

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Controlgear for electric light sources – Safety –
Part 2-11: Particular requirements – Miscellaneous electronic circuits used with
luminaires**

**Appareillages de commande pour les sources de lumière électriques – Sécurité –
Partie 2-11: Exigences particulières – Circuits électroniques divers utilisés avec
les luminaires**



THIS PUBLICATION IS COPYRIGHT PROTECTED

Copyright © 2024 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 Secretariat
3, rue de Varembe
CH-1211 Geneva 20
Switzerland

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

About the IEC

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

About IEC publications

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

IEC publications search - webstore.iec.ch/advsearchform

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 It also gives information on projects, replaced and withdrawn publications.

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

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

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

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

IEC Products & Services Portal - products.iec.ch

Discover our powerful search engine and read freely all the publications previews, graphical symbols and the glossary. With a subscription you will always have access to up to date content tailored to your needs.

Electropedia - www.electropedia.org

The world's leading online dictionary on electrotechnology, containing more than 22 500 terminological entries in English and French, with equivalent terms in 25 additional languages. Also known as the International Electrotechnical Vocabulary (IEV) online.

A propos de l'IEC

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

A propos des publications IEC

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

Recherche de publications IEC -

webstore.iec.ch/advsearchform

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

IEC Just Published - webstore.iec.ch/justpublished

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

Service Clients - webstore.iec.ch/csc

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

IEC Products & Services Portal - products.iec.ch

Découvrez notre puissant moteur de recherche et consultez gratuitement tous les aperçus des publications, symboles graphiques et le glossaire. Avec un abonnement, vous aurez toujours accès à un contenu à jour adapté à vos besoins.

Electropedia - www.electropedia.org

Le premier dictionnaire d'électrotechnologie en ligne au monde, avec plus de 22 500 articles terminologiques en anglais et en français, ainsi que les termes équivalents dans 25 langues additionnelles. Egalement appelé Vocabulaire Electrotechnique International (IEV) en ligne.

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

**Controlgear for electric light sources – Safety –
Part 2-11: Particular requirements – Miscellaneous electronic circuits used with
luminaire**

**Appareillages de commande pour les sources de lumière électriques – Sécurité –
Partie 2-11: Exigences particulières – Circuits électroniques divers utilisés avec
les luminaires**

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 29.140.99

ISBN 978-2-8322-9090-3

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

CONTENTS

FOREWORD.....	3
INTRODUCTION.....	5
1 Scope.....	6
2 Normative references	6
3 Terms and definitions	6
4 General requirements	7
5 General notes on tests	7
6 Information and marking	7
6.1 Information and marking items	7
6.1.1 Mandatory marking	7
6.1.2 Information to be provided	7
6.2 Durability and legibility of marking.....	7
6.3 Built-in miscellaneous electronic circuits without an enclosure and integral miscellaneous electronic circuits	8
7 Terminals	8
8 Earthing.....	8
9 Protection against accidental contact with hazardous live parts	8
10 Insulation resistance and electric strength	8
11 Fault conditions	8
12 Construction	8
13 Creepage distances, clearances and distances through insulation	8
14 Screws, current-carrying parts and connections.....	8
15 Resistance to heat, fire and tracking.....	8
16 Thermal requirements.....	8
17 Output working voltage (U_{out})	9
Annex A (informative) Schedule of more onerous requirements	10
Bibliography.....	11

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**CONTROLGEAR FOR ELECTRIC LIGHT SOURCES –
SAFETY –****Part 2-11: Particular requirements – 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) IEC draws attention to the possibility that the implementation of this document may involve the use of (a) patent(s). IEC takes no position concerning the evidence, validity or applicability of any claimed patent rights in respect thereof. As of the date of publication of this document, IEC had not received notice of (a) patent(s), which may be required to implement this document. However, implementers are cautioned that this may not represent the latest information, which may be obtained from the patent database available at <https://patents.iec.ch>. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

IEC 61347-2-11 has been prepared by subcommittee 34C: Auxiliaries for lamps, of IEC technical committee 34: Lighting. It is an International Standard.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 2001 and Amendment 1: 2017. This edition constitutes a technical revision.

