



LCIE

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



LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N°: 636043

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:

Socle mobile de prise de courant
Portable socket-outlet

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

LEGRAND

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

050480

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

Max. 3680 W, 230 V~, 2P+T / 2P+E

Informations complémentaires :
Additional information:

Voir annexe / *see annex*
Mise à jour de la norme et changement de nom du site de fabrication /
update the standard and change of name of factory

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 / *test report* n° 117392-636013

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

Licence n° 569541W 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, 2014-02-07

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 licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.

Rémi HANOT
Responsable de Certification
Certification Officer



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / PRINCIPAL CHARACTERISTICS

CLASSIFICATION

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	I
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i>	A
Puissance nominale / <i>Rated load (W)</i>	Max 3680 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>	IP44
Présence de contact de terre <i>Provision for earthing</i>	avec contact de terre / <i>with earthing contact</i>
Procédé de raccordement du câble <i>Method of connecting the cable</i>	démontable / <i>non-rewirable</i>
Type des bornes / <i>Type of terminals</i>	bornes à vis / <i>screw-type</i>
Type de connexion / <i>Type of connection</i>	Sertie / <i>crimped</i>
Couleur / <i>Colour</i>	Noir / <i>black</i>
Broches / <i>Pins</i>	massives / <i>solid</i>
socles / socket-outlets	
Socles multiples / <i>Multiple socket-outlets</i>	16 A : 4
Nombre de socles / <i>Number of socket-outlets</i>	
Degré de protection contre les chocs électriques <i>Degree of protection against electric shock</i>	protection augmentée / <i>increased 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>	mobile / <i>portable type</i>
fiches / plugs	
Classe du matériel / <i>Class of equipment</i>	I
Entrée de câble / <i>Entry of cable</i>	longitudinale / <i>longitudinal</i>

