

# NEK IEC 60598-2-1

Engelsk/fransk versjon

Utgave 1.0, 1979

Norwegian electrotechnical publication

**Luminaires**

**Part 2: Particular requirements**

**Section One: Fixed general purpose luminaires**



NORSK ELEKTROTEKNISK KOMITE

Norsk nasjonalkomite for

International Electrotechnical Commission, IEC

Comité Européen de Normalisation Electrotechnique, CENELEC

© NEK har opphavsrett til denne publikasjon



NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

**CEI**  
**IEC**  
**598-2-1**

Première édition  
First edition  
1979

---

---

**Luminaire**

**Deuxième partie:**

Règles particulières

Section un – Luminaire fixe à usage général

**Luminaire**

**Part 2:**

Particular requirements

Section One – Fixed general purpose luminaire



Numéro de référence  
Reference number  
CEI/IEC 598-2-1: 1979

## Validité de la présente publication

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 la date de reconfirmation de la publication sont disponibles auprès du Bureau Central de la CEI.

Les renseignements relatifs à ces révisions, à l'établissement des éditions révisées et aux amendements peuvent être obtenus auprès des Comités nationaux de la CEI et dans les documents ci-dessous:

- **Bulletin de la CEI**
- **Annuaire de la CEI**  
Publié annuellement
- **Catalogue des publications de la CEI**  
Publié annuellement et mis à jour régulièrement

## Terminologie

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 50: *Vocabulaire Electrotechnique International* (VEI), qui se présente sous forme de chapitres séparés traitant chacun d'un sujet défini. Des détails complets sur le VEI peuvent être obtenus sur demande. Voir également le dictionnaire multilingue de la CEI.

Les termes et définitions figurant dans la présente publication ont été soit tirés du VEI, soit spécifiquement approuvés aux fins de cette publication.

## Symboles graphiques et littéraux

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera:

- la CEI 27: *Symboles littéraux à utiliser en électro-technique;*
- la CEI 417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles;*
- la CEI 617: *Symboles graphiques pour schémas;*

et pour les appareils électromédicaux,

- la CEI 878: *Symboles graphiques pour équipements électriques en pratique médicale.*

Les symboles et signes contenus dans la présente publication ont été soit tirés de la CEI 27, de la CEI 417, de la CEI 617 et/ou de la CEI 878, soit spécifiquement approuvés aux fins de cette publication.

## Publications de la CEI établies par le même comité d'études

L'attention du lecteur est attirée sur les listes figurant à la fin de cette publication, qui énumèrent les publications de la CEI préparées par le comité d'études qui a établi la présente publication.

## Validity of this publication

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 the date of the reconfirmation of the publication is available from the IEC Central Office.

Information on the revision work, the issue of revised editions and amendments may be obtained from IEC National Committees and from the following IEC sources:

- **IEC Bulletin**
- **IEC Yearbook**  
Published yearly
- **Catalogue of IEC publications**  
Published yearly with regular updates

## Terminology

For general terminology, readers are referred to IEC 50: *International Electrotechnical Vocabulary* (IEV), which is issued in the form of separate chapters each dealing with a specific field. Full details of the IEV will be supplied on request. See also the IEC Multilingual Dictionary.

The terms and definitions contained in the present publication have either been taken from the IEV or have been specifically approved for the purpose of this publication.

## Graphical and letter symbols

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications:

- IEC 27: *Letter symbols to be used in electrical technology;*
- IEC 417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets;*
- IEC 617: *Graphical symbols for diagrams;*

and for medical electrical equipment,

- IEC 878: *Graphical symbols for electromedical equipment in medical practice.*

The symbols and signs contained in the present publication have either been taken from IEC 27, IEC 417, IEC 617 and/or IEC 878, or have been specifically approved for the purpose of this publication.

## IEC publications prepared by the same technical committee

The attention of readers is drawn to the end pages of this publication which list the IEC publications issued by the technical committee which has prepared the present publication.

NORME  
INTERNATIONALE  
INTERNATIONAL  
STANDARD

CEI  
IEC  
598-2-1

Première édition  
First edition  
1979

---

---

**Luminaire**

**Deuxième partie:**

Règles particulières

Section un – Luminaire fixe à usage général

**Luminaire**

**Part 2:**

Particular requirements

Section One – Fixed general purpose luminaire

© CEI 1979 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.

Bureau Central de la Commission Electrotechnique Internationale 3, rue de Varembe Genève, Suisse



Commission Electrotechnique Internationale  
International Electrotechnical Commission  
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX  
PRICE CODE

E

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

## SOMMAIRE

	Pages
PRÉAMBULE . . . . .	4
PRÉFACE . . . . .	4
Articles	
1.1 Domaine d'application . . . . .	6
1.2 Règles générales sur les essais . . . . .	6
1.3 Définitions . . . . .	6
1.4 Classification des luminaires . . . . .	6
1.5 Marquage . . . . .	6
1.6 Construction . . . . .	6
1.7 Lignes de fuite et distances dans l'air . . . . .	6
1.8 Dispositions en vue de la mise à la terre . . . . .	8
1.9 Bornes . . . . .	8
1.10 Câblage externe et interne . . . . .	8
1.11 Protection contre les chocs électriques . . . . .	8
1.12 Essais d'endurance et essais thermiques . . . . .	8
1.13 Résistance aux poussières et à l'humidité . . . . .	8
1.14 Résistance d'isolement et rigidité diélectrique . . . . .	8
1.15 Résistance à la chaleur, au feu et aux courants de cheminement . . . . .	8

