

CONSOLIDATED VERSION

VERSION CONSOLIDÉE



**Lamp controlgear –
Part 2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuits used
with luminaires**

**Appareillages de lampes –
Partie 2-11: Prescriptions particulières pour circuits électroniques divers utilisés
avec les luminaires**



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED
Copyright © 2017 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 Varembe
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Tel.: +41 22 919 02 11
Fax: +41 22 919 03 00
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 corrigenda or an amendment might have been published.

IEC Catalogue - webstore.iec.ch/catalogue

The stand-alone application for consulting the entire bibliographical information on IEC International Standards, Technical Specifications, Technical Reports and other documents. Available for PC, Mac OS, Android Tablets and iPad.

IEC publications search - www.iec.ch/searchpub

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 also once a month by email.

Electropedia - www.electropedia.org

The world's leading online dictionary of electronic and electrical terms containing 20 000 terms and definitions 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

65 000 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.

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: csc@iec.ch.

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.

Catalogue IEC - webstore.iec.ch/catalogue

Application autonome pour consulter tous les renseignements bibliographiques sur les Normes internationales, Spécifications techniques, Rapports techniques et autres documents de l'IEC. Disponible pour PC, Mac OS, tablettes Android et iPad.

Recherche de publications IEC - www.iec.ch/searchpub

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

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

Electropedia - www.electropedia.org

Le premier dictionnaire en ligne de termes électroniques et électriques. Il contient 20 000 termes et définitions 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

65 000 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: csc@iec.ch.

CONSOLIDATED VERSION

VERSION CONSOLIDÉE



**Lamp controlgear –
Part 2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuits used
with luminaires**

**Appareillages de lampes –
Partie 2-11: Prescriptions particulières pour circuits électroniques divers
utilisés avec les luminaires**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 29.140.99

ISBN 978-2-8322-4605-4

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

REDLINE VERSION

VERSION REDLINE



**Lamp controlgear –
Part 2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuits used
with luminaires**

**Appareillages de lampes –
Partie 2-11: Prescriptions particulières pour circuits électroniques divers utilisés
avec les luminaires**

CONTENTS

FOREWORD.....	3
INTRODUCTION.....	5
1 Scope.....	6
2 Normative references	6
3 Definitions	6
4 General requirements.....	6
5 General notes on tests	6
5.1 Number of specimens.....	6
6 Classification.....	7
7 Marking	7
7.1 Mandatory marking.....	7
7.2 Information to be provided, if applicable	7
8 Protection against accidental contact with live parts	7
9 Terminals	7
10 Provisions for earthing.....	7
11 Moisture resistance and insulation.....	7
12 Electric strength	8
13 Thermal endurance for windings.....	8
14 Fault conditions	8
15 Construction.....	8
16 Creepage distances and clearances	8
17 Screws, current-carrying parts and connections.....	8
18 Resistance to heat, fire and tracking.....	8
19 Resistance to corrosion	8
20 Annexes	8

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

LAMP CONTROLGEAR –

Part 2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires

FOREWORD

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

DISCLAIMER

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

This Consolidated version of IEC 61347-2-11 bears the edition number 1.1. It consists of the first edition (2001-04) [documents 34C/528/FDIS and 34C/532/RVD] and its corrigendum (2001-12), and its amendment 1 (2017-07) [documents 34C/1328/FDIS and 34C/1343/RVD]. The technical content is identical to the base edition and its amendment.

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

International Standard IEC 61347-2-11 has been prepared by subcommittee 34C: Auxiliaries for lamps, of IEC technical committee 34: Lamps and related equipment.

This standard shall be used in conjunction with IEC 61347-1.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 3.

IEC 61347, which appears under the general title *Lamp controlgear*, comprises the following parts:

- Part 1: General and safety requirements
- Part 2-1: Particular requirements for starting devices (other than glow starters)
- Part 2-2: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic step-down convertors for filament lamps
- Part 2-3: Particular requirements for a.c. supplied electronic ballasts for fluorescent lamps
- Part 2-4: Particular requirements for d.c. supplied electronic ballasts for general lighting
- Part 2-5: Particular requirements for d.c. supplied electronic ballasts for public transport lighting
- Part 2-6: Particular requirements for d.c. supplied electronic ballasts for aircraft lighting
- Part 2-7: Particular requirements for d.c. supplied electronic ballasts for emergency lighting
- Part 2-8: Particular requirements for ballasts for fluorescent lamps
- Part 2-9: Particular requirements for ballasts for discharge lamps (excluding fluorescent lamps)
- Part 2-10: Particular requirements for electronic invertors and convertors for high-frequency operation of cold start tubular discharge lamps (neon tubes)
- Part 2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires

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

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

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

INTRODUCTION

This first edition of IEC 61347-2-11, published in conjunction with IEC 61347-1, represents an editorial review of IEC 60920. The formatting into separately published parts provides for ease of future amendments and revisions. Additional requirements will be added as and when a need for them is recognized.

