



# INTERNATIONAL STANDARD

# NORME INTERNATIONALE

---

**Luminaires –  
Part 2-24: Particular requirements – Luminaires with limited surface  
temperatures**

**Luminaires –  
Partie 2-24: Exigences particulières – Luminaires avec surfaces à températures  
limitées**

INTERNATIONAL  
ELECTROTECHNICAL  
COMMISSION

COMMISSION  
ELECTROTECHNIQUE  
INTERNATIONALE

PRICE CODE  
CODE PRIX

**J**

---

ICS 29.140.40

ISBN 978-2-83220-867-0

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

## CONTENTS

FOREWORD.....	3
24.1 Scope.....	5
24.2 Normative references .....	5
24.3 General test requirements.....	5
24.4 Terms and definitions .....	5
24.5 Classification of luminaires .....	6
24.6 Marking .....	6
24.7 Construction .....	6
24.8 Creepage distances and clearances.....	7
24.9 Provision for earthing.....	7
24.10 Terminals and electrical connections.....	7
24.11 External and internal wiring.....	7
24.12 Protection against electric shock.....	7
24.13 Endurance test and thermal test.....	7
24.13.1 Temperature limits – normal operation.....	7
24.13.2 Temperature limits – abnormal operation .....	8
24.13.3 Temperature limits – fault conditions .....	8
24.14 Resistance to dust, solid objects and moisture .....	8
24.15 Insulation resistance and electric strength.....	8
24.16 Resistance to heat, fire and tracking .....	8
Figure 1 – Symbol for luminaires with limited surface temperatures .....	6

## INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

### LUMINAIRES –

#### **Part 2-24: Particular requirements – Luminaires with limited surface temperatures**

#### FOREWORD

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

International Standard IEC 60598-2-24 has been prepared by subcommittee 34D: Luminaires, of IEC technical committee 34: Lamps and related equipment.

This publication is intended to be read in conjunction with IEC 60598-1: *Luminaires – Part 1: General requirements and tests*.

This second edition cancels and replaces the first edition published in 1997. It constitutes a technical revision.

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

- a) change of required degree of protection from IP6X to IP4X to harmonize with the international wiring rules;
- b) temperature limits introduced for glass surface of any light source exposed to risk of dust.

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

FDIS	Report on voting
34D/1094/FDIS	34D/1100/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.

A list of all the parts in the IEC 60598 series, published under the general title *Luminaires* can be found on the IEC website.

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

In this standard, the following print types are used:

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

The committee has decided that the contents of this publication 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.

## LUMINAIRES –

### Part 2-24: Particular requirements – Luminaires with limited surface temperatures

#### 24.1 Scope

This part of the IEC 60598 series specifies requirements for luminaires intended for use where the necessity of limited temperature on the outer surface exists, due to the risk of thermal effects, combustion or degradation of materials but where the risk of explosion in the atmosphere does not exist. The luminaires are for use with electric light sources on supply voltages not exceeding 1 000 V.

This standard specifically excludes requirements for luminaires for use in explosive gas atmospheres and explosive dust atmospheres.

#### 24.2 Normative references

The following documents, in whole or in part, are normatively referenced in this document and are indispensable for its application. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60364-4-42, *Low-voltage electrical installations – Part 4-42: Protection for safety – Protection against thermal effects*

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

ISO 4225:1994, *Air quality – General aspects – Vocabulary*

## SOMMAIRE

AVANT-PROPOS .....	11
24.1    Domaine d'application.....	13
24.2    Références normatives .....	13
24.3    Exigences générales d'essais .....	13
24.4    Termes et définitions .....	13
24.5    Classification des luminaires.....	14
24.6    Marquage .....	14
24.7    Construction .....	14
24.8    Lignes de fuite et distances dans l'air.....	15
24.9    Dispositions en vue de la mise à la terre .....	15
24.10   Bornes et connexions électriques.....	15
24.11   Câblage externe et interne.....	15
24.12   Protection contre les chocs électriques .....	15
24.13   Essai d'endurance et essai thermique .....	15
24.13.1   Limites de température – Fonctionnement normal.....	16
24.13.2   Limites de température – Fonctionnement anormal.....	16
24.13.3   Limites de température – Conditions de défaut.....	16
24.14   Résistance aux poussières, aux corps solides et à l'humidité .....	16
24.15   Résistance d'isolement et rigidité diélectrique .....	16
24.16   Résistance à la chaleur, au feu et aux courants de cheminement .....	16
Bibliographie .....	17
Figure 1 – Symbole pour luminaires avec surfaces à températures limitées .....	14

## COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

### LUMINAIRES –

#### **Partie 2-24: Exigences particulières – Luminaires avec surfaces à températures limitées**

#### 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 Spécifications 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 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 la CEI. La CEI 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 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 brevet. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 60598-2-24 a été établie par le sous-comité 34D: Luminaires, du comité d'études 34 de la CEI: Lampes et équipements associés.

Cette publication doit être lue conjointement avec la CEI 60598-1: *Luminaires - Partie 1: Exigences générales et essais*.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition parue en 1997.

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

- a) remplacement du degré de protection requis de l'IP6X à l'IP4X pour harmoniser avec les règles de câblage international.

- b) des températures limites ont été introduites pour les surfaces vitrées de toutes les sources lumineuses exposées au risque de la poussière.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
34D/1094/FDIS	34D/1100/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.

Une liste de toutes les parties de la série CEI 60598, publiées sous le titre général Luminaires peut être trouvée sur le site de la CEI.

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

- exigences: caractères romains.
- *modalités d'essais: caractères italiques.*
- Notes: petits caractères romains.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de la CEI 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.



## LUMINAIRES –

### **Partie 2-24: Exigences particulières – Luminaires avec surfaces à températures limitées**

#### **24.1 Domaine d'application**

La présente partie de la série CEI 60598, spécifie les exigences applicables aux luminaires prévus pour une utilisation qui nécessite de limiter la température de leurs surfaces extérieures, en raison du risque d'effets thermiques, de combustion ou de dégradation de matériaux, mais où le risque d'explosion dans l'atmosphère n'existe pas. Ces luminaires sont équipés avec des sources lumineuses électriques, pour des tensions d'alimentation ne dépassant pas 1000 V.

La présente norme exclut spécifiquement les exigences pour les luminaires à utiliser dans des atmosphères gazeuses explosives et dans des atmosphères à poussières explosives.

#### **24.2 Références normatives**

Les documents suivants sont cités en référence de manière normative, en intégralité ou en partie, dans le présent document et sont indispensables pour son application. 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).

CEI 60364-4-42, *Installations électriques basse tension – Partie 4-42: Protection pour assurer la sécurité – Protection contre les effets thermiques*

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

ISO 4225:1994, *Qualité de l'air– Aspects généraux – Vocabulaire*