

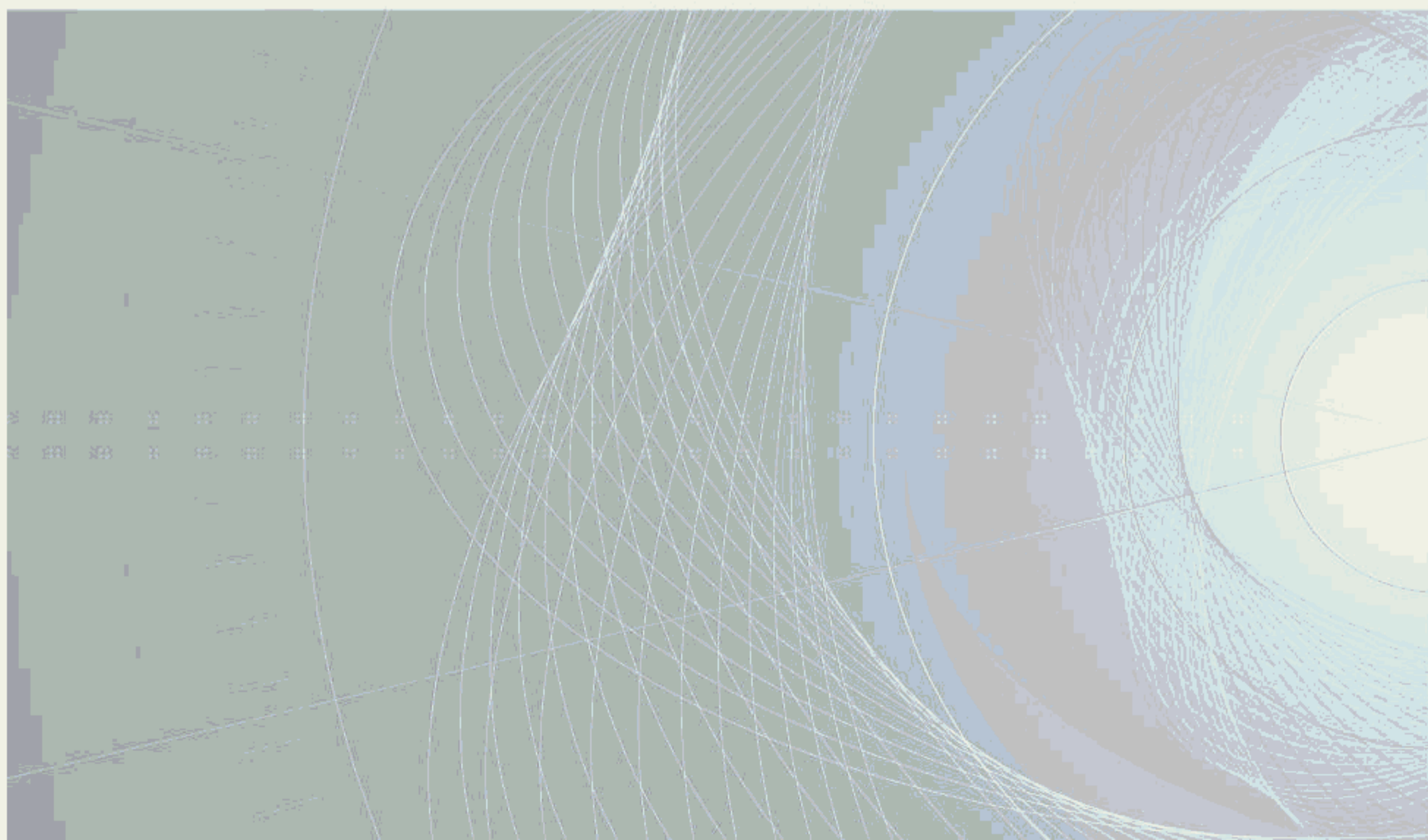
# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE



**Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements**

**Équipements pour l'éclairage à usage général – Exigences concernant l'immunité CEM**





## 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](mailto:info@iec.ch)  
[www.iec.ch](http://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](http://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](http://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](http://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](mailto:sales@iec.ch).

#### Electropedia - [www.electropedia.org](http://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](http://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](http://webstore.iec.ch/advsearchform)

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

#### IEC Just Published - [webstore.iec.ch/justpublished](http://webstore.iec.ch/justpublished)

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

#### Service Clients - [webstore.iec.ch/csc](http://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](mailto:sales@iec.ch).

#### Electropedia - [www.electropedia.org](http://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.

#### Glossaire IEC - [std.iec.ch/glossary](http://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.



IEC 61547

Edition 3.0 2020-03

# INTERNATIONAL STANDARD

## NORME INTERNATIONALE



---

**Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements**

**Équipements pour l'éclairage à usage général – Exigences concernant l'immunité CEM**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

---

ICS 29.020; 29.140.01; 33.100.10

ISBN 978-2-8322-8018-8

---

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



## CONTENTS

FOREWORD .....	4
1 Scope .....	6
2 Normative references .....	7
3 Terms and definitions .....	7
4 Performance criteria .....	9
4.1 General .....	9
4.2 Categorization of performance criteria .....	10
4.3 Objective assessment of luminous intensity performance .....	10
5 Test specifications .....	11
5.1 General .....	11
5.2 Electrostatic discharges .....	12
5.2.1 General .....	12
5.2.2 Electrostatic discharge to touchable surfaces .....	12
5.2.3 Road and street lighting equipment .....	12
5.3 Radio-frequency electromagnetic fields .....	12
5.4 Power frequency magnetic fields .....	13
5.5 Fast transients .....	13
5.6 Injected currents (radio-frequency common mode) .....	14
5.7 Surges .....	15
5.8 Voltage dips and short interruptions .....	15
6 Application of test specifications .....	16
6.1 General .....	16
6.2 Applicability of tests and associated performance criterion .....	16
7 Conditions during testing .....	17
8 Assessment of conformity .....	17
Annex A (informative) Rationale and criteria for tests and performance criteria .....	18
A.1 Types and levels of disturbances .....	18
A.2 Electromagnetic interference effects .....	18
A.3 Selection test phenomena, levels and criteria .....	18
Bibliography .....	20
Figure 1 – Examples of ports .....	8
Figure A.1 – Lighting equipment in an application .....	19
Figure A.2 – EUT in a test .....	19
Figure A.3 – Failure mode and effects .....	19
Table 1 – Electrostatic discharges – Test levels at enclosure port .....	12
Table 2 – Radio-frequency electromagnetic fields – Test levels at enclosure port .....	13
Table 3 – Power frequency magnetic fields – Test levels at enclosure port .....	13
Table 4 – Fast transients – Test levels at ports for signal/control lines and load ports .....	13
Table 5 – Fast transients – Test levels at input and output DC power ports .....	13
Table 6 – Fast transients – Test levels at input and output AC power ports .....	14
Table 7 – Radio-frequency common mode – Test levels at ports for signal and control lines ..	14

Table 8 – Radio-frequency common mode – Test levels at input and output DC power ports .....	14
Table 9 – Radio-frequency common mode – Test levels at input and output AC power ports .....	15
Table 10 – Surges – Test levels at input AC power ports .....	15
Table 11 – Voltage dips – Test levels at input AC power ports .....	16
Table 12 – Voltage short interruptions – Test levels at input AC power ports .....	16
Table 13 – Test applicability and associated performance criterion .....	17

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**EQUIPMENT FOR GENERAL LIGHTING PURPOSES –  
EMC IMMUNITY 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 61547 has been prepared by IEC technical committee 34: Lamps and related equipment.

This third edition cancels and replaces the second edition, published in 2009. This edition constitutes a technical revision

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

- a) extension of scope with end-user replaceable modules and the combination of end-user replaceable module and independent auxiliary;
- b) clarification of module testing in a host system;
- c) increased ESD and surge test levels for road and street lighting equipment;
- d) the introduction of ESD testing under normal operation and handling conditions;
- e) removal of line to ground surge test for self-ballasted lamps  $\leq 25\text{ W}$ .

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

FDIS	Report on voting
34/676/FDIS	34/689/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 the relevant basic and/or product standard(s).

A list of all parts in the IEC 61547 series, published under the general title *Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements*, can be found on the IEC website.

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 document using a colour printer.**

## EQUIPMENT FOR GENERAL LIGHTING PURPOSES – EMC IMMUNITY REQUIREMENTS

### 1 Scope

This part of IEC 61547 which deals with electromagnetic immunity requirements, applies to lighting equipment which is within the scope of IEC technical committee 34, including apparatus such as lamps, luminaires, and modules.

Excluded from the scope of this document are:

- components or modules intended to be built into lighting equipment and which are not end-user replaceable;
- equipment for which the electromagnetic compatibility requirements in the radio-frequency range are explicitly formulated in other product immunity standards, even if they incorporate a built-in lighting function.

NOTE Examples of exclusions are:

- equipment with built-in lighting devices for display back lighting, scale illumination and signaling;
- SSL-displays;
- range hoods, refrigerators, freezers;
- photocopiers, projectors;
- electronic switches for fixed installations;
- lighting equipment for road vehicles (within the scope of CISPR 12);
- lighting equipment for aircraft and airfield facilities.

However, in multi-function equipment where the lighting function operates independently from other functions, the electromagnetic immunity requirements of this document apply to the lighting function only.

Lighting equipment with a wireless control function are also within the scope of this document. However, the test is limited to the control of the lighting function only. Radio properties like frequency stability or spurious emissions are not assessed.

EXAMPLE Colour/light level control via a wireless interface are meant to stay intact after an immunity test.

