

**LCIE N° : NF012\_2944**

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**  
(N°1624AP)  
East Industrial Zone, 315314 Guanhaiwei Cixi City, Chine

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:*

Voir Annexe / *See Annex*

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 61-314:2017

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

Rapport(s) d'essai(s) / *Test report(s)* n°ABND-ESH-P21032612

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

La licence / *License* NF012\_2515 du/of 29/04/2020.  
Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to  
the evolution of the standard(s)  
Mise à jour de la liste des composants/update the list of  
components

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, 25/06/2021

Date de fin de validité / *Expiry 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.*



**Jérôme REYSSON**  
Responsable Certification/Certification Officer

**RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**  
**REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS**

**PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES / MAIN CHARACTERISTICS**

Modèle / Model	Type Référence Type Reference	Nombre de socles Number of sockets	Couleur du boîtier 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)	16A 3680W 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
Type de connexion Type of connections	-
Couleur Colour	Blanc/gris - white/grey
Broches Pins	massives - solid non massives - not solid
<b>socles / socket-outlets</b>	
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
Procédé d'installation Method of installation	-