

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

62013-2

Première édition
First edition
2000-05

**Lampes-chapeaux utilisables dans
les mines grisouteuses –**

**Partie 2:
Performance et autres sujets relatifs
à la sécurité**

**Caplights for use in mines susceptible
to firedamp –**

**Part 2:
Performance and other safety-related matters**

<https://standards.iteh.ai/standard/IEC/62013-2:2000>



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 62013-2:2002

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)**
- **Catalogue des publications de la CEI**

Le catalogue en ligne sur le site web de la CEI (www.iec.ch/catlg-f.htm) 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/JP.htm) 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

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)**
- **Catalogue of IEC publications**

The on-line catalogue on the IEC web site (www.iec.ch/catlg-e.htm) 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/JP.htm) 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

Tel: +41 22 919 02 11

Fax: +41 22 919 03 00

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI
IEC
62013-2

Première édition
First edition
2000-05

**Lampes-chapeaux utilisables dans
les mines grisouteuses –**

**Partie 2:
Performance et autres sujets relatifs
à la sécurité**

**Caplights for use in mines susceptible
to firedamp –**

**Part 2:
Performance and other safety-related matters**

<https://standards.iteh.ai/standard/IEC/62013-2/115504584/01516702166/62013-2-2000>

© IEC 2002 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
Telefax: +41 22 919 0300

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland
e-mail: inmail@iec.ch

IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

L

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

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS	4
1 Domaine d'application	6
2 Normes de références	6
3 Définitions	6
4 Généralités.....	8
5 Production de lumière.....	8
5.1 Sources de lumière	8
5.2 Support de la source de lumière	8
5.3 Angle du cône de l'éclairage.....	8
5.4 Eclairage de la source principale	8
5.5 Source de lumière auxiliaire	10
5.6 Focalisation.....	10
6 Fiabilité	10
6.1 Durée de vie de la lampe.....	10
6.2 Durée de vie de la batterie (cycles de charge/décharge).....	10
6.3 Période de travail utile de la lampe-chapeau	10
6.4 Durabilité.....	10
7 Ergonomie.....	12
7.1 Masse	12
7.2 Facilité de fonctionnement.....	12
7.3 Maintenance.....	12
8 Essais de type	12
8.1 Angle du cône d'éclairage.....	12
8.2 Vérification de la période utile de travail déclarée.....	14
8.3 Durée de vie de la lampe.....	14
9 Documentation	14
10 Marquage	16
Annexe A (normative) Exemples d'instructions du constructeur sur les essais de routine de l'utilisateur.....	18
Figure A.1 – Dessin schématique d'une sphère photométrique typique	20
Tableau 1 – Eclairage de la source principale	10
Tableau des essais	22

CONTENTS

FOREWORD	5
1 Scope	7
2 Normative references	7
3 Definitions	7
4 General	9
5 Light output	9
5.1 Light sources	9
5.2 Light source holder	9
5.3 Illumination cut-off angle	9
5.4 Illuminance of main source	9
5.5 Auxiliary light source	11
5.6 Focus	11
6 Reliability	11
6.1 Lamp life	11
6.2 Battery life (charge/discharge cycles)	11
6.3 Caplight useful working period	11
6.4 Durability	11
7 Ergonomics	13
7.1 Mass	13
7.2 Ease of operation	13
7.3 Maintainability	13
8 Type tests	13
8.1 Illumination cut-off angle	13
8.2 Verification of the declared useful working period	15
8.3 Lamp life	15
9 Documentation	15
10 Marking	17
Annex A (normative) Examples of the manufacturer's instructions on user routine testing	19
Figure A.1 – Schematic drawing of a typical photometric sphere	21
Table 1 – Illuminance of the main source	11
Tabulation of tests	23

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

LAMPES-CHAPEAUX UTILISABLES DANS LES MINES GRISOUTEUSES –

Partie 2: Performance et autres sujets relatifs à la sécurité

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique Internationale) 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. 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 en ce qui concerne les questions techniques, préparés par les comités d'études 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.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales publiées sous forme de normes, spécifications techniques, rapports techniques ou de guides et agréées comme telles par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale 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.

https://stdb.cei.org/cei/cei_62013-2-2000

La Norme internationale CEI 62013-2 a été établie par le comité 31 de la CEI: Matériel électrique pour atmosphères explosives.

