alimentation assignée, la tension de sortie ne doit pas s'écarte de plus de $\pm 10 \%$ de la tension assignée des modules de LED.

Pour les appareillages ayant un courant de sortie non stabilisé, quand ils sont alimentés à la tension d'alimentation assignée, le courant de sortie ne doit pas s'écarte de plus de $\pm 10 \%$ du courant assigné des modules de LED. Pour les appareillages ayant un courant de sortie stabilisé, quand ils sont alimentés à une tension quelconque entre 92 % et 106 % de la tension d'alimentation assignée, le courant de sortie ne doit pas s'écarte de plus de $\pm 10 \%$ du courant assigné des modules de LED.

Les appareillages pour charges multiples doivent être soumis à l'essai avec la charge minimale et avec la charge maximale.

7.3 Exigences pour charges capacitives

Le module de LED ou un éventuel circuit de commande complémentaire connecté à l'appareillage peut comprendre des condensateurs pour les circuits de commande et/ou de pilotage sur les modules et des impulsions de courant peuvent être générées au moment de la connexion du module de LED à l'appareillage. Le processus de démarrage de l'appareillage ne doit pas perturber la détection de surintensité de l'appareillage.

Pour les conditions d'essai, voir l'Article A.2. La Figure A.1a) représente un circuit d'essai pendant le processus de démarrage de l'appareillage et la Figure A.1b) représente un circuit d'essai pour la connexion de la charge en fonctionnement stable.

L'essai représenté à la Figure A.1b) peut ne pas être réalisé à condition que le fabricant spécifie dans les informations sur l'appareillage que le module de LED doit être connecté avant de démarrer l'appareillage afin d'assurer le démarrage adéquat du module de LED.

Si le circuit de détection de charge de l'appareillage ne permet pas le fonctionnement avec une charge de résistance pure, une charge de LED équivalente doit remplacer la résistance R.

Conformité: La détection de surtension de l'appareillage ne doit pas se déclencher pendant la phase de démarrage ni lors de la connexion de la charge dans la phase de stabilité.

8 Puissance totale du circuit

À la tension assignée, la puissance totale du circuit ne doit pas être supérieure à 110 % de la valeur déclarée par le fabricant, quand l'appareillage fonctionne avec le ou les modules de LED.

9 Facteur de puissance du circuit

Le facteur de puissance mesuré du circuit ne doit pas être inférieur à la valeur marquée de plus de 0,05 quand l'appareillage fonctionne dans la plage de puissances de sortie assignée avec un ou plusieurs modules de LED, l'ensemble étant alimenté à la tension et à la fréquence assignées.

Dans le cas d'un appareillage contrôlable, le facteur de puissance est mesuré lorsque l'appareillage est réglé pour fournir la puissance de sortie maximale.

Les appareillages conçus pour fournir, lorsqu'ils sont associés à un module de LED, un flux lumineux constant, sont mesurés avec une charge sans puissance de sortie assignée à 0 h, mais assurant la puissance de sortie maximale.

Le DUT peut être spécialement préparé de telle sorte que la puissance de sortie soit réglée à la valeur maximale compensant la perte du flux lumineux de la charge à la fin de sa vie utile.

Pour les appareillages qui fonctionnent dans une plage de tensions d'alimentation, l'essai doit être réalisé avec la combinaison de plage de tensions d'alimentation et de plage de puissances de sortie qui délivre le facteur de puissance le plus faible et le plus élevé (par exemple: tension d'alimentation minimale, puissance de sortie assignée maximale et tension d'alimentation maximale, puissance de sortie assignée minimale). Les facteurs de puissance mesurés ne doivent pas être inférieurs de plus de 0,05 chacun aux valeurs marquées la plus faible et la plus élevée.

10 Courant d'alimentation

À la tension assignée, le courant d'alimentation ne doit pas s'écarte de plus de +10 % de la valeur marquée sur l'appareillage ou déclarée dans les documents du fabricant, quand l'appareillage fonctionne à sa puissance assignée avec un ou plusieurs modules de LED.

11 Essais de fonctionnement dans les conditions anormales

L'appareillage ne doit pas être endommagé dans les conditions suivantes.

a) Essai sans connexion du ou des modules de LED

L'appareillage doit être alimenté pendant 1 h à sa tension assignée sans connexion du ou des modules de LED. À la fin de cet essai, le ou les modules de LED doivent être connectés et fonctionner normalement.

b) Essai pour module de LED à résistance réduite

À l'étude.

c) Essais pour l'appareillage à l'épreuve des courts-circuits

L'appareillage est court-circuité pendant 1 h.

