



L C I E

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



LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N°: 634912

Délivrée à :
Delivered to:

LEGRAND FRANCE
128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, B.P. 523 -
87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE

Site de fabrication :
Factory:

1624AP

Produit :
Product:

Cordons prolongateurs enroulés sur tambour
Cable reels

Marque commerciale (s'il y a lieu) :
Trade mark (if any):



Modèle, type, référence :
Model, type, reference:

50756, 50757, 50758

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

IP 44, 230 V~

Informations complémentaires :
Additional information:

Voir annexe / *see annex*
Mise à jour de la liste des composants / *update the list of components*

Le produit est conforme à :
The product is in conformity with:

EN 61242:1997 +A1:2008

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapports d'essai / *test reports* n°BAN07FE058ACSP, NZW-
08MY026ACSP, 109123-617676

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

Licence n°617674 du 2012-01-23

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, 2013-05-31

Rémi HANOT
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 TECHNIQUES
REFERENCES, TECHNICAL CHARACTERISTICS

ENROULEUR / CABLE REEL

Référence Reference	Type de câble et section Cable type and cross section	longueur length	Puissance maximale Rated maximum load	
			Enroulé / Reeled	Déroulé / Extended
50756	H07RN-F 3G1,5mm ²	25 m	1300 W	3000 W
50757	H07RN-F 3G1,5mm ²	50 m	1000 W	3000 W
50758	H07RN-F 3G2,5mm ²	25 m	1800 W	3000 W

DESCRIPTION

Type d'appareil Type of appliance	Non démontable Non-rewirable cable reel
Courant nominal Rated current	16 A
Tension nominale Rated voltage	250 V~
Nombre de socles Number of sockets	4
Tension réseau Household voltage	230 V~
Degré de protection contre les chocs électriques Degree of protection against electric shock	Protection augmentée Increased protection
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	Non démontable Non rewirable
Mode d'enroulement du câble souple Method of connecting the flexible cable	A main Hand-operated
Méthode d'utilisation Method of use	Mobile Portable
Protection contre les températures excessives Protection against excessive temperatures	coupe-circuit thermique Thermal cut-out
Pour matériel de classe For equipment of class	I
Couleur Colour	Gris-noir Grey-black

COMPOSANTS/COMPONENTS

Composants Components	Fabricant Manufacturer	Modèles Models	Conformité Conformity	Validité Validity
Platine des socles Socket-outlet unit	Legrand	50757.01	LCIE*, ***	-
	Ningbo Banmen Electric		LCIE**, ***	
Câble Cable	Ningbo Shunchi Wire & Cable Co; Ltd.	H07RN-F 3G1,5 / 2,5 mm ²	VDE	-
	Ningbo Linsheng Electric Co; Ltd	H07RN-F 3G1,5 / 2,5 mm ²		
Fiche Plug	Zhejiang Shuang Yang Group	SY-11	LCIE (NF)	-
	Ningbo Linsheng Electric Co; Ltd	LA017D		
Coupe-circuit thermique Thermal cut-out	Kepin Electronics Factory	KP4	SEMKO	-

* Rapport d'essai / Test report LCIE BAN07FE056ATSP-R1

** Rapport d'essai / test report n°NZW-08MY703ATSP

*** Rapport d'essai / test report n°120002-639613