This standard, and the parts which make up IEC 61347-2, in referring to any of the clauses of IEC 61347-1, specify the extent to which such a clause is applicable and the order in which the tests are to be performed; they also include additional requirements, as necessary. All parts which make up IEC 61347-2 are self-contained and, therefore, do not include references to each other.

~~Where the requirements of any of the clauses of IEC 61347-1 are referred to in this standard by the phrase "The requirements of clause n of IEC 61347-1 apply", this phrase is interpreted as meaning that all requirements of the clause in question of part 1 apply, except any which are clearly inapplicable to the specific type of lamp controlgear covered by this particular part of IEC 61347-2.~~

Where the statement "The requirements of clause XX of IEC 61347-1 apply" is used in this document, it is interpreted as meaning that the mentioned requirements are also suitable for testing miscellaneous electronic circuits used in or with luminaires, for example devices controlling the light output of the luminaires.

LAMP CONTROLGEAR –

Part 2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires

1 Scope

This part of IEC 61347 specifies general and safety requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires for use on a.c. supplies up to 1 000 V at 50 Hz or 60 Hz and/or d.c. supplies up to ~~250~~ 1 000 V. This part of IEC 61347 does not apply to circuits or devices for which specific IEC standards are published.

NOTE Examples of miscellaneous electronic circuits used with luminaires are

- electronic ballast control circuits;
- switching circuits used in association with daylight and/or presence sensors;
- circuits to assist EMC performance;
- intermittence and similar devices used with lighting chains;
- earth leakage or open-circuit protective devices used with neon transformers.

2 Normative references

For the purpose of this part of IEC 61347, the normative references given in clause 2 of IEC 61347-1 which are mentioned in this standard apply.

IEC 61347-1:2000, *Lamp controlgear – Part 1: General and safety requirements*

3 Definitions

For the purpose of this part of IEC 61347, the definitions of clause 3 of IEC 61347-1 apply together with the following.

3.1

miscellaneous electronic circuits used with luminaires

electronic circuits for use with a luminaire. The circuit may assist the functioning of the lamp controlgear and/or provide additional functions for the luminaire such as switching or circuit monitoring

NOTE Electronic circuits covered by their own IEC standards are not included in this definition.

4 General requirements

The requirements of clause 4 of IEC 61347-1 apply.

5 General notes on tests

Clause 5 of IEC 61347-1 is applicable with the following addition:

5.1 Number of specimens

The following number of specimens shall be submitted for testing:

- 1 unit for the tests of clauses 6 to 13 and clauses 15 to 19;

- 1 unit for the tests of clause 14, fault conditions (additional units or components, where necessary, may be required in consultation with the manufacturer).

6 Classification

The requirements of clause 6 of IEC 61347-1 apply.

7 Marking

Miscellaneous electronic circuits that form an integral part of the luminaire need not be marked.

7.1 Mandatory marking

Miscellaneous electronic circuits, other than integral, shall be clearly and durably marked with the following mandatory markings in accordance with the requirements of 7.1 of IEC 61347-1:

Items a), b), d), e), f), k), l) and s) of 7.1 of IEC 61347-1:2015 together with:

- for controllable circuits, the control terminals shall be identified;
- for miscellaneous circuits classified independent, the marking of t_a rating is considered an acceptable alternative to the marking of t_c rating.

The requirements of 7.2 of IEC 61347-1 shall be satisfied.

7.2 Information to be provided, if applicable

In addition to the above mandatory markings, the following information, if applicable, shall be given either on the miscellaneous electronic circuit, or be made available in the manufacturer's catalogue or the like.

Items h), i) and j) given in 7.1 of IEC 61347-1.

The requirements of 7.2 of IEC 61347-1 shall be satisfied.

8 Protection against accidental contact with live parts

The requirements of clause 10 of IEC 61347-1 apply.

9 Terminals

The requirements of clause 8 of IEC 61347-1 apply.

10 Provisions for earthing

The requirements of clause 9 of IEC 61347-1 apply.

11 Moisture resistance and insulation

The requirements of clause 11 of IEC 61347-1 apply.

12 Electric strength

The requirements of clause 12 of IEC 61347-1 apply.

13 Thermal endurance for windings

The requirements of clause 13 of IEC 61347-1 do not apply.

14 Fault conditions

The requirements of clause 14 of IEC 61347-1 apply.

15 Construction

The requirements of clause 15 of IEC 61347-1 apply.

16 Creepage distances and clearances

The requirements of clause 16 of IEC 61347-1 apply.

17 Screws, current-carrying parts and connections

The requirements of clause 17 of IEC 61347-1 apply.

18 Resistance to heat, fire and tracking

The requirements of clause 18 of IEC 61347-1 apply.

19 Resistance to corrosion

The requirements of clause 19 of IEC 61347-1 apply.