L'essai d'une heure doit également être réalisé dans le cas du fonctionnement d'une protection thermique.

Après ces essais et après remise en état d'un éventuel dispositif de protection, l'appareillage doit fonctionner normalement.

12 Endurance

12.1 L'appareillage doit être soumis à un essai de choc thermique cyclique et à un essai de commutation de la tension d'alimentation comme suit:

a) Essai de choc thermique cyclique

L'appareillage non alimenté doit être maintenu, en premier lieu, à -10°C ou si l'appareillage est marqué à une valeur plus basse, à cette valeur pendant 1 h. L'appareillage est ensuite transporté dans une enceinte à la température t_c et maintenu là pendant 1 h. Cinq cycles de température de ce type doivent être effectués.

b) Essai de commutation de la tension d'alimentation

À la tension d'alimentation assignée, l'appareillage doit être mis sous tension pendant 30 s et hors tension pendant 30 s. Ce cycle doit être répété 200 fois sans charge et 800 fois dans les conditions de charge maximale.

Les modules de LED défectueux pendant cet essai doivent être remplacés immédiatement.

À la fin de ces essais, l'appareillage doit faire fonctionner correctement le ou les modules de LED appropriés pendant 15 min.

12.2 L'appareillage doit ensuite être mis en fonctionnement avec un ou plusieurs modules de LED appropriés, à la tension d'alimentation assignée et à la température ambiante qui donne t_c , jusqu'à ce qu'une période d'essai de 200 h se soit écoulée. À la fin de cette période et après refroidissement à la température ambiante, l'appareillage doit faire fonctionner correctement le ou les modules de LED appropriés pendant 15 min. Pendant cet essai, le ou les modules de LED sont placés à l'extérieur de l'enceinte d'essai, à une température de $(25 \pm 5)^{\circ}\text{C}$.

Annexe A
(normative)**Essais****A.1 Exigences générales****A.1.1 Généralités**

Les essais sont des essais de type. Un échantillon doit être soumis à tous les essais.

A.1.2 Température ambiante

Les essais doivent être effectués dans une pièce à l'abri des courants d'air et à une température ambiante comprise entre 20 °C et 27 °C.

A.1.3 Tension et fréquence d'alimentation**a) Tension et fréquence d'essai**

Sauf spécification contraire, l'appareillage en essai doit être mis en fonctionnement à sa tension et à sa fréquence d'alimentation assignées.

Quand un appareillage est marqué pour l'emploi dans une plage de tensions d'alimentation ou comporte différentes tensions d'alimentation assignées distinctes, toute tension pour laquelle il est prévu peut être choisie comme tension assignée.

b) Stabilité de la tension et de la fréquence d'alimentation

Pendant les essais, la tension et la fréquence d'alimentation doivent être maintenues constantes à $\pm 0,5\%$ près. Toutefois, au moment de l'exécution des mesures, la tension doit être ajustée à $\pm 0,2\%$ de la valeur spécifiée pour l'essai.

c) Forme d'onde de la tension d'alimentation

La teneur totale en harmoniques de la tension d'alimentation ne doit pas excéder 3 %. La teneur en harmoniques étant définie comme la somme des valeurs efficaces des harmoniques composantes rapportée au fondamental pris comme étant égal à 100 %.

A.1.4 Effets magnétiques

Sauf spécification contraire, aucun objet magnétique ne doit être présent à moins de 25 mm de n'importe quelle surface extérieure de l'appareillage en essai.

A.1.5 Caractéristiques des appareils de mesure**a) Circuits de tension**

Les circuits de tension des instruments connectés en parallèle sur le module de LED ne doivent pas s'écartez de plus de 3 % du courant nominal de fonctionnement du module de LED.

b) Circuits de courant

Les instruments connectés en série avec le module de LED doivent avoir une impédance suffisamment basse de sorte que la chute de tension ne dépasse pas 2 % de la tension théorique du module de LED.