Also included in the scope of this document is lighting equipment that interfaces with systems or installations other than common power supply networks.

The requirements of this document are based on the requirements for domestic, commercial and light-industrial environments as given in IEC 61000-6-1:2016, but modified to lighting engineering practice.

It can be expected that lighting equipment complying with the requirements of this document will operate satisfactorily in other environments. In some special cases, measures can be taken to provide higher immunity. In this document it is impracticable to deal with all these possibilities. Such requirements can be established by contractual agreement between supplier and purchaser.

## 2 Normative references

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

IEC 60050-161, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 161: Electromagnetic Compatibility* (available at <http://www.electropedia.org>)

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

IEC 60598-1:2014, *Luminaires – Part 1: General requirements and tests*

IEC 61000-4-2:2008, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-2: Testing and measurement techniques – Electrostatic discharge immunity test*

IEC 61000-4-3:2006, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-3: Testing and measurement techniques – Radiated, radio frequency, electromagnetic field immunity test*  
IEC 61000-4-3:2006/AMD1:2007  
IEC 61000-4-3:2006/AMD2:2010

IEC 61000-4-4:2012, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-4: Testing and measurement techniques – Electrical fast transient/burst immunity test*

IEC 61000-4-5:2014, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-5: Testing and measurement techniques – Surge immunity test*  
IEC 61000-4-5:2014/AMD1:2017

IEC 61000-4-6:2013, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-6: Testing and measurement techniques – Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields*

IEC 61000-4-8:2009, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-8: Testing and measurement techniques – Power frequency magnetic field immunity test*

IEC 61000-4-11:2004, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-11: Testing and measurement techniques – Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests*  
IEC 61000-4-11:2004/AMD1:2017

IEC CISPR 15:2018, *Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment*

## 3 Terms and definitions

For the purposes of this document, the terms and definitions given in IEC 60050-161 and IEC 60050-845 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

#### **enclosure port**

physical boundary of the equipment through which electromagnetic fields may radiate or penetrate

### 3.2

#### **AC power port**

port at which a conductor or cable, intended to supply AC power from a mains network to the equipment, is connected to the equipment

### 3.3

#### **DC power port**

port at which conductor or cable, intended to supply DC power from a network to the equipment, is connected to the equipment

### 3.4

#### **load port**

port at which the power cable of the load is connected to the equipment

### 3.5

#### **end-user replaceable module**

electronic or electrical part which serves a specific function or functions of a lighting application, which is intended for application in a luminaire or in an installation by an end-user and which is intended to be marketed and/or sold separately from a lighting equipment or system

EXAMPLE Starter, controlgear, ELV lamps, control unit, LEDni module, LEDsi module.

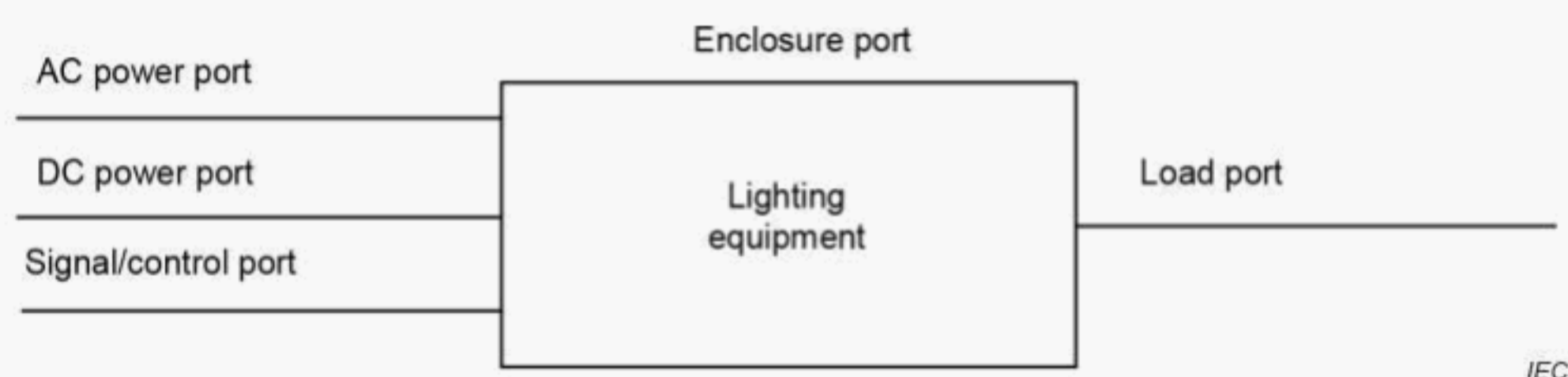
Note 1 to entry: End-user replaceable modules are replaceable modules excluding non-user replaceable modules.

### 3.6

#### **port**

category of an interface of an EUT which provides a coupling path for electromagnetic disturbances from the electromagnetic environment into the EUT

Note 1 to entry: Figure 1 shows examples of ports. The AC/DC power port may include the protective earth conductor.



**Figure 1 – Examples of ports**

### 3.7

#### **signal port** **control port**

port at which a signal cable is connected to the equipment

### 3.8

#### **road and street lighting equipment**

lighting equipment for illuminating roads, streets, tunnels and other public outdoor areas at a minimum total height above normal ground level of 2,5 m

**3.9****lighting equipment**

equipment with a primary function of generating and/or regulating and/or distributing optical radiation

## EXAMPLE

- light sources and luminaires;
- the lighting part of multi-function equipment where one of the primary functions of this is illumination;
- modules like ELV lamps, self-ballasted lamps and controlgear;
- ultraviolet (UV) and infrared (IR) radiation equipment.

**3.10****non-integrated LED lamp**

LEDni lamp

LED lamp which needs a separate controlgear to operate

**3.11****semi-integrated LED lamp**

LEDsi lamp

LED lamp which carries the control unit of the controlgear, and is operated by the separated power supply of the controlgear

**3.12****ELV****extra-low voltage**

voltage not exceeding the relevant voltage limit of band I specified in IEC 60449

[SOURCE: IEC 60050-826:2004, 826-12-30]

**3.13****self-ballasted lamp****integrated lamp**

electric lamp that cannot be dismantled without being permanently damaged, incorporating controlgear, and all additional elements necessary for starting and stable operation of the light source, designed for direct connection of the supply voltage

[SOURCE: IEC 60050-845:—, 845-27-009, modified – Addition of "self-ballasted lamp" as a preferred term.]

**3.14****standby mode**

mode in which the light source is switched off while still connected to a power supply

[SOURCE: IEC 60050-845:—, 845-27-125]

**4 Performance criteria****4.1 General**

For the various immunity tests that apply, the performance of the following functions shall be assessed, as far as applicable or specified by the manufacturer:

- the luminous intensity of the luminaire or of the light source(s);
- the control function, for example on/off switching, light level setting, colour adjustment, wireless control.

For these functions, three different levels of performance criteria are specified in 4.2. The functions assessed and the performance criteria for each individual test shall be noted in the test report.

The effects of electromagnetic disturbances on the life of the equipment under test are excluded from this document.

## 4.2 Categorization of performance criteria

The following three categories of performance criteria apply.

### a) Performance criterion A

During the test, no change of the luminous intensity shall be observed and the regulating control, if any, shall operate during the test as intended.

### b) Performance criterion B

During the test, the luminous intensity may change to any value. After the test, the luminous intensity shall be restored to its initial value within 1 min (30 min for high pressure gas discharge lamps). Regulating controls need not function during the test, but after the test, the mode of the control shall be the same as before the test, provided that during the test no mode changing commands were given.

### c) Performance criterion C

During and after the test, any change of the luminous intensity is allowed and the light source(s) may be extinguished. After the test, within 30 min, all functions shall return to normal, if necessary by temporary interruption of the mains supply and/or operating the regulating control.

The following additional requirement applies to lighting equipment incorporating a starting device: after the test, the lighting equipment is switched off for 30 min and back on again. The lighting equipment shall start and operate as intended.

The application of the different performance criteria for the various types of tests and for different lighting equipment are specified in Clause 6.

## 4.3 Objective assessment of luminous intensity performance

A change of luminous intensity shall be checked by either one of the following requirements:

- no change of luminous intensity by visual observation, or
- the luminous intensity of a lighting equipment by measurement.

When being measured, the luminous intensity of lighting equipment shall be measured by means of an illuminance (lux) meter which is positioned in an axis perpendicular to the main plane of the lighting equipment, in its centre and at a distance for proper operation of the lux meter. The luminous intensity shall be deemed to be unchanged if the measured intensities during and after the test do not deviate by more than 15 %. In stand-by mode the change of the luminous intensity shall be less than 5 % of the maximum luminous intensity (100 % light output).

Care shall be taken to ensure the ambient light level does not influence the measurement results.

Precautions to achieve reproducible results given in the relevant light source performance standards shall be observed.

## 5 Test specifications

### 5.1 General

Immunity requirements for lighting equipment are specified in 5.2 to 5.8 on a port by port basis for the following disturbances:

- electrostatic discharges;
- continuous and transient disturbances;
- radiated and conducted disturbances;
- mains supply-related disturbances.

Tests are applied to the relevant ports of the equipment as indicated in the respective clauses. For the purposes of this document, DC power ports for supplying regulating controls are considered to be signal ports. Tests shall be conducted in a well-defined and reproducible manner. Tests shall be carried out as single tests in sequence. The sequence of testing is optional.

It may be determined from consideration of the electrical characteristics and usage of particular equipment that some of the tests are inappropriate and therefore unnecessary. In such cases it is required that the decision not to test be recorded in the test report.