Cette version bilingue (2002-02) remplace la version monolingue anglaise.

Le texte anglais de cette norme est basé sur les documents 31/325/FDIS et 31/333/RVD. Le rapport de vote 31/333/RVD donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

La version française de cette norme n'a pas été soumise au vote.

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

L'annexe A fait partie intégrante de cette norme.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant 2003. A cette date, la publication sera

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

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

CAPLIGHTS FOR USE IN MINES SUSCEPTIBLE TO FIREDAMP –**Part 2: Performance and other safety-related matters****FOREWORD**

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the 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, the IEC publishes International Standards. 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. The 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 the 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 National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical specifications, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

<https://www.iec.ch/62013-2> International Standard IEC 62013-2 has been prepared by IEC technical committee 31: Electrical apparatus for explosive atmospheres.

This bilingual version (2002-02) replaces the English version.

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

FDIS	Report on voting
31/325/FDIS	31/333/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 3.

Annex A forms an integral part of this standard.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until 2003. At this date, the publication will be

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

LAMPES-CHAPEAUX UTILISABLES DANS LES MINES GRISOUTEUSES –

Partie 2: Performance et autres sujets relatifs à la sécurité

1 Domaine d'application

La présente partie de la CEI 62013 détaille les performances et autres caractéristiques relatives à la sécurité non couvertes par la CEI 62013-1, mais qui sont néanmoins importantes pour la sécurité et les conditions de travail de l'utilisateur. Elle peut aussi s'appliquer aux lampes-chapeaux utilisées dans les mines non sujettes au grisou. Lorsque cette partie de la norme est utilisée comme document autonome pour les mines non grisouteuses, il convient que toute prescription appropriée de construction fasse l'objet d'un accord entre le fournisseur et l'utilisateur et, lorsque cela est possible, soit décrite conformément à la CEI 62013-1.

2 Normes de références

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application 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).

CEI 60050(845):1987, *Vocabulaire électrotechnique international (VEI) – Chapitre 845: Eclairage*

CEI 60983, *Lampes miniatures*

CEI 62013-1: *Lampes-chapeaux utilisables dans les mines grisouteuses – Partie 1: Règles générales – Construction et essais en relation avec le risque d'explosion*

ISO 1000, Unités SI et recommandations pour l'emploi de leurs multiples et de certaines autres unités

3 Définitions

Pour les besoins de la présente partie de la CEI 62013, les définitions de l'ISO 1000 et de la CEI 60050(845) ainsi que les définitions suivantes s'appliquent:

3.1

surface d'évaluation

cercle avec un diamètre de $100 \text{ mm} \pm 2 \text{ mm}$ sur un plan parallèle au couvercle de protection du projecteur, positionné à $1\,000 \text{ mm} \pm 5 \text{ mm}$ de celui-ci et ayant son centre fixé par le point d'éclairage maximal

3.2

période utile de travail

période en heures pendant laquelle la lampe-chapeau peut être utilisée en continu avec le courant de décharge défini par le constructeur et être conforme aux prescriptions de l'éclairage minimal de la présente partie de la CEI 62013

CAPLIGHTS FOR USE IN MINES SUSCEPTIBLE TO FIREDAMP –

Part 2: Performance and other safety-related matters

1 Scope

This part of IEC 62013 details those performance and other safety features not covered in IEC 62013-1, but which are nevertheless important for the safety and working conditions of the user. It may also be applied to caplights for use in mines not likely to be endangered by firedamp. When this part of the standard is used as a "stand-alone" document for non-gassy mines, any relevant constructional requirements should be the subject of agreement between the supplier and the user and, where possible, be as described in IEC 62013-1.

2 Normative references

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.