c) Mesures en valeurs efficaces

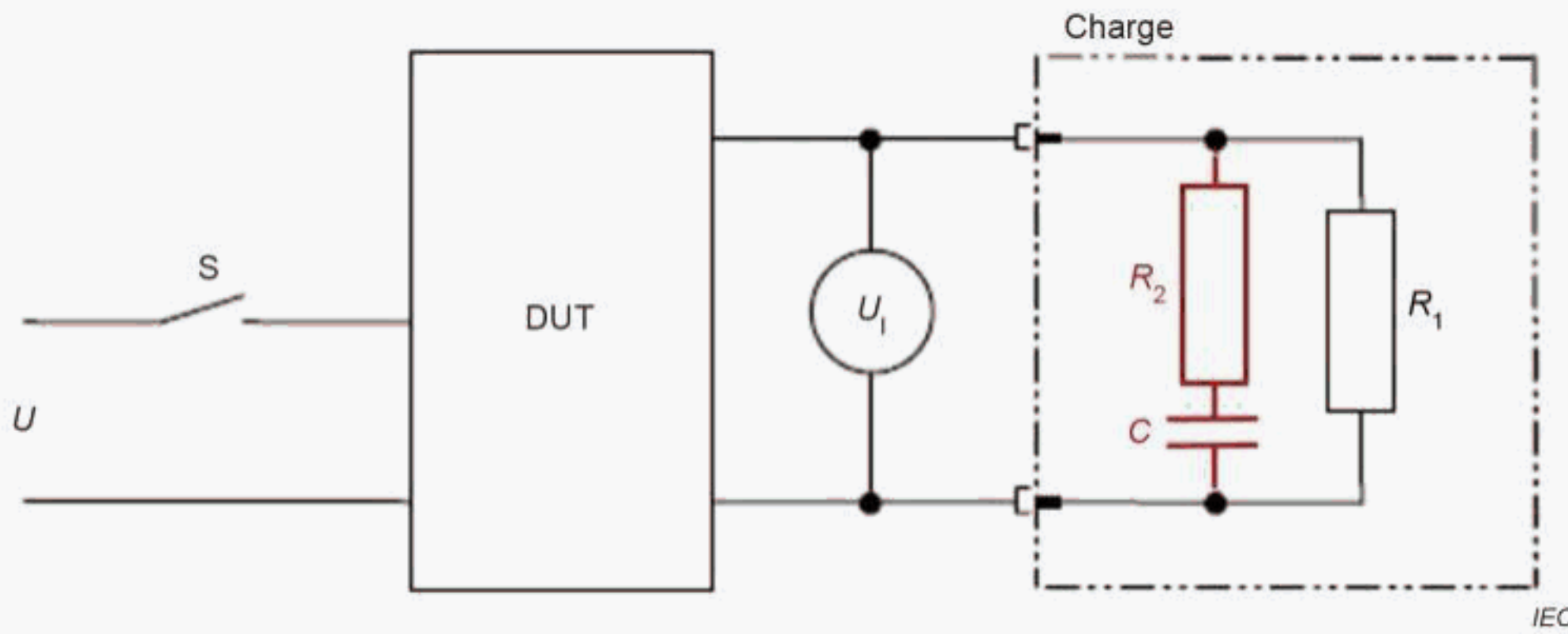
Les instruments doivent par nature être protégés contre les erreurs dues à la distorsion de la forme d'onde et doivent être adaptés aux fréquences de fonctionnement.

Il faut dûment vérifier que la capacité de fuite à la terre des instruments ne perturbe pas le fonctionnement de l'unité en essai. Il peut être nécessaire de vérifier que le point de mesure du circuit en essai est au potentiel de la terre.

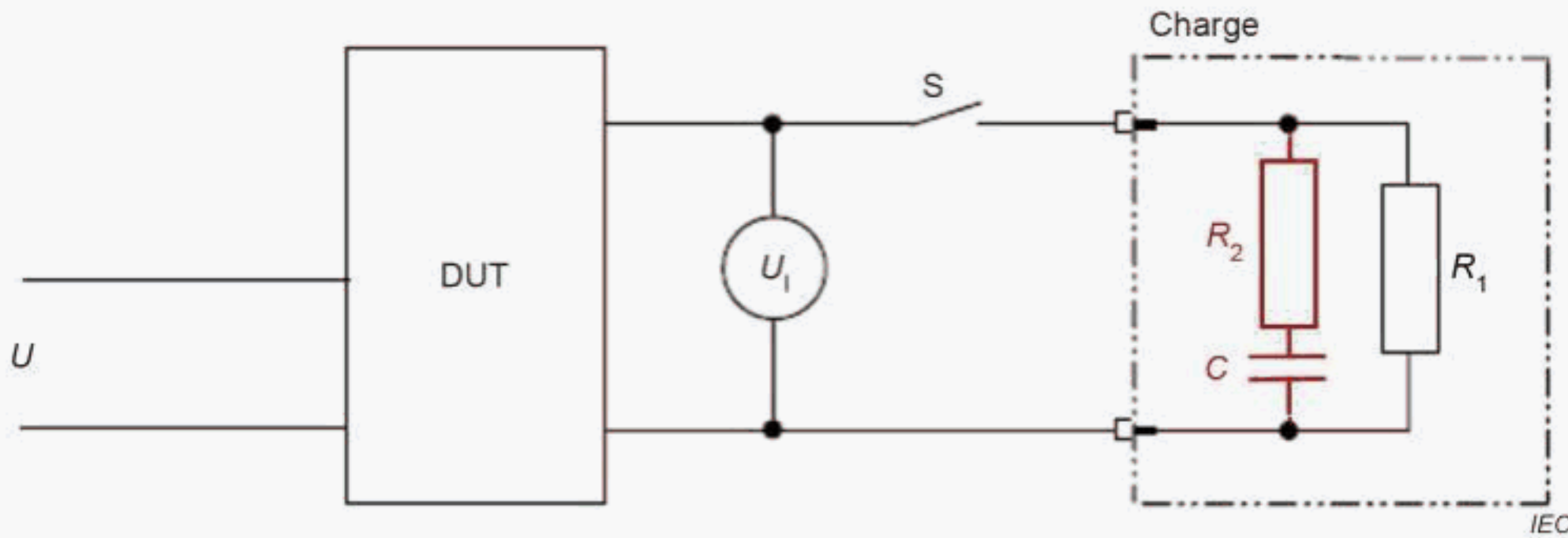
A.2 Mesurage du courant d'une charge capacitive