## CONTENTS

	Page
FOREWORD . . . . .	5
PREFACE . . . . .	5
Clause	
1.1 Scope . . . . .	7
1.2 General test requirements . . . . .	7
1.3 Definitions . . . . .	7
1.4 Classification of luminaires . . . . .	7
1.5 Marking . . . . .	7
1.6 Construction . . . . .	7
1.7 Creepage distances and clearances . . . . .	7
1.8 Provision for earthing . . . . .	9
1.9 Terminals . . . . .	9
1.10 External and internal wiring . . . . .	9
1.11 Protection against electric shock . . . . .	9
1.12 Endurance tests and thermal tests . . . . .	9
1.13 Resistance to dust and moisture . . . . .	9
1.14 Insulation resistance and electric strength . . . . .	9
1.15 Resistance to heat, fire and tracking . . . . .	9

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

---

LUMINAIRES

Deuxième partie: Règles particulières

Section un — Luminaires fixes à usage général

---

PRÉAMBULE

- 1) Les décisions ou accords officiels de la CEI en ce qui concerne les questions techniques, préparés par des Comités d'Etudes où sont représentés tous les Comités nationaux s'intéressant à ces questions, expriment dans la plus grande mesure possible un accord international sur les sujets examinés.
- 2) Ces décisions constituent des recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 3) Dans le but d'encourager l'unification internationale, la CEI exprime le vœu que tous les Comités nationaux adoptent dans leurs règles nationales le texte de la recommandation de la CEI, dans la mesure où les conditions nationales le permettent. Toute divergence entre la recommandation de la CEI et la règle nationale correspondante doit, dans la mesure du possible, être indiquée en termes clairs dans cette dernière.

PRÉFACE

La présente publication a été établie par le Sous-Comité 34D: Luminaires, du Comité d'Etudes N° 34 de la CEI: Lampes et équipements associés. Elle représente une des sections de la Publication 598 qui est destinée à remplacer la Publication 162 de la CEI: Luminaires pour lampes tubulaires à fluorescence, et qui introduit des prescriptions pour d'autres luminaires.

Un premier projet fut discuté lors de la réunion tenue à La Haye en 1975. A la suite de cette réunion, un projet, document 34D(Bureau Central)36, fut soumis à l'approbation des Comités nationaux suivant la Règle des Six Mois en juillet 1976.

Les pays suivants se sont prononcés explicitement en faveur de la publication:

Afrique du Sud (République d')	Israël
Allemagne	Italie
Autriche	Japon
Belgique	Norvège
Brésil	Pays-Bas
Danemark	Portugal
Egypte	Royaume-Uni
Espagne	Suède
Etats-Unis d'Amérique	Suisse
Finlande	Turquie
France	Union des Républiques
Hongrie	Socialistes Soviétiques

Cette publication doit être lue conjointement avec la Publication 598-1 de la CEI: Luminaires, Première partie: Règles générales et généralités sur les essais.

---

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

LUMINAIRES

Part 2: Particular requirements

Section One — Fixed general purpose luminaires

FOREWORD

- 1) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters, prepared by Technical Committees on which all the National Committees having a special interest therein are represented, express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the subjects dealt with.
- 2) They have the form of recommendations for international use and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 3) In order to promote international unification, the IEC expresses the wish that all National Committees should adopt the text of the IEC recommendation for their national rules in so far as national conditions will permit. Any divergence between the IEC recommendation and the corresponding national rules should, as far as possible, be clearly indicated in the latter.

PREFACE

This publication has been prepared by Sub-Committee 34D, Luminaires, of IEC Technical Committee No. 34, Lamps and Related Equipment. It is one section of the multi-section Publication 598 which is intended to replace IEC Publication 162, Luminaires for Tubular Fluorescent Lamps, and which introduces requirements for other luminaires.

A first draft was discussed at the meeting held in The Hague in 1975. As a result of this meeting, a draft, Document 34D(Central Office)36, was submitted to the National Committees for approval under the Six Months' Rule in July 1976.

The following countries voted explicitly in favour of publication:

Austria	Netherlands
Belgium	Norway
Brazil	Portugal
Denmark	South Africa (Republic of)
Egypt	Spain
Finland	Sweden
France	Switzerland
Germany	Turkey
Hungary	Union of Soviet Socialist Republics
Israel	United Kingdom
Italy	United States of America
Japan	

This publication should be read in conjunction with IEC Publication 598-1: Luminaires, Part 1: General Requirements and Tests.

