

**Lampide juhtimisseadised. Osa 2-7: Erinõuded  
alalisvoolutoitega elektron-liiteseadistele  
hädavalgustuseks**

Lamp controlgear -- Part 2-7: Particular requirements  
for d.c. supplied electronic ballasts for emergency  
lighting

## EESTI STANDARDI EESSÕNA

## NATIONAL FOREWORD

Käesolev Eesti standard EVS-EN 61347-2-7:2007 sisaldb Euroopa standardi EN 61347-2-7:2006 ingliskeelset teksti.	This Estonian standard EVS-EN 61347-2-7:2007 consists of the English text of the European standard EN 61347-2-7:2006.
Standard on kinnitatud Eesti Standardikeskuse 17.01.2007 käskkirjaga ja jõustub sellekohase teate avaldamisel EVS Teatajas.	This standard is ratified with the order of Estonian Centre for Standardisation dated 17.01.2007 and is endorsed with the notification published in the official bulletin of the Estonian national standardisation organisation.
Euroopa standardimisorganisatsioonide poolt rahvuslikele liikmetele Euroopa standardi teksti kätesaadavaks tegemise kuupäev on 20.12.2006.	Date of Availability of the European standard text 20.12.2006.
Standard on kätesaadav Eesti standardiorganisatsionist.	The standard is available from Estonian standardisation organisation.

ICS 29.140.99

**Võtmesõnad:** bulbs, electric, electrical engi, electrical safety, emergency lighting, equipment safety, illumination engineering, instruments, insulations, lamps, protection against electric shocks, safety, safety requirements, specification (approval), specifications, testing

Standardite reproduutseerimis- ja levitamisõigus kuulub Eesti Standardikeskusele

Andmete paljundamine, taastekitamine, kopeerimine, salvestamine elektroonilisse süsteemi või edastamine ükskõik millises vormis või millisel teel on keelatud ilma Eesti Standardikeskuse poolt antud kirjaliku loata.

Kui Teil on küsimusi standardite autorikaitse kohta, palun võtke ühendust Eesti Standardikeskusega:  
Aru 10 Tallinn 10317 Eesti; [www.evs.ee](http://www.evs.ee); Telefon: 605 5050; E-post: [info@evs.ee](mailto:info@evs.ee)

EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

EN 61347-2-7

December 2006

ICS 29.140.99

Supersedes EN 61347-2-7:2001

English version

Lamp controlgear

Part 2-7: Particular requirements for d.c. supplied electronic ballasts  
for emergency lighting  
(IEC 61347-2-7:2006)

Appareillages de lampes  
Partie 2-7: Exigences particulières  
pour les ballasts électroniques alimentés  
en courant continu pour l'éclairage  
de secours  
(CEI 61347-2-7:2006)

Geräte für Lampen  
Teil 2-7: Besondere Anforderungen  
an gleichstromversorgte elektronische  
Vorschaltgeräte für die Notbeleuchtung  
(IEC 61347-2-7:2006)

This European Standard was approved by CENELEC on 2006-11-01. CENELEC members are bound to comply with the CEN/CENELEC Internal Regulations which stipulate the conditions for giving this European Standard the status of a national standard without any alteration.

Up-to-date lists and bibliographical references concerning such national standards may be obtained on application to the Central Secretariat or to any CENELEC member.

This European Standard exists in three official versions (English, French, German). A version in any other language made by translation under the responsibility of a CENELEC member into its own language and notified to the Central Secretariat has the same status as the official versions.

CENELEC members are the national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Cyprus, the Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, the Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and the United Kingdom.

CENELEC

European Committee for Electrotechnical Standardization  
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique  
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

Central Secretariat: rue de Stassart 35, B - 1050 Brussels

## Foreword

The text of document 34C/754/FDIS, future edition 2 of IEC 61347-2-7, prepared by SC 34C, Auxiliaries for lamps, of IEC TC 34, Lamps and related equipment, was submitted to the IEC-CENELEC parallel vote and was approved by CENELEC as EN 61347-2-7 on 2006-11-01.

This European Standard supersedes EN 61347-2-7:2001 + corrigendum July 2003.

