



L C I E

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



LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N°: 666584

| | |
|---|--|
| Délivrée à : <i>Delivered to:</i> | LEGRAND FRANCE 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, B.P. 523 - 87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE |
| Site de fabrication : <i>Factory:</i> | 1624AP |
| Produit : <i>Product:</i> | Cordon prolongateur multiple <i>Multiple cord extension set</i> |
| Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i> | LEGRAND |
| Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i> | 051600, 051601, 051602, 051604, 051610 |
| Caractéristiques nominales et principales : <i>Rating and principal characteristics:</i> | 16 A , 250 V~ , 2P+T / 2P+E |
| Informations complémentaires : <i>Additional information:</i> | Voir annexe / <i>see annex</i> Mise à jour des certificats de câble / <i>update the certificates for cable</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 LCIE BAN05DE155ACSF-N2, 60058065- 559034, 117392-636014 |
| Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i> | Licence n°636044 du 2013-03-20 |

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, 2015-01-08

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, CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

| Modèles / Models | Longueur de câble / Length of cable | Couleur / Colour |
|------------------|--|------------------|
| 051600 | 3 m | blanc / white |
| 051601 | 5 m | blanc / white |
| 051602 | 10 m | blanc / white |
| 051604 | 5 m avec moyen de suspension with suspension means | blanc / white |
| 051610 | 5 m | noir / black |

CLASSIFICATION

| | |
|---|--|
| feuille de norme / standard Sheet | I (socle / socket-outlet), V (fiche / plug) |
| courant nominal / rated current (A) tension nominale / rated voltage (V) | 16 A 250 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 | non démontable non-rewirable |
| type de connexion type of connections | soudée + sertie soldered + crimped |
| socles / socket-outlets | |
| degré de protection contre les chocs électriques degree of protection against electric shock | protection augmentée increased protection |
| présence des obturateurs existence of shutters | avec obturateurs with shutters |
| mode de pose - utilisation method of application - mounting | mobile portable |

| Composants Components | Modèle Model | Fabricant Manufacturer | Conformité Conformity | Validité Validity |
|--|------------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------|
| Socle mobile Portable socket-outlet | B11 | LEGRAND | LCIE | - |
| Fiche / Plug | A14 | | LCIE (NF) | |
| Câble / Cable | H05VV-F 3G1,5mm ² | | VDE | |

