



LCIE

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



# LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE  
DOMESTIQUE

LCIE N° : 636148A

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:*

**NINGBO BANMEN ELECTRIC CO., LTD (1624AP)**  
East Industrial Zone, Guanhaiwei Cixi - Zhejiang 315314 - CHINA

Produit :  
*Product:*

Adaptateur  
*Adaptor*

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



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

50461

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

Max 3500W, 230V~

Informations complémentaires :  
*Additional information:*

Voir annexe/see annex

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°BAN-12OC0447ACSC

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

/

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, 2013-03-13

**Jean-François BRUEL**  
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.*





## CARACTÉRISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

### CLASSIFICATION

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	I, V
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i>	16 A
Puissance nominale / <i>Rated load (W)</i>	3500 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 contact de terre <i>with earthing contact</i>
Type des bornes <i>Type of terminals</i>	bornes à vis <i>screw-type</i>
Type de connexion <i>Type of connections</i>	Rivet
Couleur <i>Colour</i>	gris/blanc <i>grey/white</i>
Broches <i>Pins</i>	massives <i>solid</i>
<b>socles / socket-outlets</b>	
Socles multiples / <i>Multiple socket-outlets</i>	
Nombre de socles / <i>Number of socket-outlets</i>	16 A : 1
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>