This EN 61347-2-7:2006 provides technical updating to take account of the practical usage of this type of control gear, alignment with the safety requirements for emergency lighting luminaires (EN 60598-2-22), and advances in the field of lamp and control gear.

This standard shall be used in conjunction with EN 61347-1:2001.

In this standard, the following print types are used:

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

The following dates were fixed:

- latest date by which the EN has to be implemented at national level by publication of an identical national standard or by endorsement (dop) 2007-08-01
- latest date by which the national standards conflicting with the EN have to be withdrawn (dow) 2009-11-01

Annex ZA has been added by CENELEC.

## Endorsement notice

The text of the International Standard IEC 61347-2-7:2006 was approved by CENELEC as a European Standard without any modification.

## Annex ZA (normative)

### **Normative references to international publications with their corresponding European publications**

The following referenced documents are indispensable for the application 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.

**NOTE** When an international publication has been modified by common modifications, indicated by (mod), the relevant EN/HD applies.

<u>Publication</u>	<u>Year</u>	<u>Title</u>	<u>EN/HD</u>	<u>Year</u>
IEC 60081	-	Double-capped fluorescent lamps - Performance specifications	EN 60081	1998 <sup>2)</sup>
IEC 60598-2-22 (mod)	1997	Luminaires Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting	EN 60598-2-22 + corr. December	1998 2005
IEC 60901	- <sup>1)</sup>	Single-capped fluorescent lamps - Performance specifications	EN 60901	1996 <sup>2)</sup>
IEC 60921	- <sup>1)</sup>	Ballasts for tubular fluorescent lamps - Performance requirements	EN 60921	2004 <sup>2)</sup>
IEC 60929	- <sup>1)</sup>	AC-supplied electronic ballasts for tubular fluorescent lamps - Performance requirements	EN 60929 + corr. December	2006 <sup>2)</sup> 2006
IEC 61347-1	- <sup>1)</sup>	Lamp controlgear Part 1: General and safety requirements	EN 61347-1 + corr. July	2001 <sup>2)</sup> 2003
IEC 61347-2-3	- <sup>1)</sup>	Lamp controlgear Part 2-3: Particular requirements for ac-supplied electronic ballasts for fluorescent lamps	EN 61347-2-3 + corr. July	2001 <sup>2)</sup> 2003
IEC 61558-1 (mod)	1997	Safety of power transformers, power supply units and similar Part 1: General requirements and tests	EN 61558-1 <sup>3)</sup> + corr. April + A1	1997 2003 2003
IEC 61558-2-1	1997	Safety of power transformers, power supply units and similar Part 2-1: Particular requirements for separating transformers for general use	EN 61558-2-1	1997

<sup>1)</sup> Undated reference.

<sup>2)</sup> Valid edition at date of issue.

<sup>3)</sup> EN 61558-1 is superseded by EN 61558-1:2005, which is based on IEC 61558-1:2005.

<u>Publication</u>	<u>Year</u>	<u>Title</u>	<u>EN/HD</u>	<u>Year</u>
IEC 61558-2-6	1997	Safety of power transformers, power supply units and similar Part 2-6: Particular requirements for safety isolating transformers for general use	EN 61558-2-6	1997
IEC 61558-2-17	1997	Safety of power transformers, power supply units and similar Part 2-17: Particular requirements for transformers for switch mode power supplies	EN 61558-2-17	1997

This document is a preview generated by EVS

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC

61347-2-7

Deuxième édition  
Second edition  
2006-08

Appareillages de lampes –

Partie 2-7:  
**Exigences particulières pour les ballasts  
électroniques alimentés en courant continu pour  
l'éclairage de secours**

Lamp controlgear –

Part 2-7:  
**Particular requirements for d.c. supplied  
electronic ballasts for emergency lighting**



Numéro de référence  
Reference number  
CEI/IEC 61347-2-7:2006

## **Numérotation des publications**

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000. Ainsi, la CEI 34-1 devient la CEI 60034-1.