The description of the test, the test generator, the test methods and the test set-up are given in the basic standards, which are referred to in the relevant clauses.

In this document, in most cases, the selected test levels are based on level 2 values as given in the basic test and measurement immunity standards; these standards are referred to in the respective clauses.

Further explanation on the methodology and criteria why certain test phenomena, test levels and performance criteria are chosen for certain types of lighting equipment are given in Annex A.

Modules are tested as any other lighting equipment but shall be mounted in a representative host and the port(s) of the module being assessed shall be terminated accordingly. A representative host is a reference luminaire or reference system that enables proper functioning of the EUT. The functions of the host that are specific to the module being assessed shall be exercised during the tests. The host shall also incorporate essential EMI protection means or mitigation measures if these are explicitly specified by the manufacturer for application of such a module. A representative host shall also include the safety Class I or II features, whichever is applicable. If the module is tested in a host, the correct functioning of the combination shall be verified prior to the application of the disturbance. A detailed description of the host shall be given in the test report. Self-ballasted lamps shall be tested in hosts (reference luminaires) as specified in CISPR 15:2018, Annex A.

For modules, the length of the cables between the module and other devices that are part of the host shall be 3 m unless the manufacturer specifies another length.

NOTE 1 Depending on the type of lighting equipment, for ESD tests deviating requirements for using representative hosts can apply (see 5.2.2).

NOTE 2 The word module in this document refers to end-user replaceable modules as defined in 3.5.

## 5.2 Electrostatic discharges

### 5.2.1 General

Electrostatic discharge tests shall be carried out according to IEC 61000-4-2:2008, with test levels as given in Table 1 for all lighting equipment and additional test levels as given in 5.2.3 for road and street lighting equipment. Contact discharge is the preferred test method. Twenty discharges (10 with positive and 10 with negative polarity) shall be applied on each accessible metallic part of the enclosure, including terminals for connecting end-user replaceable modules. Air discharges shall be used where contact discharges cannot be applied. In addition, discharges shall be applied on the horizontal and vertical coupling planes, as specified in IEC 61000-4-2:2008.

### 5.2.2 Electrostatic discharge to touchable surfaces

The electrostatic discharge (ESD) test shall be executed for the following use cases:

- 1) During normal operation: Electrostatic discharges shall be applied only to points and surfaces of the EUT which are expected to be touched during normal operation. Modules and self-ballasted lamps are tested in a representative host as described in 5.1.
- 2) During handling: Electrostatic discharges shall be applied to interconnecting pins, terminals or any metal parts of end-user replaceable modules which are accessible during installation and maintenance by the end-user. Tests shall be carried out without the host whereas the assessment of the performance of the module may be done inside the host configuration.

NOTE "Accessible" means accessible under normal operating conditions including user maintenance. The EUT is not powered during the handling of ESD tests.

**Table 1 – Electrostatic discharges – Test levels at enclosure port**

Characteristics	Test voltage
Air discharge	±8 kV
Contact discharge	±4 kV

### 5.2.3 Road and street lighting equipment

In addition to the requirements in 5.2.2, road and street lighting equipment shall be tested for air discharge at ±15 kV and for contact discharge at ±8 kV. This is to simulate the phenomenon of static charging during thunderstorms.

End-user replaceable modules that are accessible during installation and maintenance shall be tested according to 5.2.2. The term "road and street lighting equipment" signifies the combination of the module(s) and the luminaire as installed in the final application.

## 5.3 Radio-frequency electromagnetic fields

Radio frequency (RF) electromagnetic field tests shall be carried out according to IEC 61000-4-3:2006, IEC 61000-4-3:2006/AMD1:2007 and IEC 61000-4-3:2006/AMD2:2010 with test levels as given in Table 2.

NOTE In contrast to generic immunity standards, the frequency range in this document is limited to 1 GHz, since lighting equipment generally complies with the test levels above 1 GHz, provided it also complies below 1 GHz.

**Table 2 – Radio-frequency electromagnetic fields – Test levels at enclosure port**

Characteristics	Test levels
Frequency range	80 MHz to 1 000 MHz
Test field strength	3 V/m (unmodulated) See Note
Modulation	1 kHz, 80 % AM, sine wave
NOTE For information regarding situations with a high concentration of mobile transmitters see for example IEC TR 61000-2-5:2017, 9.3.	

#### 5.4 Power frequency magnetic fields

Power frequency magnetic field tests shall be carried out according to IEC 61000-4-8:2009, with test levels as given in Table 3 and need only to be applied to equipment containing components susceptible to magnetic fields, such as Hall elements or magnetic field sensors. In case of mains-operated devices, the test frequency shall be locked to the mains frequency.

**Table 3 – Power frequency magnetic fields – Test levels at enclosure port**

Characteristics	Test levels
Test frequency	50/60 Hz
Magnetic field strength	3 A/m

#### 5.5 Fast transients

Fast transient tests shall be carried out according to IEC 61000-4-4:2012, with test levels as given in Table 4, Table 5 and Table 6. Fast transients are carried out with a minimum duration of 2 min with a positive polarity and a minimum of 2 min with a negative polarity.

**Table 4 – Fast transients – Test levels at ports for signal/control lines and load ports**

Characteristics	Test levels
Voltage peak	±0,5 kV (peak)
Rise time/hold time	5/50 ns
Repetition frequency	5 kHz
NOTE 1 Only applicable to ports interfacing with cables whose total length, according to the manufacturer's specification, can exceed 3 m.	
NOTE 2 Change of state commands are not applied during the test.	

**Table 5 – Fast transients – Test levels at input and output DC power ports**

Characteristics	Test levels
Voltage peak	±0,5 kV (peak)
Rise time/hold time	5/50 ns
Repetition frequency	5 kHz
NOTE Not applicable to equipment not connected to the mains while in use.	

**Table 6 – Fast transients – Test levels at input and output AC power ports**

Characteristics	Test levels
Voltage peak	±1 kV (peak)
Rise time/hold time	5/50 ns
Repetition frequency	5 kHz

## 5.6 Injected currents (radio-frequency common mode)

Injected current tests shall be carried out according to IEC 61000-4-6:2013, with test levels as given in Table 7, Table 8 and Table 9. Examples of coupling and decoupling networks (CDN) are:

AC mains: CDN – Mn  
 Screened signal cables: CDN – Sn  
 Unscreened signal cables: CDN – AFn / CDN – Tn

For cables where a CDN is not defined the EM-clamp specified in IEC 61000-4-6:2013 can be used.

**Table 7 – Radio-frequency common mode – Test levels at ports for signal and control lines**

Characteristics	Test levels
Frequency range	0,15 MHz to 80 MHz
Voltage level	3 V RMS (unmodulated)
Modulation	1 kHz, 80 % AM, sine wave
Source impedance	150 Ω

NOTE Only applicable to ports interfacing with cables whose total length, according to the manufacturer's specification, can exceed 3 m.

**Table 8 – Radio-frequency common mode – Test levels at input and output DC power ports**

Characteristics	Test levels
Frequency range	0,15 MHz to 80 MHz
Voltage level	3 V RMS (unmodulated)
Modulation	1 kHz, 80 % AM, sine wave
Source impedance	150 Ω

NOTE 1 Only applicable to ports interfacing with cables whose total length, according to the manufacturer's specification, can exceed 3 m.

NOTE 2 Only applicable to equipment that is connected to the mains while in use.

**Table 9 – Radio-frequency common mode –  
Test levels at input and output AC power ports**

Characteristics	Test levels
Frequency range	0,15 MHz to 80 MHz
Voltage level	3 V RMS (unmodulated)
Modulation	1 kHz, 80 % AM, sine wave
Source impedance	150 $\Omega$
NOTE Only applicable to ports interfacing with cables whose total length, according to the manufacturer's specification, can exceed 3 m.	

## 5.7 Surges

Surge tests shall be carried out according to IEC 61000-4-5:2014 and IEC 61000-4-5:2014/AMD1:2017, with test levels as given in Table 10. Pulses shall be applied to the AC voltage wave as follows: five positive polarity pulses at the 90° phase angle, five negative polarity pulses at the 270° phase angle.

**Table 10 – Surges – Test levels at input AC power ports**

Characteristics	Test levels <sup>a</sup>	
	Device	
	Self-ballasted lamps $\leq 25$ W	Lighting equipment (except self-ballasted lamps $\leq 25$ W)
Wave-shape data	1,2/50 $\mu$ s	1,2/50 $\mu$ s
line to line	$\pm 0,5$ kV	$\pm 1,0$ kV
line to ground	N.A.	$\pm 2,0$ kV <sup>b</sup>
<sup>a</sup> In addition to the specified test level, all lower test levels as detailed in IEC 61000-4-5:2014 shall also be satisfied.		
<sup>b</sup> Line to ground and neutral to ground surge tests also apply to class II lighting equipment with metal enclosures which may be connected to earth potential via, for example, the pole or conductive ceiling. Therefore, during the test the metal enclosure of the host or the luminaire shall be connected to the ground. For self-ballasted lamps ( $> 25$ W) the conical housing as specified in Annex A of CISPR 15:2018 shall be used as metal enclosure.		

In addition to the levels in Table 10, road and street lighting equipment shall comply with  $\pm 2,0$  kV line to line and  $\pm 4,0$  kV line to ground voltages.

In the case where a manufacturer declares an increased surge test level, the basic standard IEC 61000-4-5:2014 shall be used for this additional test by using the same test procedure as defined in 5.7.

**WARNING** – A common mode filter at the input of a driver can double the surge voltage to ground at the output terminals of the driver. Adequate mitigation measures should be applied, or the manufacturer of the connected light sources should be notified of the increased surge voltage to ground at the output terminals.