20 Annexes

The requirements of the annexes of IEC 61347-1 apply as appropriate.

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	11
INTRODUCTION.....	13
1 Domaine d'application	14
2 Références normatives.....	14
3 Définitions	14
4 Prescriptions générales	14
5 Généralités sur les essais	14
5.1 Nombre de spécimens.....	15
6 Classification.....	15
7 Marquage	15
7.1 Marquages obligatoires	15
7.2 Informations à fournir, le cas échéant.....	15
8 Protection contre le contact accidentel avec des parties actives	15
9 Bornes.....	15
10 Dispositions en vue de la mise à la terre	15
11 Résistance à l'humidité et isolement.....	16
12 Rigidité diélectrique.....	16
13 Essais d'endurance thermique des enroulements	16
14 Conditions de défaut	16
15 Construction.....	16
16 Lignes de fuite et distance dans l'air.....	16
17 Vis, parties transportant le courant et connexions.....	16
18 Résistance à la chaleur, au feu et aux courants de cheminement	16
19 Résistance à la corrosion	16
20 Annexes	16

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

APPAREILLAGES DE LAMPES –

Partie 2-11: Prescriptions particulières pour circuits électroniques divers utilisés avec les luminaires

AVANT-PROPOS

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

DÉGAGEMENT DE RESPONSABILITÉ

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

Cette version consolidée de l'IEC 61347-2-11 porte le numéro d'édition 1.1. Elle comprend la première édition (2001-04) [documents 34C/528/FDIS et 34C/532/RVD] et son corrigendum (2001-12), et son amendement 1 (2017-07) [documents 34C/1328/FDIS et 34C/1343/RVD]. Le contenu technique est identique à celui de l'édition de base et à son amendement.

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

La Norme internationale IEC 61347-2-11 a été établie par le sous-comité 34C: Appareils auxiliaires pour lampes, du comité d'études 34 de la CEI: Lampes et équipements associés.

Cette norme doit être utilisée conjointement avec l'IEC 61347-1.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 3.

L'IEC 61347, présentée sous le titre général *Appareillages de lampes*, se compose des parties suivantes:

- Partie 1: Prescriptions générales et de sécurité
- Partie 2-1: Prescriptions particulières pour les dispositifs d'amorçage (autres que starters à lueur)
- Partie 2-2: Prescriptions particulières pour les convertisseurs abaisseurs électroniques alimentés en courant continu ou alternatif pour lampes à incandescence
- Partie 2-3: Prescriptions particulières pour les ballasts électroniques alimentés en courant alternatif pour lampes fluorescentes
- Partie 2-4: Prescriptions particulières pour les ballasts électroniques alimentés en courant continu pour l'éclairage général
- Partie 2-5: Prescriptions particulières pour les ballasts électroniques alimentés en courant continu pour l'éclairage des transports en commun
- Partie 2-6: Prescriptions particulières pour les ballasts électroniques alimentés en courant continu pour l'éclairage des aéronefs
- Partie 2-7: Prescriptions particulières pour les ballasts électroniques alimentés en courant continu pour l'éclairage de secours
- Partie 2-8: Prescriptions particulières pour les ballasts pour lampes fluorescentes
- Partie 2-9: Prescriptions particulières pour les ballasts pour lampes à décharge (à l'exclusion des lampes fluorescentes)
- Partie 2-10: Prescriptions particulières pour onduleurs et convertisseurs électroniques destinés à l'alimentation en haute fréquence des lampes tubulaires à décharge à démarrage à froid (tubes néon)
- Partie 2-11: Prescriptions particulières pour circuits électroniques divers utilisés avec les luminaires

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de son amendement ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

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

INTRODUCTION

Cette première édition de l'IEC 61347-2-11, publiée conjointement avec l'IEC 61347-1, constitue une modification éditoriale de l'IEC 60920. La présentation en parties publiées séparément facilitera les futures modifications et révisions. Des prescriptions supplémentaires seront ajoutées si et quand le besoin en sera reconnu.

La présente norme, et les parties qui composent l'IEC 61347-2, en faisant référence à un quelconque des articles de l'IEC 61347-1, spécifient le domaine dans lequel cet article est applicable et l'ordre dans lequel les essais sont à effectuer; elles incluent aussi des prescriptions supplémentaires, si nécessaire. Toutes les parties composant l'IEC 61347-2 sont autonomes et, par conséquent, ne contiennent pas de références les unes aux autres.

~~Quand les prescriptions de l'un quelconque des articles de l'IEC 61347-1 sont citées en référence dans la présente partie par la phrase «Les prescriptions de l'article n de l'IEC 61347-1 s'appliquent», cette phrase s'interprète comme signifiant que toutes les prescriptions de cet article de la partie 1 s'appliquent, excepté celles qui d'évidence ne s'appliquent pas au type particulier d'appareillage de lampes considéré dans cette partie spécifique de l'IEC 61347-2.~~

Dans le cas où la mention «Les prescriptions de la clause XX de l'IEC 61347-1 s'appliquent» est utilisée dans le présent document, elle est interprétée comme signifiant que les prescriptions mentionnées sont également appropriées pour tester divers circuits électroniques utilisés dans ou avec les luminaires, par exemple les dispositifs contrôlant la sortie de lumière des luminaires.