## **Editions consolidées**

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

## **Informations supplémentaires sur les publications de la CEI**

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique. Des renseignements relatifs à cette publication, y compris sa validité, sont disponibles dans le Catalogue des publications de la CEI (voir ci-dessous) en plus des nouvelles éditions, amendements et corrigenda. Des informations sur les sujets à l'étude et l'avancement des travaux entrepris par le comité d'études qui a élaboré cette publication, ainsi que la liste des publications parues, sont également disponibles par l'intermédiaire de:

- **Site web de la CEI ([www.iec.ch](http://www.iec.ch))**
- **Catalogue des publications de la CEI**

Le catalogue en ligne sur le site web de la CEI ([www.iec.ch/searchpub](http://www.iec.ch/searchpub)) vous permet de faire des recherches en utilisant de nombreux critères, comprenant des recherches textuelles, par comité d'études ou date de publication. Des informations en ligne sont également disponibles sur les nouvelles publications, les publications remplacées ou retirées, ainsi que sur les corrigenda.

- **IEC Just Published**

Ce résumé des dernières publications parues ([www.iec.ch/online\\_news/justpub](http://www.iec.ch/online_news/justpub)) est aussi disponible par courrier électronique. Veuillez prendre contact avec le Service client (voir ci-dessous) pour plus d'informations.

- **Service clients**

Si vous avez des questions au sujet de cette publication ou avez besoin de renseignements supplémentaires, prenez contact avec le Service clients:

Email: [custserv@iec.ch](mailto:custserv@iec.ch)

Tél: +41 22 919 02 11

Fax: +41 22 919 03 00

## **Publication numbering**

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series. For example, IEC 34-1 is now referred to as IEC 60034-1.

## **Consolidated editions**

The IEC is now publishing consolidated versions of its publications. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

## **Further information on IEC publications**

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology. Information relating to this publication, including its validity, is available in the IEC Catalogue of publications (see below) in addition to new editions, amendments and corrigenda. Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is also available from the following:

### **IEC Web Site ([www.iec.ch](http://www.iec.ch))**

### **Catalogue of IEC publications**

The on-line catalogue on the IEC web site ([www.iec.ch/searchpub](http://www.iec.ch/searchpub)) enables you to search by a variety of criteria including text searches, technical committees and date of publication. Online information is also available on recently issued publications, withdrawn and replaced publications, as well as corrigenda.

- **IEC Just Published**

This summary of recently issued publications ([www.iec.ch/online\\_news/justpub](http://www.iec.ch/online_news/justpub)) is also available by email. Please contact the Customer Service Centre (see below) for further information.

- **Customer Service Centre**

If you have any questions regarding this publication or need further assistance, please contact the Customer Service Centre:

Email: [custserv@iec.ch](mailto:custserv@iec.ch)

Tel: +41 22 919 02 11

Fax: +41 22 919 03 00

# NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI  
IEC

61347-2-7

Deuxième édition  
Second edition  
2006-08

Appareillages de lampes –

Partie 2-7:  
**Exigences particulières pour les ballasts  
électroniques alimentés en courant continu pour  
l'éclairage de secours**

Lamp controlgear –

Part 2-7:  
**Particular requirements for d.c. supplied  
electronic ballasts for emergency lighting**

© IEC 2006 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

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'éditeur.

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 the publisher.

International Electrotechnical Commission, 3, rue de Varembé, PO Box 131, CH-1211 Geneva 20, Switzerland  
Telephone: +41 22 919 02 11 Telefax: +41 22 919 03 00 E-mail: [inmail@iec.ch](mailto:inmail@iec.ch) Web: [www.iec.ch](http://www.iec.ch)



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

S

Pour prix, voir catalogue en vigueur  
For price, see current catalogue

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	6
INTRODUCTION .....	10
1 Domaine d'application .....	12
2 Références normatives .....	12
3 Définitions .....	14
4 Exigences générales .....	18
5 Généralités sur les essais .....	18
6 Classification .....	20
7 Marquage .....	20
8 Protection contre le contact accidentel avec des parties actives .....	20
9 Bornes .....	22
10 Dispositions en vue de la mise à la terre de protection .....	22
11 Résistance à l'humidité et isolement .....	22
12 Rigidité diélectrique .....	22
13 Essai d'endurance thermique des enroulements .....	22
14 Impulsions de tension pour ballasts pour systèmes à batterie centrale .....	22
15 Conditions de démarrage .....	22
16 Courant dans la lampe et facteur de flux du ballast (BLF) .....	24
17 Courant d'alimentation .....	24
18 Courant maximal en toute connexion (avec cathodes préchauffées) .....	26
19 Forme d'onde du courant fourni à la lampe .....	26
20 Sécurité fonctionnelle (EBLF) .....	26
21 Opération de commutation .....	28
22 Dispositif de recharge .....	28
23 Protection contre les décharges excessives .....	32
24 Indicateur .....	32
25 Commande à distance .....	32
26 Essai de cycles de températures et essai d'endurance .....	32
27 Inversion de polarité .....	34
28 Conditions de défaut .....	34
29 Construction .....	34
30 Lignes de fuite et distances d'isolement .....	34
31 Vis, pièces transportant le courant et connexions .....	34
32 Résistance à la chaleur, au feu et aux courants de cheminement .....	34
33 Résistance à la corrosion .....	34

