



LCIE

# LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE DOMESTIQUE

**LCIE N° : NF012\_2727/M1**

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, Guanhaiwei  
315314 Cixi City, Zhejiang - Chine

Produit :  
Product:

**Cordon-prolongateur multiple**  
Multiple cord extension set

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-P20071438, ABND-ESH-P21080561-1

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

La licence / License NF012\_2727 du/of 23/11/2020. Mise à jour de la liste des composants/update the list of components

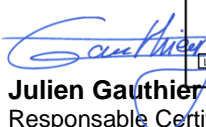
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 01/12/2021

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.

  
**Julien Gauthier**  
Responsable Certification/Certification Officer

**LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES**  
S.A.S au capital de 15.745.984 €  
RCS Nanterre B 408 363 174  
33 avenue du Général Leclerc  
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES



### RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES/REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Modèle <i>Model</i>	Type Référence <i>Type Reference</i>	Nombre de socles de prises de courant <i>Number of sockets</i>	Section nominale (H05VV-F) / <i>Cable cross-section area (H05VV-F) &amp; Longueur Cable length</i>	Avec USB / With USB	Couleur du boîtier / <i>Colour of enclosure</i>
RNC10	0 494 04	4	3G1,5mm <sup>2</sup> / 1m	N	Blanc / White
	0 494 05	4	3G1,0mm <sup>2</sup> / 1m	N	Blanc / White
RNC10U	0 494 06	3	3G1,5mm <sup>2</sup> / 1m	Y	Aluminium peint en blanc <i>Aluminium painted white</i>
	0 494 07	3	3G1,0mm <sup>2</sup> / 1m	Y	Aluminium peint en blanc <i>Aluminium painted white</i>

Y=Oui/Yes; N=Non/No

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	I
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i> Puissance nominale / <i>Rated load (W)</i> Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i> Tension réseau / <i>Household voltage (V)</i>	16A 3680W 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>
Procédé de raccordement du câble <i>Method of connecting the cable</i>	non démontable - <i>non-rewirable</i>
Type de connexion <i>Type of connections</i>	soudée – <i>soldered</i> brasée – <i>welded</i> autre – <i>other (riveted)</i>
Couleur <i>Colour</i>	Blanc / White Aluminium peint en blanc / <i>Aluminium painted 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 :3/4
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>
<b>fiches / plugs</b>	
Classe du matériel <i>Class of equipment</i>	I
Entrée de câble <i>Entry of cable</i>	latérale / <i>lateral</i>

**Annexe de la licence / Annex of license**  
**NF012\_2727/M1**



<b>Composants Components</b>	<b>Modèle Model</b>	<b>Fabricant Manufacturer</b>	<b>Conformité Conformity</b>	<b>Validité Validity</b>
Fiche / Plug	A14	Legrand France	NF 666578/M1	01/01/2023
Câble / Cable	H05VV-F	Legrand France	VDE 40017697	-
USB charger	P0501R01A	Legrand France	LCIE test report No. ABND-ESH-P20071475	-
Alternatif / Alternative	PYS-15Q-B	Legrand France	ITS test report No. 210611012SZN-001	-