La Figure A.1 représente le circuit d'essai pour le courant durant la connexion d'une charge.

NOTE Les exigences d'interopérabilité entre l'appareillage et les modules de LED sont à l'étude.



a) Circuit d'essai pour le courant au cours du processus de démarrage



b) Circuit d'essai pour le courant durant la connexion d'une charge en période de fonctionnement stable

Légende

- U : tension d'alimentation
- U_I : tension de charge
- DUT: appareillage en essai
- S: commutateur
- R₁: résistance fournissant le courant de sortie assigné de l'appareillage en essai (DUT)
(résistance: R_1)
pour les sources de tension: $R_1 = U_{I2}/P_{max}$
pour les sources de courant: $R_1 = P_{max}/I_2$
- C: condensateur
pour l'appareillage pour circuits de modules de LED à haute capacité d'entrée (C)
a) pour les sources de tension: $C = I \cdot 20 \mu\text{F/A}$
b) pour les sources de courant: $C = 400 \mu\text{F}$
pour l'appareillage pour circuits de modules de LED à faible capacité d'entrée
c) pour les sources de tension: $C = I \cdot 1 \mu\text{F/A}$
d) pour les sources de courant: $C = 1 \mu\text{F}$
- R₂: résistance-série équivalente (résistance: R_2)
pour l'appareillage pour circuits de modules de LED à haute capacité d'entrée
 $R_2 = 0 \Omega$
pour l'appareillage pour circuits de modules de LED à faible capacité d'entrée
 $R_2 = I \cdot 4,7 \Omega/\text{A}$

NOTE Pour l'appareillage pour circuits de modules de LED à faible capacité d'entrée, le condensateur C et la résistance R_2 représentent la capacité résiduelle du circuit de charge et la résistance-série équivalente conductrice (ESR) du circuit.

Figure A.1 – Circuit d'essai pour le mesurage du courant d'une charge capacitive

Annexe B
(informative)**Recommandations pour quantifier la durée de vie et le taux de défaillance**

Pour permettre à l'utilisateur de comparer d'une manière significative la durée de vie et le taux de défaillance de différents produits électroniques, il est recommandé que les données suivantes soient fournies par le fabricant dans un catalogue de produits.

- a) la température maximale de surface, symbole t_1 (t-durée de vie) du produit électronique ou la température maximale de la pièce qui affecte la durée de vie du produit, mesurée dans les conditions normales de fonctionnement et à la tension nominale ou à la valeur maximale de la plage de tensions assignée, qui permet d'atteindre une durée de vie de 50 000 h;

NOTE Dans certains pays comme le Japon, il convient d'appliquer une durée de vie de 40 000 h.

- b) le taux de défaillance, si le produit électronique est mis en fonctionnement continu à la température maximale t_1 (définie en a)). Il convient d'exprimer le taux de défaillance en unités de défaillance dans le temps (fit - failure in time).

Il convient que le fabricant fournit, sur demande, un dossier de données complet contenant les informations détaillées de la méthode utilisée pour obtenir les informations données en a) et b) ci-dessus (analyse mathématique, essais de fiabilité, etc.).

Bibliographie

IEC 60410:1973¹, *Plans et règles d'échantillonnage pour les contrôles par attributs*

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

¹ Supprimée.