## CONTENTS

FOREWORD .....	7
INTRODUCTION .....	11
1 Scope .....	13
2 Normative references .....	13
3 Definitions .....	15
4 General requirements .....	19
5 General notes on tests .....	19
6 Classification .....	21
7 Marking .....	21
8 Protection against accidental contact with live parts .....	21
9 Terminals .....	23
10 Provisions for earthing .....	23
11 Moisture resistance and insulation .....	23
12 Electric strength .....	23
13 Thermal endurance test for windings .....	23
14 Pulse voltages for ballast for central battery systems .....	23
15 Starting conditions .....	23
16 Lamp current and ballast lumen factor (BLF) .....	25
17 Supply current .....	25
18 Maximum current in any lead (with cathode preheating) .....	27
19 Lamp operating current waveforms .....	27
20 Functional safety (EBLF) .....	27
21 Change over operation .....	29
22 Recharging device .....	29
23 Protection against excessive discharge .....	33
24 Indicator .....	33
25 Remote control .....	33
26 Temperature cycling test and endurance test .....	33
27 Polarity reversal .....	35
28 Fault conditions .....	35
29 Construction .....	35
30 Creepage distances and clearances .....	35
31 Screws, current-carrying parts and connections .....	35
32 Resistance to heat, fire and tracking .....	35
33 Resistance to corrosion .....	35

Annexe A (normative) Essai ayant pour objet de déterminer si une partie conductrice est une partie active pouvant entraîner un choc électrique .....	38
Annexe B (normative) Exigences particulières pour les appareillages de lampes à protection thermique .....	38
Annexe C (normative) Exigences particulières pour les appareillages de lampes électroniques avec dispositifs de protection contre la surchauffe .....	38
Annexe D (normative) Exigences pour les essais d'échauffement des appareillages de lampes à protection thermique .....	38
Annexe E (normative) Usage de constantes S différentes de 4 500 pour les essais $t_w$ .....	40
Annexe F (normative) Enceinte à l'abri des courants d'air .....	40
Annexe G (normative) Explications concernant le calcul des valeurs des impulsions de tension .....	40
Annexe H (normative) Essais .....	40
Annexe I (normative) Batteries pour luminaires d'éclairage de secours .....	40
Annexe J (informative) Moyens de mise en état de repos et de neutralisation .....	42
Figure 1 – Circuit pour les mesures de courant fourni à la lampe et de flux lumineux .....	36
Tableau 1 – Impulsions de tension .....	22
Tableau 2 – Tension résiduelle après la décharge .....	30

Annex A (normative) Test to establish whether a conductive part is a live part, which may cause an electric shock .....	39
Annex B (normative) Particular requirements for thermally protected lamp control gear .....	39
Annex C (normative) Particular requirements for electronic lamp control gear with means of protection against overheating .....	39
Annex D (normative) Requirements for carrying out the heating test of thermally protected lamp control gear .....	39
Annex E (normative) Use of constant S other than 4 500 in $t_w$ tests .....	41
Annex F (normative) Draught-proof enclosure .....	41
Annex G (normative) Explanation of the derivation of the values of pulse voltages .....	41
Annex H (normative) Tests .....	41
Annex I (normative) Batteries for emergency lighting luminaires .....	41
Annex J (informative) Rest mode and inhibition mode facilities .....	43
Figure 1 – Suitable circuits for the measurement of lamp current and luminous flux .....	37
Table 1 – Pulse voltages .....	23
Table 2 – Voltage per cell to which the battery is discharged .....	31