APPAREILLAGES DE LAMPES –

Partie 2-11: Prescriptions particulières pour circuits électroniques divers utilisés avec les luminaires

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 61347 spécifie les ~~prescriptions~~ exigences générales et de sécurité pour les circuits électroniques divers ~~pour~~ utilisés avec les luminaires pour une utilisation sur des alimentations ~~en~~ de courant alternatif jusqu'à 1 000 V à 50 Hz ou 60 Hz et/ou ~~en~~ alimentations de courant continu jusqu'à ~~250~~ 1 000 V. La présente partie de l'IEC 61347 ne s'applique pas aux circuits ou dispositifs pour lesquels ~~il existe~~ des normes IEC spécifiques ~~sont publiées~~.

NOTE Les exemples de circuits électroniques divers utilisés avec des luminaires sont

- des circuits pour la commande des ballasts électroniques;
- des circuits de commutation utilisés en association avec des capteurs de lumière du jour et/ou des détecteurs de présence;
- des circuits contribuant aux performances CEM;
- des dispositifs à fonctionnement intermittent et similaires utilisés avec les guirlandes lumineuses;
- des dispositifs de protection contre les fuites à la terre ou contre les circuits ouverts utilisés avec les transformateurs-néon.

2 Références normatives

Pour les besoins de la présente partie de l'IEC 61347, les références normatives données à l'article 2 de l'IEC 61347-1, et qui sont mentionnées dans la présente norme, s'appliquent.

IEC 61347-1:2000, *Appareillages de lampes – Partie 1: Prescriptions générales et prescriptions de sécurité*

3 Définitions

Pour les besoins de la présente partie de l'IEC 61347, les définitions données à l'article 3 de l'IEC 61347-1 s'appliquent conjointement avec la définition suivante.

3.1

circuits électroniques divers utilisés avec les luminaires

circuits électroniques pour utilisation avec un luminaire. Le circuit peut assister le fonctionnement de l'appareillage de lampe et/ou fournir des fonctions supplémentaires telles que la commutation ou le contrôle du circuit

NOTE Les circuits électroniques couverts par leurs propres normes IEC ne sont pas inclus dans cette définition.

4 Prescriptions générales

Les prescriptions de l'article 4 de l'IEC 61347-1 s'appliquent.

5 Généralités sur les essais

L'article 5 de l'IEC 61347-1 s'applique avec la prescription supplémentaire suivante:

5.1 Nombre de spécimens

Le nombre de spécimens suivant doit être soumis pour les essais:

- 1 unité pour les essais des articles 6 à 13 et 15 à 19;
- 1 unité pour les essais de l'article 14, conditions de défaut (des unités supplémentaires ou des composants peuvent être demandés, si nécessaire, après consultation du fabricant).

6 Classification

Les prescriptions de l'article 6 de l'IEC 61347-1 s'appliquent.

7 Marquage

Les circuits électroniques divers qui sont intégrés dans un luminaire n'ont pas besoin de marquage.

7.1 Marquages obligatoires

Les circuits électroniques divers, autres que ceux qui sont intégrés, doivent être marqués d'une manière claire et durable, en conformité avec les prescriptions de 7.1 de l'IEC 61347-1, avec les marquages suivants:

Les points a), b), d), e), f), k), l) **et s)** de 7.1 de l'IEC 61347-1:2015. Conjointement:

- pour les circuits pouvant être commandés, les bornes de commande doivent être identifiées;
- pour les circuits divers classés comme indépendants, le marquage de la valeur de t_a est une alternative acceptable au marquage de la valeur de t_c .

Les prescriptions de 7.2 de l'IEC 61347-1 doivent être satisfaites.

7.2 Informations à fournir, le cas échéant

En plus des marquages obligatoires ci-dessus, les informations suivantes, si elles s'appliquent, doivent figurer sur le circuit électronique divers ou sur le catalogue du fabricant ou sur un document équivalent:

Points h), i) et j) de 7.1 de l'IEC 61347-1.

Les prescriptions de 7.2 de l'IEC 61347-1 doivent être satisfaites.

8 Protection contre le contact accidentel avec des parties actives

Les prescriptions de l'article 10 de l'IEC 61347-1 s'appliquent.

9 Bornes

Les prescriptions de l'article 8 de l'IEC 61347-1 s'appliquent.

10 Dispositions en vue de la mise à la terre

Les prescriptions de l'article 9 de l'IEC 61347-1 s'appliquent.