## 5.8 Voltage dips and short interruptions

Voltage dip and short interruption tests shall be carried out according to IEC 61000-4-11:2004 and IEC 61000-4-11:2004/AMD1:2017, with test levels as given in Table 11 and Table 12. Changes to the voltage level shall occur at a zero-crossing point in the AC voltage waveform.

**Table 11 – Voltage dips – Test levels at input AC power ports**

Characteristics	Test levels
Test voltage level	70 %
Number of periods	10

**Table 12 – Voltage short interruptions – Test levels at input AC power ports**

Characteristics	Test levels
Test voltage level	0 %
Number of periods	0,5

## 6 Application of test specifications

### 6.1 General

For lighting equipment containing active electronic components (which, for example, convert or regulate the operating voltage and/or the frequency of the light source) the requirements are given in 6.2.

Lighting equipment without active electronic components are deemed to comply without testing.

Modules that are not end-user replaceable are not in the scope of this document but may be tested according to this document for information purposes (for instance, of luminaire manufacturers).

### 6.2 Applicability of tests and associated performance criterion

Lighting equipment shall be tested in accordance with Clause 5 and comply with the performance criteria of Table 13.

Lighting equipment applying only modules which are pretested, installed and used in accordance with the component manufacturer's instructions, are deemed to comply with this document without testing.

**Table 13 – Test applicability and associated performance criterion**

	Test applicability (Clause 5) and associated performance criterion (4.2)							
	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8 Table 11	5.8 Table 12
Self-ballasted lamps	B	A	A	B	A	C	B	B
Lighting equipment (excluding self-ballasted lamps) Module in host	B <sub>e</sub>	A	A	B	A	C	B	B <sub>a</sub>
Lighting equipment for emergency lighting <sup>c</sup>	B <sub>b</sub>	A	A	B <sub>b</sub>	A	B <sub>b</sub>	<sup>d</sup>	<sup>d</sup>
<sup>a</sup> For lighting equipment where the light source is not able to restart within 1 min, due to the physical constraints of the light source, performance criterion C applies. <sup>b</sup> For emergency lighting equipment designed to operate in high-risk task areas, after the test, the luminous intensity shall be restored to its initial value within 0,5 s. <sup>c</sup> Lighting equipment for emergency lighting shall be tested in both the normal and emergency mode of operation. <sup>d</sup> These tests do not apply as they are covered by the test in IEC 60598-2-22. <sup>e</sup> Criterion C applies to lighting equipment (and/or modules) for road and street lighting.								

## 7 Conditions during testing

The tests shall be applied while the equipment is operated as intended under the normal operating conditions as laid down in the relevant product standard at stabilized luminous (radiant) flux and at normal laboratory conditions. Testing is only required at one combination of supply voltage and frequency, as specified by the manufacturer.

Lighting equipment which is dimmable by means of a separate phase cut dimmer is assessed without a dimmer.

Equipment including a regulating control shall be tested at a light output level closest to 50 %. If two steps equally distant to 50 % are available, the lower level shall be used for the test. The light source load of the equipment under test shall be the maximum allowed.

The standby mode of operation, if available, shall be tested separately.

Lighting equipment shall be tested with light sources for which they are intended. Where equipment can operate with light sources of different wattages, light sources of maximum wattage shall be applied. Light sources shall be test light sources as described in IEC 60598-1:2014, Annex B.

The configuration and mode of operation during the tests shall be noted in the test report.

## 8 Assessment of conformity

Equipment manufactured in series shall be verified by performing type-testing on one representative model, or on one series-produced model. The manufacturer or supplier shall ensure by means of his quality control system that the tested model or equipment is representative of the series-produced equipment.

All equipment not produced in series shall be tested on an individual basis.

## **Annex A** (informative)

### **Rationale and criteria for tests and performance criteria**

#### **A.1 Types and levels of disturbances**

Generally, a variety of electromagnetic disturbances can couple to lighting equipment through its wired interfaces (power-, signal/control- and load ports) or through radiated coupling (enclosure port). See Figure 1.

The types and levels of EM disturbances that can couple to lighting equipment depend on various factors (see Figure A.1):

- the typical application and location of the lighting equipment;
- the number and type of interfaces that can be connected and how they are installed;
- local/regional installation practices or building codes;
- statistics and time.

For instance, lighting equipment that is typically applied outdoors on poles and which is fed through a low-voltage mains network may suffer coupling of higher levels of surges compared to lighting equipment that is typically located indoors.

Also, the probability that certain phenomena and levels of EM disturbances occur at its interfaces varies with time and is generally also region dependent.

#### **A.2 Electromagnetic interference effects**

The impact or effect of a failure resulting from an electromagnetic interference (EMI) event depends on (see Figure A.3):

- a) the criticality of the function(s) of the lighting equipment;
- b) the operational impact, in case of (temporary) malfunctions.

For instance, due to the criticality of the function of emergency lighting (safety critical), additional performance criteria apply.

Another example is that the operational impact of malfunction or damage of road and street lighting equipment is generally high as the effort and cost involved with replacement or repair of the equipment is high. This justifies increased ESD and surge test levels for road and street lighting equipment.

However, for a self-ballasted lamp < 25 W, the operational effect (effort and cost) of a damage due to an EM disturbance is generally low, as they are generally applied indoors in application environments where they can easily be replaced. Moreover, such lamps have often also form and cost constraints which simply do not enable inclusion of EM mitigation measures.

#### **A.3 Selection test phenomena, levels and criteria**

Depending on the impact, more severe test phenomena, test levels and performance criteria are applied. Basically, the choice of phenomena, levels and performance criteria that are specified in this immunity standard (see Figure A.2) are based on a failure-mode and effect considerations as described above. As a consequence:

- conservative/higher test levels and/or more severe performance criteria are applied for lighting equipment for which the loss of a function has a high impact;
- normal test levels and moderate performance criteria are applied for lighting equipment for which the loss of a function has a low impact.



**Figure A.1 – Lighting equipment in an application**



**Figure A.2 – EUT in a test**



**Figure A.3 – Failure mode and effects**

## Bibliography

IEC 60050-826, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 826: Electrical installations* (available at <http://www.electropedia.org>)

IEC 60050-845:— 1, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 845: Lighting*

IEC 60598-2-22, *Luminaires – Part 2-22: Particular requirements – Luminaires for emergency lighting*

IEC TR 61000-2-5:2017, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 2-5: Environment – Description and classification of electromagnetic environments*

IEC 61000-6-1, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-1: Generic standards – Immunity standard for residential, commercial and light-industrial environments*

CISPR 12, *Vehicles, boats and internal combustion engines – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement for the protection of off-board receivers*

---

<sup>1</sup> Second edition under preparation. Stage at the time of publication IEC CFDIS 60050-845:2020.



## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	24
1 Domaine d'application .....	26
2 Références normatives .....	27
3 Termes et définitions .....	27
4 Critères d'aptitude à la fonction .....	29
4.1 Généralités .....	29
4.2 Catégorisation des critères d'aptitude à la fonction .....	30
4.3 Évaluation objective de la performance de l'intensité lumineuse .....	30
5 Spécifications d'essai .....	31
5.1 Généralités .....	31
5.2 Décharges électrostatiques .....	32
5.2.1 Généralités .....	32
5.2.2 Décharge électrostatique sur les surfaces accessibles au toucher .....	32
5.2.3 Appareil d'éclairage public .....	32
5.3 Champs électromagnétiques aux fréquences radioélectriques .....	32
5.4 Champs magnétiques à la fréquence du réseau .....	33
5.5 Transitoires rapides .....	33
5.6 Courants injectés (fréquence radioélectrique en mode commun) .....	34
5.7 Ondes de choc .....	35
5.8 Creux de tension et coupures brèves .....	36
6 Application des spécifications d'essai .....	36
6.1 Généralités .....	36
6.2 Applicabilité des essais et critères d'aptitude à la fonction associés.....	36
7 Conditions pendant les essais .....	37
8 Évaluation de la conformité .....	38
Annexe A (informative) Justifications et critères des essais et critères d'aptitude à la fonction .....	39
A.1 Types et niveaux de perturbations .....	39
A.2 Effets des perturbations électromagnétiques .....	39
A.3 Choix des phénomènes, niveaux et critères d'essai .....	40
Bibliographie .....	41
Figure 1 – Exemples d'accès .....	28
Figure A.1 – Appareil d'éclairage dans une application .....	40
Figure A.2 – Matériel en essai dans un essai .....	40
Figure A.3 – Mode de défaillance et effets .....	40
Tableau 1 – Décharges électrostatiques – Niveaux d'essai sur l'accès par l'enveloppe .....	32
Tableau 2 – Champs électromagnétiques aux fréquences radioélectriques – Niveaux d'essai sur l'accès par l'enveloppe .....	33
Tableau 3 – Champs magnétiques à la fréquence du réseau – Niveaux d'essai sur l'accès par l'enveloppe .....	33
Tableau 4 – Transitoires rapides – Niveaux d'essai sur les accès pour les lignes de signalisation/commande et les accès de charge .....	33