This document is a preview generated by EVS

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### APPAREILLAGES DE LAMPES –

#### Partie 2-7: Exigences particulières pour les ballasts électroniques alimentés en courant continu pour l'éclairage de secours

#### AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Electrotechnique Internationale (CEI) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI 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, la CEI – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Specifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de la CEI"). 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 la CEI, participent également aux travaux. La CEI 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 la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de la CEI intéressés sont représentés dans chaque Comité d'études.
- 3) Les Publications de la CEI se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de la CEI. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que la CEI s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; la CEI 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 la CEI s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de la CEI dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de la CEI et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) La CEI n'a prévu aucune procédure de marquage valant indication d'approbation et n'engage pas sa responsabilité pour les équipements déclarés conformes à une de ses Publications.
- 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 la CEI, 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 la CEI, 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 la CEI ou de toute autre Publication de la CEI, 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 la CEI peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme Internationale CEI 61347-2-7 a été établie par le sous-comité 34C: Appareils auxiliaires pour lampes, du comité technique 34 de la CEI: Lampes et équipements associés.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 2000, dont elle constitue une révision technique. Cette nouvelle édition propose une mise à jour technique afin de prendre en compte l'usage dans la pratique de ce type d'appareillage de lampes, et de permettre une harmonisation avec les exigences de sécurité applicables aux luminaires pour éclairage de secours (CEI 60598-2-22), ainsi que les avancées réalisées dans le domaine des lampes et appareillages de lampes depuis la dernière révision technique de cette norme (antérieurement: CEI 60924), intervenue en 1993.

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**LAMP CONTROLGEAR –****Part 2-7: Particular requirements for d.c. supplied electronic ballasts  
for emergency lighting****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 provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with an IEC Publication.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 61347-2-7 has been prepared by subcommittee 34C: Auxiliaries for lamps, of IEC technical committee 34: Lamps and related equipment.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 2000 and constitutes a technical revision. This new edition of IEC 61347-2-7 provides technical updating to take account of the practical usage of this type of control gear, alignment with the safety requirements for emergency lighting luminaires (IEC 60598-2-22), and advances in the field of lamp and control gear designs that have occurred since this standard's last technical revision in 1993 (formerly IEC 60924).

Le texte de la présente norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
34C/754/FDIS	34C/761/RVD

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

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 2.

Cette norme doit être utilisée conjointement avec la CEI 61347-1. Elle a été établie sur la base de la première édition (2000) de cette norme.

La présente partie 2 complète ou modifie les articles correspondants de la CEI 61347-1 de façon à la transformer en norme CEI: Exigences particulières pour les ballasts électroniques alimentés en courant continu pour l'éclairage de secours.

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

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

Une liste de toutes les parties de la série CEI 61347, présentées sous le titre général *Appareillages de lampes*, peut être consultée sur le site web de la CEI.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de maintenance indiquée sur le site web de la CEI sous «<http://webstore.iec.ch>» dans les données relatives à la publication recherchée. À cette date, la publication sera

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

The text of this standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
34C/754/FDIS	34C/761/RVD

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

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

This standard shall be used in conjunction with IEC 61347-1. It was established on the basis of the first (2000) edition of that standard.

This part 2 supplements or modifies the corresponding clauses in IEC 61347-1, so as to convert that publication into the IEC Standard: Particular requirements for d.c. supplied electronic ballasts for emergency lighting.

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

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

A list of all parts of the IEC 61347 series, published under the general title *Lamps controlgear*, can be found on the IEC website.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until the maintenance result 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.

*This document is a preview generated by EVS*

## INTRODUCTION

La présentation de la série CEI 61347 en parties publiées séparément facilitera les futures modifications et révisions. Des exigences supplémentaires seront ajoutées si, et quand le besoin en sera reconnu. Cette norme s'applique aux ballasts pour lampes fluorescentes, mais, dans la mesure du possible, s'applique aussi aux lampes à incandescence, aux lampes à décharge à haute pression et aux DEL.

La présente norme, et les parties qui composent la CEI 61347-2, en faisant référence à un quelconque des articles de la CEI 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 exigences supplémentaires, si nécessaire. Toutes les parties composant la CEI 61347-2 sont autonomes et, par conséquent, ne contiennent pas de références les unes aux autres.