11 Résistance à l'humidité et isolement

Les prescriptions de l'article 11 de l'IEC 61347-1 s'appliquent.

12 Rigidité diélectrique

Les prescriptions de l'article 12 de l'IEC 61347-1 s'appliquent.

13 Essais d'endurance thermique des enroulements

Les prescriptions de l'article 13 de l'IEC 61347-1 ne s'appliquent pas.

14 Conditions de défaut

Les prescriptions de l'article 14 de l'IEC 61347-1 s'appliquent.

15 Construction

Les prescriptions de l'article 15 de l'IEC 61347-1 s'appliquent.

16 Lignes de fuite et distance dans l'air

Les prescriptions de l'article 16 de l'IEC 61347-1 s'appliquent.

17 Vis, parties transportant le courant et connexions

Les prescriptions de l'article 17 de l'IEC 61347-1 s'appliquent.

18 Résistance à la chaleur, au feu et aux courants de cheminement

Les prescriptions de l'article 18 de l'IEC 61347-1 s'appliquent.

19 Résistance à la corrosion

Les prescriptions de l'article 19 de l'IEC 61347-1 s'appliquent.

20 Annexes

Les prescriptions des annexes de l'IEC 61347-1 s'appliquent le cas échéant.

FINAL VERSION

VERSION FINALE

**Lamp controlgear –
Part 2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuits used
with luminaires**

**Appareillages de lampes –
Partie 2-11: Prescriptions particulières pour circuits électroniques divers utilisés
avec les luminaires**

CONTENTS

FOREWORD.....	3
INTRODUCTION.....	5
1 Scope.....	6
2 Normative references	6
3 Definitions	6
4 General requirements.....	6
5 General notes on tests	6
5.1 Number of specimens.....	6
6 Classification.....	7
7 Marking	7
7.1 Mandatory marking.....	7
7.2 Information to be provided, if applicable	7
8 Protection against accidental contact with live parts	7
9 Terminals	7
10 Provisions for earthing.....	7
11 Moisture resistance and insulation.....	7
12 Electric strength	8
13 Thermal endurance for windings.....	8
14 Fault conditions	8
15 Construction.....	8
16 Creepage distances and clearances	8
17 Screws, current-carrying parts and connections.....	8
18 Resistance to heat, fire and tracking.....	8
19 Resistance to corrosion	8
20 Annexes	8

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

LAMP CONTROLGEAR –

Part 2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires

FOREWORD

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

DISCLAIMER

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

This Consolidated version of IEC 61347-2-11 bears the edition number 1.1. It consists of the first edition (2001-04) [documents 34C/528/FDIS and 34C/532/RVD] and its corrigendum (2001-12), and its amendment 1 (2017-07) [documents 34C/1328/FDIS and 34C/1343/RVD]. The technical content is identical to the base edition and its amendment.

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

International Standard IEC 61347-2-11 has been prepared by subcommittee 34C: Auxiliaries for lamps, of IEC technical committee 34: Lamps and related equipment.

This standard shall be used in conjunction with IEC 61347-1.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 3.

IEC 61347, which appears under the general title *Lamp controlgear*, comprises the following parts:

- Part 1: General and safety requirements
- Part 2-1: Particular requirements for starting devices (other than glow starters)
- Part 2-2: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic step-down convertors for filament lamps
- Part 2-3: Particular requirements for a.c. supplied electronic ballasts for fluorescent lamps
- Part 2-4: Particular requirements for d.c. supplied electronic ballasts for general lighting
- Part 2-5: Particular requirements for d.c. supplied electronic ballasts for public transport lighting
- Part 2-6: Particular requirements for d.c. supplied electronic ballasts for aircraft lighting
- Part 2-7: Particular requirements for d.c. supplied electronic ballasts for emergency lighting
- Part 2-8: Particular requirements for ballasts for fluorescent lamps
- Part 2-9: Particular requirements for ballasts for discharge lamps (excluding fluorescent lamps)
- Part 2-10: Particular requirements for electronic invertors and convertors for high-frequency operation of cold start tubular discharge lamps (neon tubes)
- Part 2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires

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

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

INTRODUCTION

This first edition of IEC 61347-2-11, published in conjunction with IEC 61347-1, represents an editorial review of IEC 60920. The formatting into separately published parts provides for ease of future amendments and revisions. Additional requirements will be added as and when a need for them is recognized.

This standard, and the parts which make up IEC 61347-2, in referring to any of the clauses of IEC 61347-1, specify the extent to which such a clause is applicable and the order in which the tests are to be performed; they also include additional requirements, as necessary. All parts which make up IEC 61347-2 are self-contained and, therefore, do not include references to each other.

Where the statement “The requirements of clause XX of IEC 61347-1 apply” is used in this document, it is interpreted as meaning that the mentioned requirements are also suitable for testing miscellaneous electronic circuits used in or with luminaires, for example devices controlling the light output of the luminaires.

