



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_2923

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

0212AP

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:

0 505 75
0 908 20

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°169825-758400

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

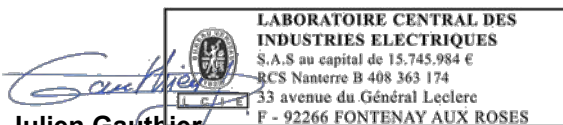
La licence / *License* 636042 du/of 07/02/2014. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s)

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, 03/06/2021

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.



Julien Gauthier
Responsable Certification/Certification Officer



RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Références References	Nb socles multiples Nb of sockets outlets	Courant nominal Rated Current	Tension nominale Rated Voltage	Puissance nominale Rated Load	Degré de protection Degree of protection
0 505 75	2	16A	230V~	3680 W	IP 44
0 908 20	2	16A	230V~	3680 W	IP 44

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	I
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i>	16A
Puissance nominale / <i>Rated load (W)</i>	voir tableau / <i>see table</i>
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>	IP44
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>	démontable / <i>rewirable</i>
Type des bornes / <i>Type of terminals</i>	bornes à vis / <i>screw-type</i>
Type de connexion / <i>Type of connection</i>	sertie / <i>crimped</i>
Couleur / <i>Colour</i>	noir / <i>black</i>
Broches / <i>Pins</i>	massives / <i>solid</i>
socles / <i>socket-outlets</i>	
Socles multiples / <i>Multiple socket-outlets</i>	
Nombre de socles / <i>Number of socket-outlets</i>	2
Degré de protection contre les chocs électriques <i>Degree of protection against electric shock</i>	protection augmentée / <i>increased 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 type</i>