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

This document is a preview generated by EVS

## INTRODUCTION

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 is intended for ballasts for fluorescent lamps, but it is also applicable, as far as possible, to incandescent, high pressure discharge lamps and LED's.

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 reference 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 control gear covered by this particular part of IEC 61347-2.

*This document is a preview generated by EVS*

## APPAREILLAGES DE LAMPES–

### Partie 2-7: Exigences particulières pour les ballasts électroniques alimentés en courant continu pour l'éclairage de secours

#### 1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 61347 spécifie les exigences particulières de sécurité pour les ballasts électroniques alimentés en courant continu prévus pour l'éclairage de secours permanent ou non permanent.

Cette norme comprend des exigences particulières pour les ballasts et pour les blocs de commande pour l'éclairage de secours spécifiés dans la CEI 60598-2-22.

Les ballasts électroniques alimentés en courant continu pour l'éclairage de secours peuvent avoir ou non des accumulateurs incorporés.

La présente norme comprend également des exigences concernant le fonctionnement qui, pour les ballasts électroniques alimentés en courant continu destinés à d'autres usages, sont considérées comme des exigences de performances. Cela est dû au fait que les équipements d'éclairage de secours peuvent compromettre la sécurité lorsqu'ils ne sont pas en service.

NOTE L'Annexe J de la CEI 61347-2-3 s'applique aux ballasts alimentés en courant alternatif AC (fonctionnement normal) qui sont également appropriés pour le fonctionnement d'éclairage de secours à partir d'alimentation ac/dc.

#### 2 Références normatives

Pour les besoins de la présente partie de la CEI 61347, les références normatives données à l'Article 2 de la CEI 61347-1 et qui sont mentionnées dans la présente norme s'appliquent, conjointement avec les références normatives suivantes:

CEI 60081, *Lampes à fluorescence à deux culots – Prescriptions de performance*

CEI 60598-2-22:1997, *Luminaires – Partie 2: Règles particulières – Luminaires pour éclairage de secours*

CEI 60901, *Lampes à fluorescence à culot unique – Prescriptions de performances*

CEI 60921, *Ballasts pour lampes tubulaires à fluorescence – Exigences de performances*

CEI 60929, *Ballasts électroniques alimentés en courant alternatif pour lampes tubulaires à fluorescence – Exigences de performances*

CEI 61056-1, *Batteries d'accumulateurs au plomb-acide pour usage général (types à soupapes) – Partie 1: Prescriptions générales et caractéristiques fonctionnelles – Méthode d'essai*

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

CEI 61347-2-3, *Appareillages de lampes – Partie 2-3: Prescriptions particulières pour les ballasts électroniques alimentés en courant alternatif pour lampes fluorescentes*

## LAMP CONTROLGEAR –

### Part 2-7: Particular requirements for d.c. supplied electronic ballasts for emergency lighting

#### 1 Scope

This part of IEC 61347 specifies particular safety requirements for d.c. supplied electronic ballasts for maintained and non-maintained emergency lighting purposes.

It includes specific requirements for ballasts and control units for luminaires for emergency lighting as specified by IEC 60598-2-22.

DC supplied electronic ballasts for emergency lighting may or may not include batteries.

This standard also includes operational requirements for ballasts which, in the case of other d.c. supplied electronic ballasts, are regarded as performance requirements. This is because non-operational emergency lighting equipment presents a safety hazard.

NOTE Annex J of IEC 61347-2-3 applies to ac supplied ballasts (normal operation) that are also suitable for emergency lighting operation from ac/dc supplies.