Tableau 5 – Transitoires rapides – Niveaux d’essai sur les accès d’entrée et de sortie par l’alimentation continue .....	34
Tableau 6 – Transitoires rapides – Niveaux d’essai sur les accès d’entrée et de sortie par l’alimentation alternative .....	34
Tableau 7 – Fréquence radioélectrique en mode commun – Niveaux d’essai sur les accès pour les lignes de signalisation et de commande .....	34
Tableau 8 – Fréquence radioélectrique en mode commun – Niveaux d’essai sur les accès d’entrée et de sortie par l’alimentation continue .....	35
Tableau 9 – Fréquence radioélectrique en mode commun – Niveaux d’essai sur les accès d’entrée et de sortie par l’alimentation alternative .....	35
Tableau 10 – Ondes de choc – Niveaux d’essai sur les accès d’entrée par l’alimentation alternative .....	35
Tableau 11 – Creux de tension – Niveaux d’essai sur les accès d’entrée par l’alimentation alternative .....	36
Tableau 12 – Coupures brèves de tension – Niveaux d’essai sur les accès d’entrée par l’alimentation alternative .....	36
Tableau 13 – Applicabilité des essais et critères d’aptitude à la fonction associés .....	37

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

### ÉQUIPEMENTS POUR L'ÉCLAIRAGE À USAGE GÉNÉRAL – EXIGENCES CONCERNANT L'IMMUNITÉ CEM

#### 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 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.

La Norme internationale IEC 61547 a été établie par le comité d'études 34 de l'IEC: Lampes et équipements associés.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition parue en 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 des modules remplaçables par l'utilisateur final et de la combinaison d'un module remplaçable par l'utilisateur final et d'un accessoire indépendant;
- b) clarification de l'essai du module dans un système hôte ;

- c) augmentation des niveaux d'essai des décharges électrostatiques et d'ondes de choc des appareils d'éclairage public ;
- d) introduction d'un essai de décharge électrostatique dans des conditions normales de fonctionnement et des conditions de manutention ;
- e) retrait de l'essai d'ondes de choc entre phase et terre pour les lampes à ballast intégré  $\leq 25\text{ W}$ .

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

FDIS	Rapport de vote
34/676/FDIS	34/689/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.

Le présent document doit être lu conjointement avec les normes fondamentales et/ou celles applicables aux produits correspondants.

Une liste de toutes les parties de la série IEC 61547, publiées sous le titre général *Équipements pour l'éclairage à usage général – Exigences concernant l'immunité CEM*, peut être consultée sur le site web de l'IEC.

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.

## **ÉQUIPEMENTS POUR L'ÉCLAIRAGE À USAGE GÉNÉRAL – EXIGENCES CONCERNANT L'IMMUNITÉ CEM**

### **1 Domaine d'application**

La présente partie de l'IEC 61547 qui traite des exigences d'immunité électromagnétique s'applique aux appareils d'éclairage relevant du domaine d'application du comité d'études 34 de l'IEC, tels que les lampes, les luminaires et les modules.

Sont exclus du domaine d'application du présent document:

- les composants ou modules destinés à être incorporés dans des appareils d'éclairage et qui ne sont pas remplaçables par l'utilisateur final;
- les appareils pour lesquels les exigences de compatibilité électromagnétique dans la plage de radiofréquences sont formulées explicitement dans d'autres normes d'immunité des produits, même s'ils intègrent une fonction d'éclairage incorporée.

NOTE Exemples d'exclusions:

- appareils avec des dispositifs d'éclairage incorporés pour le rétroéclairage, appareils pour échelle de mise au point de l'éclairage et appareils pour la signalisation;
- affichages SSL;
- hottes, réfrigérateurs, congélateurs;
- photocopieurs, projecteurs;
- commutateurs électroniques pour installations fixes;
- appareils d'éclairage des véhicules routiers (relevant du domaine d'application de la CISPR 12);
- appareils d'éclairage aéronautiques et des installations aériennes.

Cependant, dans les appareils multifonctions pour lesquels la fonction éclairage fonctionne indépendamment du reste, les exigences d'immunité électromagnétique du présent document s'appliquent à la fonction éclairage uniquement.

Les appareils d'éclairage comportant une fonction de commande sans fil relèvent également du domaine d'application du présent document. Cependant, l'essai est limité à la commande de la fonction éclairage uniquement. Les propriétés radio, comme la stabilité de la fréquence ou les émissions parasites, ne sont pas évaluées.

EXEMPLE La commande du niveau de couleur/lumière au moyen d'une interface sans fil est censée rester intacte après un essai d'immunité.

Sont également inclus dans le domaine d'application du présent document les appareils d'éclairage qui s'interfacent avec des systèmes ou des installations autres que des réseaux d'alimentation communs.

Les exigences du présent document sont fondées sur les exigences de l'environnement domestique, commercial et de l'industrie légère, comme cela est indiqué dans l'IEC 61000-6-1:2016, mais modifiées en fonction de la pratique de la science de l'éclairage.

Il peut être attendu que l'appareil d'éclairage satisfaisant aux exigences du présent document fonctionne de manière satisfaisante dans d'autres environnements. Dans des cas spéciaux, des mesures peuvent être prises afin d'assurer une plus grande immunité. Il n'est pas possible, dans le présent document, de tenir compte de toutes ces possibilités. De telles exigences peuvent être établies par accord contractuel entre le fournisseur et l'acheteur.

## 2 Références normatives

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

IEC 60050-161, *Vocabulaire Électrotechnique International – Partie 161: Compatibilité électromagnétique* (disponible à l'adresse <http://www.electropedia.org>)

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

IEC 60598-1:2014, *Luminaires – Partie 1: Exigences générales et essais*

IEC 61000-4-2:2008, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-2: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux décharges électrostatiques*

IEC 61000-4-3:2006, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-3: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques*

IEC 61000-4-3:2006/AMD1:2007

IEC 61000-4-3:2006/AMD2:2010

IEC 61000-4-4:2012, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-4: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves*

IEC 61000-4-5:2014, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-5: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux ondes de choc*

IEC 61000-4-5:2014/AMD1:2017

IEC 61000-4-6:2013, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-6: Techniques d'essai et de mesure – Immunité aux perturbations conduites, induites par les champs radioélectriques*

IEC 61000-4-8:2009, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-8: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité au champ magnétique à la fréquence du réseau*

IEC 61000-4-11:2004, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-11: Techniques d'essai et de mesure – Essais d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension*

IEC 61000-4-11:2004/AMD1:2017

IEC CISPR 15:2018, *Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues*

## 3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions de l'IEC 60050-161 et de l'IEC 60050-845 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

#### **accès par l'enveloppe**

frontière physique de l'appareil à travers laquelle les champs électromagnétiques peuvent rayonner ou pénétrer

### 3.2

#### **accès par l'alimentation alternative**

accès sur lequel est connecté à l'appareil un conducteur ou un câble destiné à alimenter en courant alternatif un appareil depuis un réseau d'alimentation

### 3.3

#### **accès par l'alimentation continue**

accès sur lequel est connecté à l'appareil un conducteur ou un câble destiné à alimenter en courant continu un appareil depuis un réseau d'alimentation

### 3.4

#### **accès de charge**

accès sur lequel le câble d'alimentation de la charge est connecté à l'appareil

### 3.5

#### **module remplaçable par l'utilisateur final**

partie électronique ou électrique servant une ou des fonctions spécifiques d'une application d'éclairage, destinée à l'application par un utilisateur final dans un luminaire ou dans une installation, et destinée à être commercialisée séparément d'un système ou d'un appareil d'éclairage

EXEMPLE Starters, appareillages de commande, lampes alimentées en TBT, unités de commande, modules LEDni, modules LEDsi.

Note 1 à l'article: Les modules remplaçables par l'utilisateur final sont des modules remplaçables à l'exclusion des modules non remplaçables par l'utilisateur.

### 3.6

#### **accès**

catégorie d'interface d'un matériel en essai (EUT – *equipment under test*) qui fournit un trajet de couplage pour les perturbations électromagnétiques entre l'environnement électromagnétique et l'EUT

Note 1 à l'article: La Figure 1 donne des exemples d'accès. Les accès par l'alimentation alternative/continue peuvent inclure le conducteur de terre de protection.



IEC

**Figure 1 – Exemples d'accès**

### 3.7

#### **accès signal**

#### **accès commande**

accès sur lequel un câble signal est connecté à l'appareil

### 3.8

#### **appareil d'éclairage public**

appareil d'éclairage qui illumine les routes, rues, tunnels et autres zones extérieures publiques à une hauteur minimale totale supérieure au niveau normal du sol de 2,5 m

**3.9****appareil d'éclairage**

appareil ayant la fonction première de générer et/ou réguler et/ou distribuer un rayonnement optique

**EXEMPLE**

- des sources lumineuses et des luminaires;
- la partie lumineuse d'un appareil multifonction pour lequel l'une des fonctions premières est l'éclairage;
- des modules tels que des lampes alimentées en TBT, des lampes à ballast intégré et des appareillages de commande;
- des appareils de rayonnement ultraviolet (UV) et infrarouge (IR).

**3.10****lampe à LED non intégrée**

lampe LEDni

lampe à LED qui nécessite un appareillage de commande séparé pour fonctionner

**3.11****lampe à LED semi-intégrée**

lampe LEDsi

lampe à LED qui porte l'unité de commande de l'appareillage de même nature et fonctionne au moyen de l'alimentation séparée dudit appareillage

**3.12****TBT****très basse tension**

tension ne dépassant pas les limites spécifiées dans le domaine I de l'IEC 60449

[SOURCE: IEC 60050-826:2004, 826-12-30]

**3.13****lampe à ballast intégré****lampe intégrée**

lampe électrique ne pouvant être démontée sans subir de dommage permanent, qui intègre un appareillage de commande, et tous les éléments complémentaires nécessaires pour l'amorçage et le fonctionnement stable de la source de lumière, conçue pour un raccordement direct à la source de tension d'alimentation

[SOURCE: IEC 60050-845:—, 845-27-009, modifié – Ajout de "lampe à ballast intégré" en tant que terme privilégié.]

