

NF EN 61184

December 2008

www.afnor.org

Ce document est à usage exclusif et non collectif des clients Saga Web.
Toute mise en réseau, reproduction et rediffusion, sous quelque forme que ce soit,
même partielle, sont strictement interdites.

This document is intended for the exclusive and non collective use of Saga Web customers.
All network exploitation, reproduction and re-dissemination, even partial, whatever the form
(hardcopy or other media), is strictly prohibited.



**DOCUMENT PROTÉGÉ
PAR LE DROIT D'AUTEUR**

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, 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 accord formel.

Contacteur :
AFNOR – Norm'Info
11, rue Francis de Pressensé
93571 La Plaine Saint-Denis Cedex
Tél : 01 41 62 76 44
Fax : 01 49 17 92 02
E-mail : norminfo@afnor.org

afnor

Saga Web

For SHANGHAI INTERNAT SCIENCE & TECHNOLOGY CORP L'

Client 23437512

Date 20/4/2009 11:16

Diffusé avec l'autorisation de l'éditeur

Distributed under licence of the publisher

norme européenne

NF EN 61184

Décembre 2008

norme française

Indice de classement : **C 61-510**

ICS : 29.140.10

Douilles à baïonnette

E : Bayonet lampholders

D : Bajonett-Lampenfassungen

Norme française homologuée

par décision du Directeur Général d'AFNOR le 12 novembre 2008, pour prendre effet à compter du 12 décembre 2008.

Remplace la norme homologuée NF EN 61184 d'octobre 1999, et ses amendements A1 d'août 2001, et A2 de février 2005 qui restent en vigueur jusqu'en août 2011.

Correspondance

La norme européenne EN 61184:2008 a le statut d'une norme française. Elle reproduit intégralement la publication CEI 61184:2008.

Analyse

Le présent document s'applique aux douilles à baïonnette B15d et B22d destinées à connecter les lampes et les semi-luminaires à une tension d'alimentation de 250 V.

Le présent document entre dans le champ d'application de la Directive Basse Tension n°2006/95/CE du 12/12/2006.

Descripteurs

Matériel d'éclairage, douille de lampe, douille à baïonnette, classification, marquage, définition, dimension, sécurité, protection contre chocs électriques, mise à la terre électrique, borne électrique, caractéristique de construction, protection contre l'humidité, résistance d'isolement, rigidité diélectrique, résistance mécanique, ligne de fuite, distance d'isolement, résistance à la chaleur, essai de fissuration, essai de corrosion, conditions d'essai.

Modifications

Par rapport aux documents remplacés, adoption de la norme européenne.

Corrections

éditée et diffusée par l'Union Technique de l'Electricité (UTE) – Tour Chantecoq – 5, rue Chantecoq – 92808 Puteaux Cedex – Tél. : + 33 (0) 1 49 07 62 00 – Télécopie : + 33 (0) 1 47 78 73 51 – Courriel : ute@ute.asso.fr – Internet : <http://www.ute-fr.com/> diffusée également par l'Association Française de Normalisation (AFNOR) – 11, rue Francis de Pressensé – 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex – Tél. : 01 41 62 80 00

AVANT-PROPOS NATIONAL

Ce document constitue la version française complète de la norme européenne EN 61184:2008 qui reproduit le texte de la publication CEI 61184:2008.

Les modifications du CENELEC (dans le présent document, l'annexe ZA uniquement) sont signalées par un trait vertical dans la marge gauche du texte.

Cette Norme Française fait référence à des Normes internationales. Quand une Norme internationale citée en référence a été entérinée comme Norme Européenne, ou bien quand une norme d'origine européenne existe, la Norme Française issue de cette Norme Européenne est applicable à la place de la Norme internationale.

L'Union Technique de l'Électricité a voté favorablement au CENELEC sur le projet de EN 61184 le 13 juin 2008.

Un tableau de correspondance entre les documents internationaux cités en référence et les documents CENELEC et/ou français est donné en page III de couverture.