#### 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, together with the following normative references.

IEC 60081, *Double-capped fluorescent lamps – Performance specifications*

IEC 60598-2-22:1997, *Luminaires – Part 2: Particular requirements – Luminaires for emergency lighting*

IEC 60901, *Single-capped fluorescent lamps – Performance specifications*

IEC 60921, *Ballasts for tubular fluorescent lamps – Performance requirements*

IEC 60929, *AC-supplied electronic ballasts for tubular fluorescent lamps – Performance requirements*

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

IEC 61347-2-3, *Lamp controlgear – Part 2-3: Particular requirements for a.c. supplied electronic ballasts for fluorescent lamps*

CEI 61558-1:1997, Sécurité des transformateurs, alimentations, bobines d'inductance et produits analogues – Partie 1: Exigences générales et essais

CEI 61558-2-1:1997, Sécurité des transformateurs, blocs d'alimentation et analogues – Partie 21: Règles particulières pour les transformateurs d'isolation à enroulements séparés pour usage général

CEI 61558-2-6:1997, Sécurité des transformateurs, blocs d'alimentation et analogues – Partie 2-6: Règles particulières pour les transformateurs pour usage général

CEI 61558-2-17:1997, Sécurité des transformateurs, blocs d'alimentation et analogues – Partie 2-17: Règles particulières pour les transformateurs pour alimentation à découpage

### 3 Définitions

Pour les besoins de la présente partie de la CEI 61347, les définitions de l'Article 3 de la CEI 61347-1 et de l'Article 22.3 de la CEI 60598-2-22:1997 s'appliquent, conjointement avec les suivantes:

#### 3.1

##### **éclairage de secours**

éclairage fourni quand il y a défaillance de l'alimentation de l'éclairage normal

[CIE 17.4]<sup>1</sup>

#### 3.2

##### **ballast pour fonctionnement permanent**

ballast prévu pour faire fonctionner une lampe à partir de l'alimentation normale de l'éclairage à régime d'allumage habituel, et aussi à partir de l'alimentation de l'éclairage de secours lorsqu'une défaillance se produit au niveau de l'alimentation de l'éclairage normal

#### 3.3

##### **ballast pour fonctionnement intermittent**

ballast prévu pour faire fonctionner une lampe à partir de l'alimentation de secours de l'éclairage uniquement lorsqu'une défaillance se produit au niveau de l'alimentation de l'éclairage normal

#### 3.4

##### **opération de commutation**

raccordement automatique de la lampe à l'alimentation de l'éclairage de secours lorsqu'une défaillance se produit au niveau de l'alimentation de l'éclairage normal, et raccordement automatique à l'alimentation de l'éclairage normal quand cette alimentation est à nouveau présente

#### 3.5

##### **dispositif de recharge**

dispositif destiné à maintenir la batterie chargée et à la recharger en un laps de temps spécifié

#### 3.6

##### **dispositif de protection contre les décharges excessives**

dispositif automatique destiné à déconnecter le ballast de la batterie lorsque la tension de cette dernière tombe en dessous d'une certaine valeur

<sup>1</sup> Vocabulaire international de l'Eclairage

IEC 61558-1:1997, *Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products – Part 1: General requirements and tests*

IEC 61558-2-1:1997, *Safety of power transformers, power supply units and similar – Part 2-1: Particular requirements for separating transformers for general use.*

IEC 61558-2-6:1997, *Safety of power transformers, power supply units and similar – Part 2-6: Particular requirements for safety isolating transformers for general use*

IEC 61558-2-17:1997, *Safety of power transformers, power supply units and similar – Part 2-17: Particular requirements for transformers for switch mode power supplies*

### 3 Definitions

For the purpose of this part of IEC 61347, the definitions of Clause 3 of IEC 61347-1 and Clause 22.3 in IEC 60598-2-22:1997 applies, together with the following:

#### 3.1

##### **emergency lighting**

lighting provided for use when the supply to the normal lighting fails

[CIE 17.4]<sup>1</sup>

#### 3.2

##### **continual operation ballast**

ballast for operating a lamp from the normal lighting supply with normal switching and also from the emergency lighting supply when failure of the normal lighting supply occurs

#### 3.3

##### **intermittent operation ballast**

ballast for operating a lamp from the emergency lighting supply only when failure of the normal lighting supply occurs

#### 3.4

##### **changeover operation**

automatic connection of the lamp to emergency lighting supply when failure of the normal lighting supply occurs, and connecting automatically back to the normal lighting supply when it is restored

#### 3.5

##### **recharging device**

device to maintain the battery charge and to recharge the battery within a specified time

#### 3.6

##### **protection device against extensive discharge**

automatic device to disconnect the ballast from the battery when the battery voltage drops below a certain value

<sup>1</sup> International Lighting Vocabulary