**3.14****mode veille**

mode de mise hors tension de la source de lumière toujours raccordée à une source d'alimentation

[SOURCE: IEC 60050-845:—, 845-27-125]

**4 Critères d'aptitude à la fonction****4.1 Généralités**

Pour les différents essais d'immunité qui s'appliquent, l'aptitude des fonctions suivantes doit être évaluée dans la mesure du possible, ou comme cela est spécifié par le fabricant:

- l'intensité lumineuse du luminaire ou de la ou des sources lumineuses;

- la fonction de commande, par exemple la commutation, les réglages du niveau de luminosité, l'ajustement des couleurs, la commande sans fil.

Pour ces fonctions, trois niveaux différents de critères d'aptitude à la fonction sont spécifiés en 4.2. Les fonctions évaluées et les critères d'aptitude à la fonction de chaque essai individuel doivent être notés dans le rapport d'essai.

Les effets des perturbations électromagnétiques sur la durée de vie du matériel en essai sont exclus du présent document.

## 4.2 Catégorisation des critères d'aptitude à la fonction

Les trois catégories de critères d'aptitude suivantes s'appliquent.

### a) Critère d'aptitude A

Pendant l'essai, aucune variation de l'intensité lumineuse ne doit être observée et la commande de régulation, si elle existe, doit réagir comme prévu.

### b) Critère d'aptitude B

Pendant l'essai, l'intensité lumineuse peut varier. Après l'essai, elle doit revenir à sa valeur initiale en moins de 1 min (30 min pour les lampes à décharge dans un gaz à haute pression). Il n'est pas nécessaire que les commandes de régulation fonctionnent pendant l'essai, mais après celui-ci, le mode de la commande doit être identique à l'état initial, à condition qu'aucune modification de mode n'ait été opérée pendant l'essai.

### c) Critère d'aptitude C

Pendant et après l'essai, toute variation de l'intensité lumineuse est admise et la ou les sources lumineuses peuvent s'éteindre. Après l'essai, toutes les fonctions doivent redevenir normales en moins de 30 min, si nécessaire par interruption temporaire du réseau d'alimentation et/ou par action sur la commande de régulation.

L'exigence supplémentaire suivante s'applique à l'appareil d'éclairage incorporant un dispositif d'amorçage: après l'essai, l'appareil d'éclairage est éteint pendant 30 min, puis rallumé. L'appareil d'éclairage doit s'allumer et fonctionner comme prévu.

L'application des différents critères d'aptitude aux différents types d'essais et pour des appareils d'éclairage différents est spécifiée à l'Article 6.

## 4.3 Évaluation objective de la performance de l'intensité lumineuse

Une variation d'intensité lumineuse doit être vérifiée par l'une des exigences suivantes:

- pas de variation d'intensité lumineuse par observation visuelle, ou
- intensité lumineuse d'un appareil d'éclairage par mesurage.

Lorsqu'elle est mesurée, l'intensité lumineuse de l'appareil d'éclairage doit l'être au moyen d'un luxmètre (lux) positionné selon un axe perpendiculaire au plan principal de l'appareil d'éclairage, dans son centre et à une distance permettant un fonctionnement correct du luxmètre. L'intensité lumineuse doit être considérée comme stable si le mesurage ne dévie pas de plus de 15 % pendant et après l'essai. En mode veille, la variation d'intensité lumineuse doit être inférieure à 5 % de l'intensité lumineuse maximale (100 % du flux lumineux).

Des précautions doivent être prises afin de vérifier que le niveau de lumière ambiant n'influence pas les résultats de mesure.

Les précautions indiquées dans les normes d'aptitude à la fonction des sources lumineuses concernées doivent être observées afin d'obtenir des résultats reproductibles.

## 5 Spécifications d'essai

### 5.1 Généralités

Les exigences d'immunité pour les appareils d'éclairage sont spécifiées de 5.2 à 5.8 d'accès à accès pour les perturbations suivantes:

- les décharges électrostatiques;
- les perturbations continues et transitoires;
- les perturbations conduites et rayonnées;
- les perturbations relatives à l'alimentation.

Les essais sont effectués sur les accès concernés de l'appareil, comme cela est indiqué dans les articles respectifs. Pour les besoins du présent document, les accès par l'alimentation continue pour alimenter les commandes de régulation sont considérés comme des accès par les bornes de signaux. Les essais doivent être réalisés selon une procédure bien définie et reproductible. Les essais doivent être effectués successivement comme des essais indépendants. L'ordre des essais est facultatif.

Il peut être déterminé à partir de l'étude des caractéristiques électriques et de l'utilisation d'un appareil particulier que certains des essais sont inappropriés et, en conséquence inutiles. Dans de tels cas, il est exigé que la décision de ne pas effectuer d'essai soit consignée dans le rapport d'essai.

La description de l'essai, le générateur d'essai, les méthodes d'essai et le montage d'essai sont indiqués dans les normes fondamentales mentionnées dans les articles concernés.

Dans le présent document, les niveaux d'essai sélectionnés sont, dans la plupart des cas, fondés sur les valeurs de niveau 2 comme cela est indiqué dans les normes fondamentales d'immunité d'essai et de mesure, auxquelles il est fait référence dans les articles respectifs.

L'Annexe A donne des explications supplémentaires relatives à la méthodologie et aux critères de choix de certains phénomènes d'essai, niveaux d'essai et critères d'aptitude à la fonction pour certains types d'appareils d'éclairage.

Les modules sont soumis à l'essai comme tout autre appareil d'éclairage, mais doivent être montés dans un hôte représentatif et l'accès ou les accès du module évalué doivent être fermés en conséquence. Un luminaire ou un système de référence qui assure un fonctionnement correct du matériel en essai est un exemple d'hôte représentatif. Les fonctions de l'hôte spécifiques au module évalué doivent être activées durant les essais. L'hôte doit également incorporer des moyens de protection essentiels contre les perturbations électromagnétiques ou des mesures d'atténuation si elles sont explicitement spécifiées par le fabricant pour l'application de ce type de module. Un hôte représentatif doit également inclure les caractéristiques de classe de sécurité I ou II, selon le cas. Si le module est soumis à l'essai dans un hôte, le fonctionnement correct de la combinaison doit être vérifié avant l'application de la perturbation. Une description détaillée de l'hôte doit être donnée dans le rapport d'essai. Les lampes à ballast intégré doivent être soumises à l'essai dans des hôtes (luminaires de référence) comme cela est spécifié dans l'Annexe A de la CISPR 15:2018.

Pour les modules, la longueur des câbles entre le module et les autres dispositifs faisant partie de l'hôte doit être de 3 m, sauf si le fabricant spécifie une autre longueur.

NOTE 1 Selon le type d'appareil d'éclairage, des exigences divergentes concernant l'utilisation d'hôtes représentatifs peuvent s'appliquer pour les essais de DES (voir 5.2.2).

NOTE 2 Le terme "module" dans le présent document fait référence aux modules remplaçables par l'utilisateur final comme défini en 3.5.

## 5.2 Décharges électrostatiques

### 5.2.1 Généralités

Les essais de décharge électrostatique doivent être effectués conformément à l'IEC 61000-4-2:2008, avec les niveaux d'essai donnés dans le Tableau 1 pour tous les appareils d'éclairage et les niveaux d'essai supplémentaires donnés au 5.2.3 pour l'appareil d'éclairage public. La méthode d'essai préférentielle est la méthode de décharge de contact. Vingt décharges (10 avec une polarité positive et 10 avec une polarité négative) doivent être appliquées sur chaque pièce métallique accessible de l'enveloppe, y compris les bornes de connexion des modules remplaçables par l'utilisateur final. Des décharges dans l'air doivent être utilisées dans le cas où les décharges de contact ne peuvent pas être appliquées. De plus, les décharges doivent être appliquées sur le plan de couplage horizontal et le plan de couplage vertical, comme cela est spécifié dans l'IEC 61000-4-2:2008.

### 5.2.2 Décharge électrostatique sur les surfaces accessibles au toucher

L'essai de décharge électrostatique (DES) doit être réalisé dans les cas suivants:

- 1) En fonctionnement normal: Les décharges électrostatiques doivent être appliquées uniquement aux points et surfaces de l'EUT prévues pour être touchées en fonctionnement normal. Les modules et les lampes à ballast intégré sont soumis à l'essai dans un hôte représentatif, comme cela est décrit au 5.1.
- 2) Lors de la manutention: Les décharges électrostatiques doivent être appliquées aux broches et aux bornes interconnectées, ou à toutes les parties métalliques des modules remplaçables par l'utilisateur final accessibles durant l'installation et la maintenance par l'utilisateur final. Les essais doivent être effectués sans l'hôte tandis que l'évaluation de l'aptitude à la fonction du module peut s'effectuer dans la configuration de l'hôte.

NOTE "Accessible" signifie accessible dans les conditions normales de fonctionnement, y compris la maintenance par l'utilisateur. L'EUT n'est pas alimenté lors de la réalisation des essais de décharge électrostatique.

**Tableau 1 – Décharges électrostatiques – Niveaux d'essai sur l'accès par l'enveloppe**

Caractéristiques	Tension d'essai
Décharge dans l'air	±8 kV
Décharge de contact	±4 kV

### 5.2.3 Appareil d'éclairage public

Outre les exigences du 5.2.2, les appareils d'éclairage public doivent être soumis à l'essai aux décharges dans l'air à ±15 kV et aux décharges de contact à ±8 kV. Cela permet de simuler le phénomène de charge électrostatique lors des orages.