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

- a) alignment with respect to the fourth edition of IEC 61347-1:
 - introduction of dated references to the fourth edition of IEC 61347-1 as appropriate;
 - deletion of clauses and subclauses which are either no longer relevant or now covered in IEC 61347-1;
- b) scope extension to 1 500 V for direct current;
- c) scope clarification;
- d) revision of information and marking requirements;
- e) addition of requirements for the determination of the output working voltage (new Clause 17).

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

Draft	Report on voting
34C/1598/FDIS	34C/1601/RVD

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

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

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

This document is intended to be used in conjunction with IEC 61347-1:2024. Where the requirements of any of the clauses of IEC 61347-1:2024 are referred to in this document by the phrase "IEC 61347-1:2024, Clause n applies", this phrase is interpreted as meaning that all the requirements of the clause in question of IEC 61347-1:2024 apply, except any which are clearly inapplicable to the specific type of controlgear covered by this document.

NOTE In this document, the following print type is used:

- *compliance statements: in italic type.*

A list of all parts in the IEC 61347 series, published under the general title *Controlgear for electric light sources – Safety*, can be found on the IEC website.

Future documents in this series will carry the new general title as cited above. Titles of existing documents in this series will be updated at the time of the next edition.

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

- reconfirmed,
- withdrawn, or
- revised.

INTRODUCTION

This document specifies safety requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires. All general requirements, which apply to controlgear for electric light sources in general, regardless of the specific type of light source in question, are contained in IEC 61347-1. The corresponding general requirements apply to miscellaneous electronic circuits used with luminaires by clause-wise reference in this document to any of the clauses of IEC 61347-1, thereby specifying the extent to which such a clause is applicable and the order in which the tests are performed.

In the same way, further documents exist specifying individual safety requirements for different types of controlgear related to different types of electric light sources which, together with this document, constitute the IEC 61347-2 series.

Any such parts of the IEC 61347-2 series are the leading documents for the safety assessment of the corresponding type of controlgear; it is not IEC 61347-1.

Also, all parts of the IEC 61347-2 series do not include references to each other.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61347-2-11:2024

CONTROLGEAR FOR ELECTRIC LIGHT SOURCES – SAFETY –

Part 2-11: Particular requirements – Miscellaneous electronic circuits used with luminaires

1 Scope

This part of IEC 61347 specifies safety requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires for use on DC supplies up to 1 500 V or on AC supplies up to 1 000 V at 50 Hz or 60 Hz.

Miscellaneous electronic circuits used with luminaires covered by this document are

- control circuits of electronic controlgear (e.g. as specified in the IEC 62386 series, IEC 63128 or IEC 62756-1);
- circuits used in association with daylight or presence sensors, or both;
- circuits to assist EMC performance;
- intermittence and similar devices used with lighting chains;
- earth leakage or open-circuit protective devices used with neon transformers;
- other electronic circuits or devices within the scope of TC 34 not covered by a specific TC 34 standard.

NOTE 1 Such miscellaneous electronic circuits can also be used in luminaires producing optical radiation other than visible spectrum.

NOTE 2 The scope of TC 34 can be found on the relevant IEC webpage at the following address:
https://www.iec.ch/dyn/www/f?p=103:7:0:::FSP_ORG_ID:1235

2 Normative references

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

IEC 61347-1:2024, *Controlgear for electric light sources – Safety – Part 1: General requirements*

3 Terms and definitions

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

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

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

3.1

miscellaneous electronic circuit

<used with luminaires> electronic circuit to assist the functioning of the controlgear or to provide additional functions to the luminaire

Note 1 to entry: Whenever the term "controlgear" is used in IEC 61347-1, this includes miscellaneous electronic circuits, being a specific type of controlgear.

