



LCIE

Accréditation
N°5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



LICENCE



LCIE N°: 636025

APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

Délivrée à :
Delivered to:

LEGRAND FRANCE
128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, B.P. 523 -
87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE

Site de fabrication :
Factory:

0212AP

Produit :
Product:

Adaptateur
Adaptor

Marque commerciale (s'il y a lieu) :
Trade mark (if any):



Modèle, type, référence :
Model, type, reference:

050362

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

2300 W, 230 V~, 2P+T / 2P+E, avec sortie de câble pour connecter un interrupteur (le socle est alors commandé par l'interrupteur) / *with cable outlet to connect a switch (the socket-outlet is then controlled by the switch)*

Informations complémentaires :
Additional information:

Voir annexe / *see annex*
Mise à jour de la norme et suppression d'une référence / *update the standard and cancellation of a reference*

Le produit est conforme à :
The product is in conformity with:

NF C 61-314:2008 +A1:2010

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport d'essai n° 117392-636003

Annule et remplace (s'il y a lieu) :
Cancel and replaces (if necessary):

Licence n°569541AK du 2008-03-20

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by LCIE France mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 2015-01-15

Didier BOURGES
Responsable de Certification
Certification Officer

Date de fin de validité -
Limit expired date:

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.
The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.





**RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES /
REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS**

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	I (socle / <i>socket</i>) / V (fiche / <i>plug</i>)
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i>	16 A
Puissance nominale / <i>Rated load (W)</i>	2300 W
Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	250 V~
Tension réseau / <i>Household voltage (V)</i>	230 V
Degré de protection <i>Degree of protection</i>	IP20
Présence de contact de terre <i>Provision for earthing</i>	avec double contact de terre <i>with dual earthing contact</i> (broche massive / <i>pin solid</i>)
Procédé de raccordement du câble <i>Method of connecting the cable</i>	démontable <i>rewirable</i>
Type des bornes <i>Type of terminals</i>	bornes à vis <i>screw-type</i>
Couleur <i>Colour</i>	beige
socles / <i>socket-outlets</i>	
Degré de protection contre les chocs électriques <i>Degree of protection against electric shock</i>	protection normale <i>normal protection</i>
Présence des obturateurs <i>Existence of shutters</i>	avec obturateurs <i>with shutters</i>
Mode de pose - utilisation <i>Method of application - mounting</i>	socles mobiles <i>portable type</i>
fiches / <i>plugs</i>:	
Classe du matériel <i>Class of equipment</i>	I