LAMP CONTROLGEAR –

Part 2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires

1 Scope

This part of IEC 61347 specifies general and safety requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires for use on a.c. supplies up to 1 000 V at 50 Hz or 60 Hz and/or d.c. supplies up to 1 000 V. This part of IEC 61347 does not apply to circuits or devices for which specific IEC standards are published.

NOTE Examples of miscellaneous electronic circuits used with luminaires are

- electronic ballast control circuits;
- switching circuits used in association with daylight and/or presence sensors;
- circuits to assist EMC performance;
- intermittence and similar devices used with lighting chains;
- earth leakage or open-circuit protective devices used with neon transformers.

2 Normative references

For the purpose of this part of IEC 61347, the normative references given in clause 2 of IEC 61347-1 which are mentioned in this standard apply.

IEC 61347-1:2000, *Lamp controlgear – Part 1: General and safety requirements*

3 Definitions

For the purpose of this part of IEC 61347, the definitions of clause 3 of IEC 61347-1 apply together with the following.

3.1

miscellaneous electronic circuits used with luminaires

electronic circuits for use with a luminaire. The circuit may assist the functioning of the lamp controlgear and/or provide additional functions for the luminaire such as switching or circuit monitoring

NOTE Electronic circuits covered by their own IEC standards are not included in this definition.

4 General requirements

The requirements of clause 4 of IEC 61347-1 apply.

5 General notes on tests

Clause 5 of IEC 61347-1 is applicable with the following addition:

5.1 Number of specimens

The following number of specimens shall be submitted for testing:

- 1 unit for the tests of clauses 6 to 13 and clauses 15 to 19;

- 1 unit for the tests of clause 14, fault conditions (additional units or components, where necessary, may be required in consultation with the manufacturer).

6 Classification

The requirements of clause 6 of IEC 61347-1 apply.

7 Marking

Miscellaneous electronic circuits that form an integral part of the luminaire need not be marked.

7.1 Mandatory marking

Miscellaneous electronic circuits, other than integral, shall be clearly and durably marked with the following mandatory markings in accordance with the requirements of 7.1 of IEC 61347-1:

Items a), b), d), e), f), k), l) and s) of 7.1 of IEC 61347-1:2015 together with:

- for controllable circuits, the control terminals shall be identified;
- for miscellaneous circuits classified independent, the marking of t_a rating is considered an acceptable alternative to the marking of t_c rating.

The requirements of 7.2 of IEC 61347-1 shall be satisfied.

7.2 Information to be provided, if applicable

In addition to the above mandatory markings, the following information, if applicable, shall be given either on the miscellaneous electronic circuit, or be made available in the manufacturer's catalogue or the like.

Items h), i) and j) given in 7.1 of IEC 61347-1.

The requirements of 7.2 of IEC 61347-1 shall be satisfied.

8 Protection against accidental contact with live parts

The requirements of clause 10 of IEC 61347-1 apply.

9 Terminals

The requirements of clause 8 of IEC 61347-1 apply.

10 Provisions for earthing

The requirements of clause 9 of IEC 61347-1 apply.

11 Moisture resistance and insulation

The requirements of clause 11 of IEC 61347-1 apply.

12 Electric strength

The requirements of clause 12 of IEC 61347-1 apply.

13 Thermal endurance for windings

The requirements of clause 13 of IEC 61347-1 do not apply.

14 Fault conditions

The requirements of clause 14 of IEC 61347-1 apply.

15 Construction

The requirements of clause 15 of IEC 61347-1 apply.

16 Creepage distances and clearances

The requirements of clause 16 of IEC 61347-1 apply.

17 Screws, current-carrying parts and connections

The requirements of clause 17 of IEC 61347-1 apply.

18 Resistance to heat, fire and tracking

The requirements of clause 18 of IEC 61347-1 apply.

19 Resistance to corrosion

The requirements of clause 19 of IEC 61347-1 apply.

20 Annexes

The requirements of the annexes of IEC 61347-1 apply as appropriate.

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	11
INTRODUCTION.....	13
1 Domaine d'application	14
2 Références normatives.....	14
3 Définitions	14
4 Prescriptions générales	14
5 Généralités sur les essais	14
5.1 Nombre de spécimens.....	15
6 Classification.....	15
7 Marquage	15
7.1 Marquages obligatoires	15
7.2 Informations à fournir, le cas échéant.....	15
8 Protection contre le contact accidentel avec des parties actives	15
9 Bornes.....	15
10 Dispositions en vue de la mise à la terre	15
11 Résistance à l'humidité et isolement.....	16
12 Rigidité diélectrique.....	16
13 Essais d'endurance thermique des enroulements	16
14 Conditions de défaut	16
15 Construction.....	16
16 Lignes de fuite et distance dans l'air.....	16
17 Vis, parties transportant le courant et connexions.....	16
18 Résistance à la chaleur, au feu et aux courants de cheminement	16
19 Résistance à la corrosion	16
20 Annexes	16