4 General requirements

IEC 61347-1:2024, Clause 4 applies with the following addition:

Miscellaneous electronic circuits shall be designed to meet the requirements of the declared overvoltage category (OVC) taking into account the intended applications. Miscellaneous electronic circuits classified as OVC III shall comply with IEC 61347-1:2024, Annex L, considering the annex as normative.

EXAMPLE Miscellaneous electronic circuits designed to be installed in distribution boards are classified as OVC III equipment.

5 General notes on tests

IEC 61347-1:2024, Clause 5 applies.

For information on requalification of products compliant with the previous edition of this document, i.e. IEC 61347-2-11:2001 and IEC 61347-2-11:2001/AMD1:2017, refer to Annex A.

6 Information and marking

6.1 Information and marking items

6.1.1 Mandatory marking

Miscellaneous electronic circuits, other than miscellaneous electronic circuits covered by 6.3, shall be marked with the following as applicable:

items a1), a2), b1), c2), e1), e2), f1), f3), f4), g2), g3), j2), j4), k1), l1) and n1) of IEC 61347-1:2024, 6.2; symbols according to item o) of IEC 61347-1:2024 shall be used as applicable.

For independent miscellaneous electronic circuits, the marking of the rated maximum ambient temperature t_a is considered an acceptable alternative to the marking of the rated case temperature t_c .

6.1.2 Information to be provided

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 b2), b3), c1), c3), c4), c5), c6), c7), e3), f2), g1), h), i), j1), j3), j5), k2), l2), m), n2) and n3) of IEC 61347-1:2024, 6.2;
- the overvoltage category (OVC) of the miscellaneous electronic circuit if other than OVC II.

6.2 Durability and legibility of marking

IEC 61347-1:2024, 6.3 applies.

6.3 Built-in miscellaneous electronic circuits without an enclosure and integral miscellaneous electronic circuits

IEC 61347-1:2024, 6.4 applies.

7 Terminals

IEC 61347-1:2024, Clause 7 applies.

8 Earthing

IEC 61347-1:2024, Clause 8 applies.

9 Protection against accidental contact with hazardous live parts

IEC 61347-1:2024, Clause 9 applies.

10 Insulation resistance and electric strength

IEC 61347-1:2024, Clause 10 applies.

11 Fault conditions

IEC 61347-1:2024, Clause 11 applies.

12 Construction

IEC 61347-1:2024, Clause 12 applies.

13 Creepage distances, clearances and distances through insulation

IEC 61347-1:2024, Clause 13 applies.

14 Screws, current-carrying parts and connections

IEC 61347-1:2024, Clause 14 applies.

15 Resistance to heat, fire and tracking

IEC 61347-1:2024, Clause 15 applies.

16 Thermal requirements

IEC 61347-1:2024, Clause 16 applies.

17 Output working voltage (U_{out})

Under normal operating conditions and any other load conditions, which means including the abnormal condition, the voltage at the output terminals shall not exceed the output working voltage U_{out} in accordance with 6.1.1.

The test shall be carried out with the miscellaneous electronic circuit at rated supply voltage or at the maximum of the rated supply voltage range and loaded in maximum load condition. The load shall be modified in order to find the load condition resulting in a maximum voltage between output terminals and between output terminals and earth.

NOTE 1 In most cases the highest voltage is reached in no-load condition.

Compliance is checked by measuring the maximum output voltage between the output terminals and the maximum output voltage between the output terminals and earth in any load condition.

The measured voltage shall not exceed the declared output working voltage U_{out} .

No requirements apply for the voltage towards earth for miscellaneous electronic circuits providing insulation between the primary and secondary circuits.

NOTE 2 For such floating circuits no earth reference exists.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61347-2-11:2024

Annex A

(informative)

Schedule of more onerous requirements

Products found compliant with the previous edition of this document do not necessarily require complete requalification for demonstrating compliance with this document. Depending on the nature of the changes introduced, partial retesting or even no retesting can be appropriate, as the case can be.

