



**L C I E**

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



# LICENCE



LCIE N°: 620146

Délivrée à : <i>Delivered to:</i>	<b>LEGRAND FRANCE</b> 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, B.P. 523 - 87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	<b>0212AP</b>
Produit : <i>Product:</i>	Socle mobile de prise de courant <i>Portable socket-outlet</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	<b>LEGRAND</b>
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	050552, 050553
Caractéristiques nominales et principales : <i>Rating and principal characteristics:</i>	3500 W, 230 V~, 2P+T/2P+E
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	Voir annexe / <i>see annex</i> Mise à jour de la norme et changement de nom du site de fabrication / <i>update the standard and change of name of factory</i>
Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i>	NF C 61-314:2008 +A1:2010
Documents pris en compte : <i>Relevant documents:</i>	Rapports d'essai / Test reports n°60052042-546808, 109960-620145
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	Licence n°587302A du 2009-08-19

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, 2014-03-11

**Didier BOURGES**  
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.*



**RÉFÉRENCES, CARACTERISTIQUES PRINCIPALES**  
**REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS**

Modèle / Model 050553 : sans interrupteur / without switch

Modèle / Model 050552 : avec interrupteur / with switch

feuille de norme / standard Sheet:	I (NF C 61-314) V (CEE7)
courant nominal / rated current (A)	16 A
puissance nominale / rated load (W)	3500 W
tension nominale / rated voltage (V)	250 V~
tension réseau / household voltage (V)	230 V~
degré de protection degree of protection	IP44
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
<b>socles / socket-outlets</b>	
socles multiples / multiple socket-outlets nombre de socles / number of socket-outlets	16 A : 4
degré de protection contre les chocs électriques degree of protection against electric shock	protection augmentée increased protection
presence des obturateurs existence of shutters	avec obturateurs with shutters
mode de pose – utilisation method of application - mounting	socles mobiles portable type

Composants Components	Modèle Model	Fabricant Manufacturer	Conformité Conformity	Validité Validity
Interrupteurs Switches	82 (Signal Lux)	Everel Group SPA	ENEC (IMQ)	-