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

APPAREILLAGES DE LAMPES –

Partie 2-11: Prescriptions particulières pour circuits électroniques divers utilisés avec les luminaires

AVANT-PROPOS

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

DÉGAGEMENT DE RESPONSABILITÉ

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

Cette version consolidée de l'IEC 61347-2-11 porte le numéro d'édition 1.1. Elle comprend la première édition (2001-04) [documents 34C/528/FDIS et 34C/532/RVD] et son corrigendum (2001-12), et son amendement 1 (2017-07) [documents 34C/1328/FDIS et 34C/1343/RVD]. Le contenu technique est identique à celui de l'édition de base et à son amendement.

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

La Norme internationale IEC 61347-2-11 a été établie par le sous-comité 34C: Appareils auxiliaires pour lampes, du comité d'études 34 de la CEI: Lampes et équipements associés.

Cette norme doit être utilisée conjointement avec l'IEC 61347-1.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 3.

L'IEC 61347, présentée sous le titre général *Appareillages de lampes*, se compose des parties suivantes:

- Partie 1: Prescriptions générales et de sécurité
- Partie 2-1: Prescriptions particulières pour les dispositifs d'amorçage (autres que starters à lueur)
- Partie 2-2: Prescriptions particulières pour les convertisseurs abaisseurs électroniques alimentés en courant continu ou alternatif pour lampes à incandescence
- Partie 2-3: Prescriptions particulières pour les ballasts électroniques alimentés en courant alternatif pour lampes fluorescentes
- Partie 2-4: Prescriptions particulières pour les ballasts électroniques alimentés en courant continu pour l'éclairage général
- Partie 2-5: Prescriptions particulières pour les ballasts électroniques alimentés en courant continu pour l'éclairage des transports en commun
- Partie 2-6: Prescriptions particulières pour les ballasts électroniques alimentés en courant continu pour l'éclairage des aéronefs
- Partie 2-7: Prescriptions particulières pour les ballasts électroniques alimentés en courant continu pour l'éclairage de secours
- Partie 2-8: Prescriptions particulières pour les ballasts pour lampes fluorescentes
- Partie 2-9: Prescriptions particulières pour les ballasts pour lampes à décharge (à l'exclusion des lampes fluorescentes)
- Partie 2-10: Prescriptions particulières pour onduleurs et convertisseurs électroniques destinés à l'alimentation en haute fréquence des lampes tubulaires à décharge à démarrage à froid (tubes néon)
- Partie 2-11: Prescriptions particulières pour circuits électroniques divers utilisés avec les luminaires

Le comité a décidé que le contenu de la publication de base et de son amendement ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous "<http://webstore.iec.ch>" dans les données relatives à la publication recherchée. A cette date, la publication sera

- reconduite,
- supprimée,
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

INTRODUCTION

Cette première édition de l'IEC 61347-2-11, publiée conjointement avec l'IEC 61347-1, constitue une modification éditoriale de l'IEC 60920. La présentation en parties publiées séparément facilitera les futures modifications et révisions. Des prescriptions supplémentaires seront ajoutées si et quand le besoin en sera reconnu.

La présente norme, et les parties qui composent l'IEC 61347-2, en faisant référence à un quelconque des articles de l'IEC 61347-1, spécifient le domaine dans lequel cet article est applicable et l'ordre dans lequel les essais sont à effectuer; elles incluent aussi des prescriptions supplémentaires, si nécessaire. Toutes les parties composant l'IEC 61347-2 sont autonomes et, par conséquent, ne contiennent pas de références les unes aux autres.

Dans le cas où la mention «Les prescriptions de la clause XX de l'IEC 61347-1 s'appliquent» est utilisée dans le présent document, elle est interprétée comme signifiant que les prescriptions mentionnées sont également appropriées pour tester divers circuits électroniques utilisés dans ou avec les luminaires, par exemple les dispositifs contrôlant la sortie de lumière des luminaires.

APPAREILLAGES DE LAMPES –

Partie 2-11: Prescriptions particulières pour circuits électroniques divers utilisés avec les luminaires

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 61347 spécifie les exigences générales et de sécurité pour les circuits électroniques divers utilisés avec les luminaires pour une utilisation sur des alimentations de courant alternatif jusqu'à 1 000 V à 50 Hz ou 60 Hz et/ou alimentations de courant continu jusqu'à 1 000 V. La présente partie de l'IEC 61347 ne s'applique pas aux circuits ou dispositifs pour lesquels des normes IEC spécifiques sont publiées.