As a guidance, this Annex A lists all the changes that impose more onerous requirements with respect to the previous edition, i.e. IEC 61347-2-11:2001 and IEC 61347-2-11:2001/AMD1:2017, which can therefore be considered for requalification purposes, namely:

- changes in IEC 61347-1, see IEC 61347-1:2024, Annex F;
- revision of information and marking requirements;
- IEC 61347-1:2024, Annex L, which is normative for overvoltage category III equipment.

NOTE It is possible that some items, such as new information requirements, will not involve testing, but only an update of documentation.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61347-2-11:2024

Bibliography

IEC 61347-2-11:2001, *Lamp controlgear – Part 2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires*)

IEC 61347-2-11:2001/AMD1:2017¹

IEC 62386 (all parts), *Digital addressable lighting interface*

IEC 62756-1, *Digital load side transmission lighting control (DLT) – Part 1: Basic requirements*

IEC 63128, *Lighting control interface for dimming – Analogue voltage dimming interface for electronic current sourcing controlgear*

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61347-2-11:2024

¹ Withdrawn.

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	13
INTRODUCTION.....	15
1 Domaine d'application	16
2 Références normatives	16
3 Termes et définitions	17
4 Exigences générales	17
5 Généralités sur les essais.....	17
6 Informations et marquage	17
6.1 Éléments d'information et de marquage	17
6.1.1 Marquages obligatoires	17
6.1.2 Informations à fournir.....	18
6.2 Durabilité et lisibilité du marquage	18
6.3 Circuits électroniques divers à incorporer sans enveloppe et circuits électroniques divers intégrés	18
7 Bornes.....	18
8 Mise à la terre	18
9 Protection contre les contacts accidentels avec des parties actives dangereuses	18
10 Résistance d'isolement et rigidité diélectrique	18
11 Conditions de défaut.....	18
12 Construction	18
13 Lignes de fuite, distances d'isolement et distances à travers l'isolation.....	18
14 Vis, parties transportant le courant et connexions.....	18
15 Résistance à la chaleur, au feu et au cheminement	19
16 Exigences thermiques	19
17 Tension de service de sortie (U_{out})	19
Annexe A (informative) Planification d'exigences plus strictes	20
Bibliographie.....	21

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

**APPAREILLAGES DE COMMANDE POUR
LES SOURCES DE LUMIÈRE ÉLECTRIQUES – SÉCURITÉ –****Partie 2-11: Exigences particulières –
Circuits électroniques divers utilisés avec les luminaires****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'IEC attire l'attention sur le fait que la mise en application du présent document peut entraîner l'utilisation d'un ou de plusieurs brevets. L'IEC ne prend pas position quant à la preuve, à la validité et à l'applicabilité de tout droit de brevet revendiqué à cet égard. À la date de publication du présent document, l'IEC n'a pas reçu notification qu'un ou plusieurs brevets pouvaient être nécessaires à sa mise en application. Toutefois, il y a lieu d'avertir les responsables de la mise en application du présent document que des informations plus récentes sont susceptibles de figurer dans la base de données de brevets, disponible à l'adresse <https://patents.iec.ch>. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets.

L'IEC 61347-2-11 a été établie par le sous-comité 34C: Appareils auxiliaires pour lampes, du comité d'études 34 de l'IEC: Éclairage. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 2001 et son Amendement 1:2017. Cette édition constitue une révision technique.

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

- a) alignement sur la quatrième édition de l'IEC 61347-1;
 - ajout de références datées à la quatrième édition de l'IEC 61347-1 lorsque cela est approprié;
 - suppression des articles et paragraphes qui soit ne sont plus pertinents soit ne sont plus couverts par la IEC 61347-1.
- b) extension du domaine d'application à 1 500 V pour le courant continu;
- c) clarification du domaine d'application;
- d) révision des exigences d'informations et de marquage;
- e) ajout d'exigences pour la détermination de la tension de service de sortie (nouvel Article 17).