Les modules remplaçables par l'utilisateur final accessibles durant l'installation et la maintenance doivent être soumis à l'essai selon 5.2.2. Le terme "appareil d'éclairage public" comprend la combinaison du ou des modules et du luminaire tel qu'installé dans l'application finale.

## 5.3 Champs électromagnétiques aux fréquences radioélectriques

Les essais des champs électromagnétiques aux fréquences radioélectriques (RF – *radio frequency*) doivent être effectués conformément à l'IEC 61000-4-3:2006, à l'IEC 61000-4-3:2006/AMD1:2007 et à l'IEC 61000-4-3:2006/AMD2:2010, avec les niveaux d'essai donnés dans le Tableau 2.

NOTE Contrairement aux normes d'immunité génériques, la plage de fréquences du présent document est limitée à 1 GHz, puisque l'appareil d'éclairage satisfait généralement aux niveaux d'essai supérieurs à 1 GHz, à condition qu'il satisfasse également aux niveaux d'essai inférieurs à 1 GHz.

**Tableau 2 – Champs électromagnétiques aux fréquences radioélectriques – Niveaux d'essai sur l'accès par l'enveloppe**

Caractéristiques	Niveaux d'essai
Plage de fréquences	80 MHz à 1 000 MHz
Intensité du champ d'essai	3 V/m (non modulé) Voir la Note
Modulation	1 kHz, 80 % AM, onde sinusoïdale
NOTE Pour les informations relatives aux concentrations élevées en émetteurs mobiles, voir par exemple l'IEC TR 61000-2-5:2017, 9.3.	

#### 5.4 Champs magnétiques à la fréquence du réseau

Les essais des champs magnétiques à la fréquence du réseau doivent être effectués conformément à l'IEC 61000-4-8:2009, avec les niveaux d'essai donnés dans le Tableau 3. Il est nécessaire de les appliquer uniquement aux appareils contenant des composants sensibles aux champs magnétiques, tels que les éléments Hall ou les capteurs de champs magnétiques. Dans le cas de dispositifs fonctionnant sur le réseau, la fréquence d'essai doit être couplée à la fréquence du réseau.

**Tableau 3 – Champs magnétiques à la fréquence du réseau – Niveaux d'essai sur l'accès par l'enveloppe**

Caractéristiques	Niveaux d'essai
Fréquence d'essai	50 Hz/60 Hz
Intensité du champ magnétique	3 A/m

#### 5.5 Transitoires rapides

Les essais de transitoires rapides doivent être effectués conformément à l'IEC 61000-4-4:2012, avec les niveaux d'essai donnés dans les Tableau 4, Tableau 5 et Tableau 6. Les transitoires rapides sont appliqués pendant une durée minimale de 2 min en polarité positive et une durée équivalente en polarité négative.

**Tableau 4 – Transitoires rapides – Niveaux d'essai sur les accès pour les lignes de signalisation/commande et les accès de charge**

Caractéristiques	Niveaux d'essai
Crête de tension	±0,5 kV (crête)
Temps de montée/temps de maintien	5/50 ns
Fréquence de répétition	5 kHz
NOTE 1 Applicable uniquement aux accès destinés à des câbles dont la longueur totale peut, selon les spécifications du fabricant, dépasser 3 m.	
NOTE 2 Pendant l'essai, les commandes d'état ne sont pas modifiées.	

**Tableau 5 – Transitoires rapides – Niveaux d'essai sur les accès d'entrée et de sortie par l'alimentation continue**

Caractéristiques	Niveaux d'essai
Crête de tension	$\pm 0,5$ kV (crête)
Temps de montée/temps de maintien	5/50 ns
Fréquence de répétition	5 kHz
NOTE Non applicable aux appareils non raccordés au réseau pendant l'utilisation.	

**Tableau 6 – Transitoires rapides – Niveaux d'essai sur les accès d'entrée et de sortie par l'alimentation alternative**

Caractéristiques	Niveaux d'essai
Crête de tension	$\pm 1$ kV (crête)
Temps de montée/temps de maintien	5/50 ns
Fréquence de répétition	5 kHz

### 5.6 Courants injectés (fréquence radioélectrique en mode commun)

Les essais de courants injectés doivent être effectués conformément à l'IEC 61000-4-6:2013, avec les niveaux d'essai donnés dans les Tableau 7, Tableau 8 et Tableau 9. Exemples de réseaux de couplage/découplage (RCD):

Réseau alternatif: RCD – Mn  
 Câbles signaux avec écran: RCD – Sn  
 Câbles signaux sans écran: RCD – AFn / RCD – Tn

Pour les câbles pour lesquels un RCD n'est pas défini, la pince électromagnétique spécifiée dans l'IEC 61000-4-6:2013 peut être utilisée.

**Tableau 7 – Fréquence radioélectrique en mode commun – Niveaux d'essai sur les accès pour les lignes de signalisation et de commande**

Caractéristiques	Niveaux d'essai
Plage de fréquences	0,15 MHz à 80 MHz
Niveau de tension	3 V eff. (non modulé)
Modulation	1 kHz, 80 % AM, onde sinusoïdale
Impédance de source	150 $\Omega$
NOTE Applicable uniquement aux accès destinés à des câbles dont la longueur totale peut, selon les spécifications du fabricant, dépasser 3 m.	

**Tableau 8 – Fréquence radioélectrique en mode commun – Niveaux d'essai sur les accès d'entrée et de sortie par l'alimentation continue**

Caractéristiques	Niveaux d'essai
Plage de fréquences	0,15 MHz à 80 MHz
Niveau de tension	3 V eff. (non modulé)
Modulation	1 kHz, 80 % AM, onde sinusoïdale
Impédance de source	150 $\Omega$
NOTE 1 Applicable uniquement aux accès destinés à des câbles dont la longueur totale peut, selon les spécifications du fabricant, dépasser 3 m.	
NOTE 2 Applicable uniquement aux appareils raccordés au réseau pendant l'utilisation.	

**Tableau 9 – Fréquence radioélectrique en mode commun – Niveaux d'essai sur les accès d'entrée et de sortie par l'alimentation alternative**

Caractéristiques	Niveaux d'essai
Plage de fréquences	0,15 MHz à 80 MHz
Niveau de tension	3 V eff. (non modulé)
Modulation	1 kHz, 80 % AM, onde sinusoïdale
Impédance de source	150 $\Omega$
NOTE Applicable uniquement aux accès destinés à des câbles dont la longueur totale peut, selon les spécifications du fabricant, dépasser 3 m.	

## 5.7 Ondes de choc

Les essais d'ondes de choc doivent être effectués conformément à l'IEC 61000-4-5:2014 et à l'IEC 61000-4-5:2014/AMD1:2017, avec les niveaux d'essai donnés dans le Tableau 10. Les impulsions doivent être appliquées à l'onde de tension alternative, comme suit: cinq impulsions de polarité positive à l'angle de phase de 90°, et cinq impulsions de polarité négative à l'angle de phase de 270°.

**Tableau 10 – Ondes de choc – Niveaux d'essai sur les accès d'entrée par l'alimentation alternative**

Caractéristiques	Niveaux d'essai <sup>a</sup>	
	Dispositif	
	Lampes à ballast intégré $\leq 25$ W	Appareil d'éclairage (sauf les lampes à ballast intégré $\leq 25$ W)
Caractéristiques de la forme d'onde	1,2/50 $\mu$ s	1,2/50 $\mu$ s
entre phases	$\pm 0,5$ kV	$\pm 1,0$ kV
entre phase et terre	N.A.	$\pm 2,0$ kV <sup>b</sup>

<sup>a</sup> Outre le niveau d'essai spécifié, tous les niveaux d'essai inférieurs précisés dans l'IEC 61000-4-5:2014 doivent également être conformes.

<sup>b</sup> Les essais d'ondes de choc entre phase et terre et neutre et terre s'appliquent également aux appareils d'éclairage de classe II à enveloppes métalliques qui peuvent être reliés au potentiel de terre au moyen du mât ou du plafond conducteur par exemple. Par conséquent durant l'essai, l'enveloppe métallique de l'hôte ou du luminaire doit être reliée à la terre. Pour les lampes à ballast intégré ( $> 25$  W), le support conique tel que spécifié à l'Annexe A de la CISPR 15:2018 doit être utilisé comme enveloppe métallique.

Outre les niveaux du Tableau 10, l'appareil d'éclairage public doit satisfaire aux tensions de  $\pm 2,0$  kV entre phases et de  $\pm 4,0$  kV entre phase et terre.

Dans le cas où un fabricant déclare un niveau d'essai d'ondes de choc plus important, la norme de base IEC 61000-4-5:2014 doit être utilisée pour cet essai complémentaire en appliquant la même procédure d'essai que celle définie 5.7.

**AVERTISSEMENT** – Un filtre en mode commun à l'entrée d'un pilote peut doubler la tension d'onde de choc à la terre aux bornes de sortie du pilote. Il convient d'appliquer des mesures d'atténuation appropriées, ou il convient d'informer le fabricant des sources lumineuses connectées de cette augmentation de tension.

## 5.8 Creux de tension et coupures brèves

Les essais de creux de tension et de coupures brèves doivent être effectués conformément à l'IEC 61000-4-11:2004 et à l'IEC 61000-4-11:2004/AMD1:2017, avec les niveaux d'essai donnés dans le Tableau 11 et le Tableau 12. Les variations du niveau de tension doivent se produire à un point de passage par zéro dans la forme d'onde de tension alternative.