IEC 60050(845):1987, *International Electrotechnical Vocabulary (IEV) – Chapter 845: Lighting*

IEC 60983, *Miniature lamps*

IEC 62013-1: *Caplights for use in mines susceptible to firedamp – Part 1: General requirements – Construction and testing in relation to the risk of explosion*

ISO 1000, *SI units and recommendations for the use of their multiples and of certain other units*

<https://standards.iteh.ai/standard/standards/icc/cd139154-55d9-4584-8241-5dc0a749a3b6/iec-62013-2-2000>

3 Definitions

For the purposes of this part of IEC 62013, the definitions of ISO 1000 and IEC 60050(845) and the following apply:

3.1 evaluation area

circle with a diameter of 100 mm \pm 2 mm on a plane parallel to the headpiece protective cover, positioned 1 000 mm \pm 5 mm from it and having its centre fixed by the point of maximum illumination

3.2 useful working period

period in hours during which the caplight may be continuously used with the current drain specified by the manufacturer and comply with the minimum illumination requirements of this part of IEC 62013

3.3**éclairage moyen, E_{moy}**

valeur moyenne d'éclairage sur la surface d'évaluation

3.4**éclairage minimal, E_{min}**

valeur la plus faible de l'éclairage mesurée dans la surface d'évaluation

3.5**éclairage maximal, E_{max}**

valeur la plus élevée de l'éclairage mesurée dans la surface d'évaluation

3.6**angle du cône**

angle solide formé par l'éclairage du projecteur

4 Généralités

La lampe-chapeau doit être conçue conformément aux bonnes pratiques d'ingénierie. Elle doit être adaptée aux besoins et doit fournir une lumière suffisante pendant la durée de la période de travail définie par le constructeur.

5 Production de lumière

5.1 Sources de lumière

5.1.1 Chaque projecteur doit avoir un minimum de deux sources de lumière, dont au moins une doit être la source principale et satisfaire aux prescriptions de cette partie de la CEI 62013.

5.1.2 Lorsqu'une lampe-chapeau est fournie avec deux lampes à filaments, chacun étant capable d'être la source principale, le constructeur doit désigner ce qui doit être la source principale et ce qui soit être la source auxiliaire; autrement, les deux sources doivent satisfaire aux prescriptions relatives à la source principale.

5.1.3 Les lampes à filaments pour les sources principales et auxiliaires doivent être conformes à la CEI 60983. Lorsque les feuilles de données appropriées ne sont pas données dans la CEI 60983, des données équivalentes doivent être fournies par le constructeur de la lampe-chapeau.

5.2 Support de la source de lumière

Le support de la source de lumière principale doit être capable de la positionner et de la retenir d'une manière sûre dans une position convergente en accord avec le profil du réflecteur conformément à 5.6.

5.3 Angle du cône de l'éclairage

L'intensité lumineuse de la source de lumière principale dans le projecteur complètement assemblé ne doit pas être inférieure à 1 cd pour un angle solide de 120°, pendant l'essai, conformément à 8.1.

5.4 Eclairage de la source principale

L'éclairage de la source principale au-dessus de la surface d'évaluation ne doit pas être inférieur aux valeurs données dans le tableau 1 conformément à 8.2.

3.3**average illumination, E_{ave}**

average value of illumination on the evaluation area

3.4**minimum illumination, E_{min}**

lowest measured value of illumination within the evaluation area

3.5**maximum illumination, E_{max}**

highest measured value of illumination within the evaluation area

3.6**cut-off angle**

solid angle formed by the illumination from the headpiece

4 General

The caplight shall be designed in accordance with good engineering practice. It shall be fit for purpose and shall provide sufficient light for the user throughout the duration of the working period specified by the manufacturer.

5 Light output

5.1 Light sources

5.1.1 Every headpiece shall have a minimum of two light sources, at least one of which shall be the main source and meet the requirements of this part of IEC 62013.

5.1.2 Where a caplight is fitted with two lamps or filaments, each of which is capable of being the main source, the manufacturer shall designate which of these shall be the main source and which the auxiliary source; otherwise, both sources shall meet the requirements for the main source.

5.1.3 Filament lamps for main and auxiliary sources shall comply with IEC 60983. Where the relevant data sheet is not given in IEC 60983, an equivalent shall be provided by the caplight manufacturer.

5.2 Light source holder

The holder for the main light source shall be capable of locating and retaining it securely in a focused position with respect to the reflector profile in accordance with 5.6.

5.3 Illumination cut-off angle

The luminous intensity from the main light source in a fully assembled headpiece shall not be less than 1 cd over a solid angle of 120° when tested in accordance with 8.1.

5.4 Illuminance of main source

The illuminance of the main source over the evaluation area shall not be less than the values given in table 1 when tested in accordance with 8.2.