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

Projet	Rapport de vote
34C/1598/FDIS	34C/1601/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à son approbation.

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

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

Le présent document est destiné à être utilisé conjointement avec l'IEC 61347-1:2024. Lorsque les exigences de l'un des articles de l'IEC 61347-1:2024 sont citées en référence dans le présent document par la phrase "L'Article n de l'IEC 61347-1:2024 s'applique", cette phrase signifie que toutes les exigences de l'Article concerné de l'IEC 61347-1:2024 s'appliquent, à l'exception de celles qui, à l'évidence, ne s'appliquent pas au type d'appareillage particulier couvert par le présent document.

NOTE Dans le présent document, les caractères d'imprimerie suivants sont utilisés:

- *déclarations de conformité: caractères italiques.*

Une liste de toutes les parties de l'IEC 61347, publiées sous le titre général *Appareillages de commande pour les sources de lumière électriques*, se trouve sur le site web de l'IEC.

Les futurs documents de cette série porteront le nouveau titre général cité ci-dessus. Le titre des documents qui existent déjà dans cette série sera mis à jour lors de leur prochaine édition.

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 webstore.iec.ch dans les données relatives au document recherché. À cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé, ou
- révisé.

INTRODUCTION

Le présent document spécifie des exigences de sécurité pour les circuits électroniques divers utilisés avec les luminaires. Toutes les exigences générales qui s'appliquent aux appareillages de commande pour les sources de lumière électriques de manière générale, quel que soit le type spécifique de source de lumière concerné, sont contenues dans l'IEC 61347-1. Les exigences générales correspondantes s'appliquent aux circuits électroniques divers utilisés avec les luminaires et sont indiquées dans le présent document par un renvoi aux articles de l'IEC 61347-1 spécifiant ainsi dans quelle mesure un article donné s'applique et l'ordre dans lequel les essais sont réalisés.

De la même manière, il existe d'autres documents qui spécifient des exigences de sécurité propres à des types différents d'appareillages liés à des types différents de sources de lumière électriques qui, avec le présent document, constituent la série IEC 61347-2.

Toutes les parties de la série IEC 61347-2 constituent des documents directeurs pour l'évaluation de la sécurité du type correspondant d'appareillage; ce n'est pas l'IEC 61347-1 qui s'applique pour cet aspect.

De même, il n'existe pas de références croisées entre parties au sein de la série IEC 61347-2.

IECNORM.COM : Click to view the full PDF of IEC 61347-2-11:2024

APPAREILLAGES DE COMMANDE POUR LES SOURCES DE LUMIÈRE ÉLECTRIQUES – SÉCURITÉ –

Partie 2-11: Exigences particulières – Circuits électroniques divers utilisés avec les luminaires

1 Domaine d'application

La présente partie de l'IEC 61347 spécifie des exigences de sécurité pour les circuits électroniques divers des luminaires qui sont destinés à être utilisés sur des alimentations de courant continu jusqu'à 1 500 V ou sur des alimentations de courant alternatif jusqu'à 1 000 V à 50 Hz ou 60 Hz.

Les circuits électroniques divers utilisés avec les luminaires couverts par le présent document sont

- des circuits de commande d'appareillage électronique (par exemple comme spécifié dans la série IEC 62386, l'IEC 63128 ou l'IEC 62756-1);
- des circuits utilisés en association avec des capteurs de lumière du jour ou des détecteurs de présence, ou les deux;
- des circuits qui contribuent aux performances de 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;
- d'autres circuits ou dispositifs électroniques entrant dans le domaine d'activité du CE 34 et qui ne sont pas couverts par une norme spécifique de ce comité d'études.

NOTE 1 De tels circuits électroniques divers peuvent aussi être utilisés dans les luminaires qui produisent un rayonnement optique autre que le spectre visible.