NOTE Les exemples de circuits électroniques divers utilisés avec des luminaires sont

- des circuits pour la commande des ballasts électroniques;
- des circuits de commutation utilisés en association avec des capteurs de lumière du jour et/ou des détecteurs de présence;
- des circuits contribuant aux performances CEM;
- des dispositifs à fonctionnement intermittent et similaires utilisés avec les guirlandes lumineuses;
- des dispositifs de protection contre les fuites à la terre ou contre les circuits ouverts utilisés avec les transformateurs-néon.

2 Références normatives

Pour les besoins de la présente partie de l'IEC 61347, les références normatives données à l'article 2 de l'IEC 61347-1, et qui sont mentionnées dans la présente norme, s'appliquent.

IEC 61347-1:2000, *Appareillages de lampes – Partie 1: Prescriptions générales et prescriptions de sécurité*

3 Définitions

Pour les besoins de la présente partie de l'IEC 61347, les définitions données à l'article 3 de l'IEC 61347-1 s'appliquent conjointement avec la définition suivante.

3.1

circuits électroniques divers utilisés avec les luminaires

circuits électroniques pour utilisation avec un luminaire. Le circuit peut assister le fonctionnement de l'appareillage de lampe et/ou fournir des fonctions supplémentaires telles que la commutation ou le contrôle du circuit

NOTE Les circuits électroniques couverts par leurs propres normes IEC ne sont pas inclus dans cette définition.

4 Prescriptions générales

Les prescriptions de l'article 4 de l'IEC 61347-1 s'appliquent.

5 Généralités sur les essais

L'article 5 de l'IEC 61347-1 s'applique avec la prescription supplémentaire suivante:

5.1 Nombre de spécimens

Le nombre de spécimens suivant doit être soumis pour les essais:

- 1 unité pour les essais des articles 6 à 13 et 15 à 19;
- 1 unité pour les essais de l'article 14, conditions de défaut (des unités supplémentaires ou des composants peuvent être demandés, si nécessaire, après consultation du fabricant).

6 Classification

Les prescriptions de l'article 6 de l'IEC 61347-1 s'appliquent.

7 Marquage

Les circuits électroniques divers qui sont intégrés dans un luminaire n'ont pas besoin de marquage.

7.1 Marquages obligatoires

Les circuits électroniques divers, autres que ceux qui sont intégrés, doivent être marqués d'une manière claire et durable, en conformité avec les prescriptions de 7.1 de l'IEC 61347-1, avec les marquages suivants:

Les points a), b), d), e), f), k), l) et s) de 7.1 de l'IEC 61347-1:2015. Conjointement:

- pour les circuits pouvant être commandés, les bornes de commande doivent être identifiées;
- pour les circuits divers classés comme indépendants, le marquage de la valeur de t_a est une alternative acceptable au marquage de la valeur de t_c .

Les prescriptions de 7.2 de l'IEC 61347-1 doivent être satisfaites.

7.2 Informations à fournir, le cas échéant

En plus des marquages obligatoires ci-dessus, les informations suivantes, si elles s'appliquent, doivent figurer sur le circuit électronique divers ou sur le catalogue du fabricant ou sur un document équivalent:

Points h), i) et j) de 7.1 de l'IEC 61347-1.

Les prescriptions de 7.2 de l'IEC 61347-1 doivent être satisfaites.

8 Protection contre le contact accidentel avec des parties actives

Les prescriptions de l'article 10 de l'IEC 61347-1 s'appliquent.

9 Bornes

Les prescriptions de l'article 8 de l'IEC 61347-1 s'appliquent.

10 Dispositions en vue de la mise à la terre

Les prescriptions de l'article 9 de l'IEC 61347-1 s'appliquent.

11 Résistance à l'humidité et isolement

Les prescriptions de l'article 11 de l'IEC 61347-1 s'appliquent.

12 Rigidité diélectrique

Les prescriptions de l'article 12 de l'IEC 61347-1 s'appliquent.

13 Essais d'endurance thermique des enroulements

Les prescriptions de l'article 13 de l'IEC 61347-1 ne s'appliquent pas.

14 Conditions de défaut

Les prescriptions de l'article 14 de l'IEC 61347-1 s'appliquent.

15 Construction

Les prescriptions de l'article 15 de l'IEC 61347-1 s'appliquent.

16 Lignes de fuite et distance dans l'air

Les prescriptions de l'article 16 de l'IEC 61347-1 s'appliquent.

17 Vis, parties transportant le courant et connexions

Les prescriptions de l'article 17 de l'IEC 61347-1 s'appliquent.

18 Résistance à la chaleur, au feu et aux courants de cheminement

Les prescriptions de l'article 18 de l'IEC 61347-1 s'appliquent.

19 Résistance à la corrosion

Les prescriptions de l'article 19 de l'IEC 61347-1 s'appliquent.

20 Annexes

Les prescriptions des annexes de l'IEC 61347-1 s'appliquent le cas échéant.

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

3, rue de Varembé
PO Box 131
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

Tel: + 41 22 919 02 11
Fax: + 41 22 919 03 00
info@iec.ch
www.iec.ch