



LCIE

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



# LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE  
DOMESTIQUE

LCIE N° : 687773M

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:*

**1624AP**

Produit :  
*Product:*

Adaptateur  
*Adaptor*

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



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

0 505 xx, 0 506 xx

Caractéristiques nominales et principales :  
*Rating and principal characteristics:*

3680 W, 230 V~  
Voir annexe / *see annex*

Informations complémentaires :  
*Additional information:*

Ajout de nouvelles références produit, nouvelles couleurs /  
*Addition of new references with new colours*

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

NF C 61-314:2008 +A1:2010

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

Rapports d'essai/test reports n° 92971-585385, 117382-635413,  
142551-687774, 142551-687774B, 142551-687774L

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

Licence n° 635573 du 2013-03-25

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, 2016-10-03

**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.*





REFERENCES, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES  
REFERENCES, MAIN CHARACTERISTICS

Référence catalogue <i>Catalogue reference</i>	Couleur <i>Colour</i>	Nombre de socles <i>Number of sockets</i>
0 506 38	Blanc/gris <i>white/grey</i>	2
0 505 01	Vert/blanc <i>green/white</i>	2
0 505 02	Bleu/blanc <i>blue/white</i>	2
0 505 03	Orange/blanc <i>orange/white</i>	2
0 505 04	Noir <i>black</i>	2
0 506 39	Blanc/gris <i>white/grey</i>	3
0 505 05	Vert/blanc <i>green/white</i>	3
0 505 06	Bleu/blanc <i>blue/white</i>	3
0 505 07	Orange/blanc <i>orange/white</i>	3
0 505 08	Noir <i>black</i>	3

CLASSIFICATION

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	Socle / <i>socket-outlet</i> : I Fiche / <i>Plug</i> : II
Courant nominal / <i>Rated current</i> (A) Puissance nominale / <i>Rated load</i> (W) Tension nominale / <i>Rated voltage</i> (V) Tension réseau / <i>Household voltage</i> (V)	16 A 3680 W 250 V~ 230 V~
Degré de protection <i>Degree of protection</i>	IP20
Présence de contact de terre <i>Provision for earthing</i>	avec contact de terre <i>with earthing contact</i>
Couleur <i>Colour</i>	(voir tableau ci-dessus/ <i>see above table</i> )
<b>socles / <i>socket-outlets</i></b>	
Socles multiples / <i>Multiple socket-outlets</i> Nombre de socles / <i>Number of socket-outlets</i>	16 A (voir tableau ci-dessus/ <i>see above table</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>	mobile <i>portable</i>
<b>fiches / <i>plugs</i>:</b>	1 fiche 16 A, 250 V~, 2P+T / 1 <i>plug</i> 16 A, 250 V~, 2P+E
Classe du matériel <i>Class of equipment</i>	I