## LUMINAIRES

### Deuxième partie: Règles particulières

#### Section un — Luminaires fixes à usage général

---

##### 1.1 Domaine d'application

Cette section de la deuxième partie de la Publication 598 de la CEI détaille les prescriptions applicables aux luminaires fixes à usage général, à utiliser avec des lampes à filament de tungstène, des lampes tubulaires fluorescentes, et autres lampes à décharge, pour tensions d'alimentation ne dépassant pas 1 000 V. Elle doit être lue conjointement avec les sections de la première partie auxquelles il est fait référence.

##### 1.2 Règles générales sur les essais

Les dispositions de la section zéro de la Publication 598-1 sont applicables. Les essais, dont le détail est indiqué dans chaque section appropriée de la première partie, doivent être exécutés dans l'ordre spécifié dans la présente section de la deuxième partie.

##### 1.3 Définitions

Pour les besoins de la présente section, les définitions de la section un de la Publication 598-1 sont applicables.

##### 1.4 Classification des luminaires

Les luminaires doivent être en conformité avec les dispositions de la section deux de la Publication 598-1.

##### 1.5 Marquage

Les dispositions de la section trois de la Publication 598-1 sont applicables.

##### 1.6 Construction

Les dispositions de la section quatre de la Publication 598-1 sont applicables.

##### 1.7 Lignes de fuite et distances dans l'air

Les dispositions de la section onze de la Publication 598-1 sont applicables.

## LUMINAIRES

### Part 2: Particular requirements

#### Section One — Fixed general purpose luminaires

---

##### 1.1 Scope

This section of Part 2 of IEC Publication 598 specifies requirements for fixed general purpose luminaires for use with tungsten filament, tubular fluorescent and other discharge lamps on supply voltages not exceeding 1 000 V. It is to be read in conjunction with those sections of Part 1 to which reference is made.

##### 1.2 General test requirements

The provisions of Section Zero of Publication 598-1 apply. The tests described in each appropriate section of Part 1 shall be carried out in the order listed in this section of Part 2.

##### 1.3 Definitions

For the purposes of this section, the definitions of Section One of Publication 598-1 apply.

##### 1.4 Classification of luminaires

Luminaires shall be classified in accordance with the provisions of Section Two of Publication 598-1.

##### 1.5 Marking

The provisions of Section Three of Publication 598-1 apply.

##### 1.6 Construction

The provisions of Section Four of Publication 598-1 apply.

##### 1.7 Creepage distances and clearances

The provisions of Section Eleven of Publication 598-1 apply.

**1.8 Dispositions en vue de la mise à la terre**

Les dispositions de la section sept de la Publication 598-1 sont applicables.

**1.9 Bornes**

Les dispositions des sections quatorze et quinze de la Publication 598-1 sont applicables.

**1.10 Câblage externe et interne**

Les dispositions de la section cinq de la Publication 598-1 sont applicables.

**1.11 Protection contre les chocs électriques**

Les dispositions de la section huit de la Publication 598-1 sont applicables.

**1.12 Essais d'endurance et essais thermiques**

Les dispositions de la section douze de la Publication 598-1 sont applicables.

**1.13 Résistance aux poussières et à l'humidité**

Les dispositions de la section neuf de la Publication 598-1 sont applicables.

**1.14 Résistance d'isolement et rigidité diélectrique**

Les dispositions de la section dix de la Publication 598-1 sont applicables.

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

Les dispositions de la section treize de la Publication 598-1 sont applicables.

**1.8 Provision for earthing**

The provisions of Section Seven of Publication 598-1 apply.

**1.9 Terminals**

The provisions of Sections Fourteen and Fifteen of Publication 598-1 apply.

**1.10 External and internal wiring**

The provisions of Section Five of Publication 598-1 apply.

**1.11 Protection against electric shock**

The provisions of Section Eight of Publication 598-1 apply.

**1.12 Endurance tests and thermal tests**

The provisions of Section Twelve of Publication 598-1 apply.

**1.13 Resistance to dust and moisture**

The provisions of Section Nine of Publication 598-1 apply.

**1.14 Insulation resistance and electric strength**

The provisions of Section Ten of Publication 598-1 apply.

**1.15 Resistance to heat, fire and tracking**

The provisions of Section Thirteen of Publication 598-1 apply.

---





---

**ICS 29.140.40**

---

Typeset and printed by the IEC Central Office  
GENEVA, SWITZERLAND







NEKs normer selges gjennom:



Pronorm AS  
Strandveien 18  
Postboks 252  
1326 Lysaker

Telefon: 67 83 87 00  
Telefaks: 67 83 87 01

e-post: [pronorm@standard.no](mailto:pronorm@standard.no)  
URL: [www.pronorm.no](http://www.pronorm.no)

© NEK har opphavsrett til denne publikasjon.  
Ingen del av materialet må reproduseres på noen form for medium.  
For opphevelse av NEKs kopieringsrettigheter kreves i hvert enkelt tilfelle skriftlig avtale med NEK.



NORSK ELEKTROTEKNISK KOMITE  
Strandveien 18 – Postboks 280 – 1326 Lysaker  
Tlf.: 67 83 31 00 – Faks: 67 83 31 01 – E-post: [nek@nek.no](mailto:nek@nek.no) [www.nek.no](http://www.nek.no)  
Norsk nasjonalkomite for  
International Electrotechnical Commission, IEC  
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique, CENELEC