NOTE 2 Le domaine d'activité du CE 34 se trouve sur le site web de l'IEC à l'adresse suivante:
https://www.iec.ch/dyn/www/f?p=103:7:0:::FSP_ORG_ID:1235

2 Références normatives

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

IEC 61347-1:2024, *Appareillages de commande pour les sources de lumière électriques: Exigences générales*

3 Termes et définitions

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

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

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

3.1

circuit électronique divers

<utilisé avec les luminaires> circuit électronique destiné à assister le fonctionnement de l'appareillage ou à fournir des fonctions supplémentaires au luminaire

Note 1 à l'article: Lorsqu'il est utilisé dans l'IEC 61347-1, le terme "appareillage" englobe les circuits électroniques divers qui sont un type spécifique d'appareillage.

4 Exigences générales

L'Article 4 de l'IEC 61347-1:2024, s'applique avec l'ajout suivant:

Les circuits électroniques divers doivent être conçus pour satisfaire aux exigences de la catégorie de surtension déclarée (OVC, *overvoltage category*) en prenant en compte les applications prévues. Les circuits électroniques divers classés OVC III doivent être conformes à l'Annexe L de l'IEC 61347-1:2024, en considérant cette annexe comme normative.

EXEMPLE Des circuits électroniques divers conçus pour être installés dans des tableaux de répartition sont classés comme matériel OVC III.

5 Généralités sur les essais

L'Article 5 de l'IEC 61347-1:2024, s'applique.

Pour les informations concernant la requalification des produits conformes à la précédente édition du présent document, c'est-à-dire l'IEC 61347-2-11:2001 et l'IEC 61347-2-11:2001/AMD1:2017, se reporter à l'Annexe A.

6 Informations et marquage

6.1 Éléments d'information et de marquage

6.1.1 Marquages obligatoires

Les circuits électroniques divers, autres que les circuits électroniques divers couverts par le 6.3, doivent être marqués comme suit selon ce qui est applicable:

points a1), a2), b1), c2), e1), e2), f1), f3), f4), g2), g3), j2), j4), k1), l1) et n1) du 6.2 de l'IEC 61347-1:2024; les symboles conformes au point o) de l'IEC 61347-1:2024 doivent être utilisés selon ce qui est applicable.

Pour les circuits électroniques divers indépendants, le marquage de la température ambiante assignée maximale t_a est considéré comme une alternative acceptable au marquage de la température assignée du boîtier t_c .

6.1.2 Informations à fournir

Les informations suivantes doivent, si elles sont applicables, soit être données sur le circuit électronique divers, soit être fournies dans le catalogue du fabricant ou dans un document équivalent:

- points b2), b3), c1), c3), c4), c5), c6), c7), e3), f2), g1), h), i), j1), j3), j5), k2), l2), m), n2) et n3) du 6.2 de l'IEC 61347-1:2024;
- la catégorie de surtension (OVC) du circuit électronique divers si elle est différente d'OVC II.

6.2 Durabilité et lisibilité du marquage

Le 6.3 de l'IEC 61347-1:2024 s'applique.

6.3 Circuits électroniques divers à incorporer sans enveloppe et circuits électroniques divers intégrés

Le 6.4 de l'IEC 61347-1:2024 s'applique.

7 Bornes

L'Article 7 de l'IEC 61347-1:2024 s'applique.

8 Mise à la terre

L'Article 8 de l'IEC 61347-1:2024 s'applique.

9 Protection contre les contacts accidentels avec des parties actives dangereuses

L'Article 9 de l'IEC 61347-1:2024 s'applique.

10 Résistance d'isolement et rigidité diélectrique

L'Article 10 de l'IEC 61347-1:2024 s'applique.

11 Conditions de défaut

L'Article 11 de l'IEC 61347-1:2024 s'applique.

12 Construction

L'Article 12 de l'IEC 61347-1:2024 s'applique.

13 Lignes de fuite, distances d'isolement et distances à travers l'isolation

L'Article 13 de l'IEC 61347-1:2024 s'applique.

14 Vis, parties transportant le courant et connexions

L'Article 14 de l'IEC 61347-1:2024 s'applique.