**Tableau 11 – Creux de tension – Niveaux d'essai sur les accès d'entrée par l'alimentation alternative**

Caractéristiques	Niveaux d'essai
Niveau de tension d'essai	70 %
Nombre de périodes	10

**Tableau 12 – Coupures brèves de tension – Niveaux d'essai sur les accès d'entrée par l'alimentation alternative**

Caractéristiques	Niveaux d'essai
Niveau de tension d'essai	0 %
Nombre de périodes	0,5

## 6 Application des spécifications d'essai

### 6.1 Généralités

Pour un appareil d'éclairage contenant des composants électroniques actifs (qui, par exemple, convertissent ou régulent la tension de fonctionnement et/ou la fréquence de la source lumineuse), les exigences sont données en 6.2.

Les appareils d'éclairage sans composants électroniques actifs sont réputés être conformes sans les soumettre à l'essai.

Les modules non remplaçables par l'utilisateur final ne relèvent pas du domaine d'application du présent document, mais peuvent être soumis à l'essai selon celui-ci à des fins d'information (par exemple, des fabricants de luminaires).

### 6.2 Applicabilité des essais et critères d'aptitude à la fonction associés

Les appareils d'éclairage doivent être soumis à l'essai conformément à l'Article 5 et être conformes aux critères d'aptitude à la fonction indiqués dans le Tableau 13.

Les appareils d'éclairage qui n'appliquent que des modules préalablement soumis à l'essai, installés et utilisés conformément aux instructions du fabricant des composants, sont réputés être conformes au présent document sans les soumettre à l'essai.

**Tableau 13 – Applicabilité des essais et critères d'aptitude à la fonction associés**

	Applicabilité des essais (Article 5) et critères d'aptitude à la fonction associés (4.2)							
	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8 Tableau 11	5.8 Tableau 12
Lampes à ballast intégré	B	A	A	B	A	C	B	B
Appareil d'éclairage (à l'exclusion des lampes à ballast intégré)	B <sub>e</sub>	A	A	B	A	C	B	B <sub>a</sub>
Module dans un hôte								
Appareil d'éclairage de secours <sup>c</sup>	B <sub>b</sub>	A	A	B <sub>b</sub>	A	B <sub>b</sub>	<sup>d</sup>	<sup>d</sup>

<sup>a</sup> Pour les appareils d'éclairage pour lesquels la source lumineuse ne peut être remise en marche en l'espace de 1 min, en raison des contraintes physiques de ladite source, le critère C d'aptitude à la fonction s'applique.

<sup>b</sup> Pour les appareils d'éclairage de secours conçus pour fonctionner dans des zones de travail à risque élevé, après l'essai, l'intensité lumineuse doit être rétablie à sa valeur initiale en l'espace de 0,5 s.

<sup>c</sup> Les appareils d'éclairage de secours doivent être soumis à l'essai à la fois en mode de fonctionnement normal et en mode de secours.

<sup>d</sup> Ces essais ne s'appliquent pas puisqu'ils sont couverts par l'essai de l'IEC 60598-2-22.

<sup>e</sup> Le critère C s'applique aux appareils (et/ou modules) d'éclairage public.

## 7 Conditions pendant les essais

Les essais doivent être effectués sur les appareils fonctionnant comme prévu dans les conditions normales de fonctionnement établies dans la norme de produit correspondante à un flux lumineux (radiant) stabilisé et dans des conditions normales de laboratoire. Les essais ne sont exigés qu'à une combinaison de tension d'alimentation et de fréquence, telle que spécifiée par le fabricant.

Les appareils d'éclairage qui peuvent faire varier le flux lumineux au moyen d'un gradateur séparé à coupure de phase sont évalués sans le gradateur.

Les appareils intégrant une commande de régulation doivent être soumis à l'essai à un niveau de flux lumineux le plus proche de 50 %. Si deux étapes à distance égale de 50 % sont disponibles, le niveau le plus bas doit être utilisé pour l'essai. La charge de la source lumineuse du matériel en essai doit être la valeur maximale autorisée.

Le mode veille de fonctionnement, si disponible, doit être soumis à l'essai séparément.

Les appareils d'éclairage doivent être soumis à l'essai avec les sources lumineuses prévues. Dans le cas où l'appareil peut fonctionner avec des sources lumineuses de différentes puissances, les sources lumineuses de puissance maximale doivent être utilisées. Les sources lumineuses doivent être des sources lumineuses d'essai, comme cela est décrit à l'Annexe B de l'IEC 60598-1:2014.

La configuration et le mode de fonctionnement pendant les essais doivent être mentionnés dans le rapport d'essai.

## **8 Évaluation de la conformité**

Un appareil fabriqué en série doit être vérifié en effectuant un essai de type sur un modèle représentatif ou sur un modèle de série. Le fabricant ou le fournisseur doit assurer au moyen de son système de contrôle qualité que le modèle ou l'appareil soumis à l'essai est représentatif des appareils de série.

Tous les appareils qui ne sont pas produits en série doivent être soumis à l'essai individuellement.

## **Annexe A** (informative)

### **Justifications et critères des essais et critères d'aptitude à la fonction**

#### **A.1 Types et niveaux de perturbations**

En général, un grand nombre de perturbations électromagnétiques peuvent se coupler à l'appareil d'éclairage par ses interfaces câblées (accès par l'alimentation, accès signal/commande et accès de charge) ou par couplage rayonné (accès par l'enveloppe). Voir la Figure 1.

Les types et les niveaux de perturbations électromagnétiques qui peuvent se coupler à l'appareil d'éclairage dépendent de différents facteurs (voir la Figure A.1):

- l'application et l'emplacement typiques de l'appareil d'éclairage;
- le nombre et le type d'interfaces qui peuvent être connectées, et leur mode d'installation;
- les pratiques d'installation ou les codes de construction locaux/régionaux;
- les statistiques et la durée.

Par exemple, un appareil d'éclairage installé typiquement à l'extérieur sur des mâts et alimenté par un réseau à basse tension peut subir un couplage d'ondes de choc plus élevées par rapport à un appareil d'éclairage installé typiquement à l'intérieur.

La probabilité que certains phénomènes et niveaux de perturbations électromagnétiques se produisent aux interfaces varie également avec la durée et dépend également généralement de la région.

#### **A.2 Effets des perturbations électromagnétiques**

L'impact ou l'effet d'une défaillance causée par un événement de perturbation électromagnétique (EMI – *electromagnetic interference*) dépend de (voir la Figure A.3):

- a) la criticité de la ou des fonctions de l'appareil d'éclairage;
- b) l'impact opérationnel, en cas de dysfonctionnements (temporaires).

Par exemple, des critères d'aptitude à la fonction supplémentaires s'appliquent du fait de la criticité de la fonction d'éclairage de secours (déterminant pour la sécurité).

Autre exemple: l'effort et les coûts dus au remplacement ou à la réparation de l'appareil étant importants, l'impact opérationnel d'un dysfonctionnement ou d'un dommage d'un appareil d'éclairage public est généralement conséquent. Cette situation justifie l'augmentation des niveaux d'essai des décharges électrostatiques et des ondes de choc des appareils d'éclairage public.

Toutefois, pour une lampe à ballast intégré < 25 W, l'effet opérationnel (effort et coûts) d'un dommage causé par une perturbation électromagnétique est généralement faible, puisque les lampes à ballast intégré sont généralement installées à l'intérieur dans des environnements d'application dans lesquels elles peuvent être facilement remplacées. De plus, ces lampes ont souvent également des contraintes de forme et de coût qui ne permettent tout simplement pas d'inclure des mesures d'atténuation des perturbations électromagnétiques.

### A.3 Choix des phénomènes, niveaux et critères d'essai

Selon l'impact, des phénomènes, niveaux et critères d'aptitude à la fonction d'essai plus sévères sont appliqués. Le choix des phénomènes, niveaux et critères d'aptitude à la fonction spécifiés dans la présente norme d'immunité (voir la Figure A.2) repose essentiellement sur l'examen d'un mode de défaillance et des effets, comme cela est décrit ci-dessus. Ainsi:

- des niveaux d'essai classiques/supérieurs et/ou des critères d'aptitude à la fonction plus sévères sont appliqués aux appareils d'éclairage très touchés par la perte d'une fonction;
- des niveaux d'essai normaux et des critères d'aptitude à la fonction modérés sont appliqués aux appareils d'éclairage peu touchés par la perte d'une fonction.



Figure A.1 – Appareil d'éclairage dans une application



Figure A.2 – Matériel en essai dans un essai



Figure A.3 – Mode de défaillance et effets

## Bibliographie

IEC 60050-826, *Vocabulaire Electrotechnique International – Partie 826: Installations électriques* (disponible à l'adresse <http://www.electropedia.org>)

IEC 60050-845:— 1, *Vocabulaire Electrotechnique International – Partie 845: Eclairage*

IEC 60598-2-22, *Luminaires – Partie 2-22: Règles particulières – Luminaires pour éclairage de secours*

IEC TR 61000-2-5:2017, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 2-5: Environment – Description and classification of electromagnetic environments* (disponible en anglais seulement)

IEC 61000-6-1, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 6-1: Normes génériques – Normes d'immunité pour les environnements résidentiels, commerciaux et de l'industrie légère*

CISPR 12, *Véhicules, bateaux et moteurs à combustion interne – Caractéristiques de perturbation radioélectrique – Limites et méthodes de mesure pour la protection des récepteurs extérieurs*

---

<sup>1</sup> Deuxième édition en cours d'élaboration. Stade au moment de la publication IEC CFDIS 60050-845:2020.







