



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_2515

Titulaire :
License Holder:

LEGRAND FRANCE
128 AVENUE DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY
87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE

Site de fabrication :
Factory:

NINGBO BANMEN ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD
East Industrial Zone, Guanhaiwei Cixi City
315314 ZHEJIANG PROVINCE - CHINE

(N°1624AP)

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:

0 494 96, 0 494 97, 0 494 98, 0 494 99

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :
Additional information:

/

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(s) d'essai(s) / Test report(s) n°ABND-ESH-P19121105

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

/

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE 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.

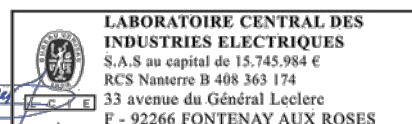
On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular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

Fontenay-aux-Roses, 29/04/2020

Date de fin de validité / Expiry date : 01/01/2023

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.



Julien GAUTHIER
Responsable Certification/Certification Officer



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

LCIE
Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

Page 1 / 2

CERT-AP-FORM 01 Rev. 00

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES/REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Modèle / Model	Type Référence / Type Reference	Nombre de socles / Number of sockets	Couleur de l'enveloppe / Colour of enclosure
RNS10X	0 494 96	3	Blanc/gris / white/grey
	0 494 97	4	Blanc/gris / white/grey
	0 494 98	5	Blanc/gris / white/grey
	0 494 99	6	Blanc/gris / white/grey

Feuille de norme / Standard Sheet	I
Courant nominal / Rated current (A) Puissance nominale / Rated load (W) Tension nominale / Rated voltage (V) Tension réseau / Household voltage (V)	16 A 3680 W 250 V~ 230 V~
Degré de protection / Degree of protection	IP20
Présence de contact de terre / Provision for earthing	avec contact de terre – with earthing contact
Procédé de raccordement du câble / Method of connecting the cable	démontable – rewirable
Type des bornes / Type of terminals	bornes à vis – screw-type
Couleur / Colour	Blanc/gris / white/grey
Broches / Pins	massives - solid
socles / socket-outlets	
Socles multiples / Multiple socket-outlets Nombre de socles / Number of socket-outlets	16 A : 3 to 6
Degré de protection contre les chocs électriques / Degree of protection against electric shock	protection normale – normal protection
Présence des obturateurs / Existence of shutters	avec obturateurs - with shutters
Mode de pose - utilisation / Method of application - mounting	socles mobiles – portable type