



L C I E

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



## LICENCE



LCIE N°: 634911

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:*

50772, 90970, 90971

Caractéristiques nominales et principales :  
*Rating and principal characteristics:*

IP 40 ou/or 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°BAN07FE057ACSP, n°NZW-08MY025ACSP, n°106190-610601, n°109123-617671

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

Licence n°617673 du 2012-02-15

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

Date de fin de validité : -  
*Limit expired date:*

**Rémi HANOT**  
Responsable de Certification  
*Certification Officer*



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
90970	H05VV-F 3G1,5mm <sup>2</sup>	10 m	1380 W	3000 W
90971	H05VV-F 3G1,5mm <sup>2</sup>	15 m	1380 W	3000 W
50772	H07RN-F 3G1,5mm <sup>2</sup>	15 m	1100 W	3000 W

**DESCRIPTION**

Type d'appareil / Type of appliance	Non démontable/Non-rewirable
Courant nominal / Rated current (A)	16 A
Tension nominale / Rated voltage (V)	250 V~
Nombre de socles / Number of sockets	4
Tension réseau / Household voltage (V)	230 V~
Degré de protection contre les chocs électriques / Degree of protection against electric shock	Protection normale pour réf. 90970 et 90971 / normal protection for ref. 90970 and 90971 Protection augmentée pour réf. 50772 / increased protection for ref. 50772
Degré de protection / Degree of protection	IP40 (ref. 90970 – 90971) IP44 (ref. 50772)
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 de l'enveloppe / colour of enclosure	90970, 90971 : noir-rouge / red-black 50772 : gris-noir / grey-black

**COMPOSANTS/COMPONENTS**

Composants/ components	Fabricant/ manufacturer	Modèles/ models	Conformité/ conformity	Validité Validity
Platine des socles / Socket-outlet unit	Ningbo Banmen Electric	90970.01 (90971/90970) 50772.01 (50772)	LCIE *, **	-
Câble / Cable (90970, 90971)	Legrand	H05VV-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	VDE	-
Câble / Cable (50772)	Ningbo Shunchi Wire & Cable Co; Ltd Ningbo Linsheng Electric Co; Ltd	H07RN-F 3G1,5 mm <sup>2</sup>	VDE	-
Fiche / plug	Legrand	A14 (90971/90970)	LCIE (NF)	-
	Zhejiang Shuang Yang Group,	SY-11 (50772)	LCIE (NF)	-
	Ningbo Linsheng Electric Co; Ltd	LA017D (50772)		
Coupe-circuit thermique/ Thermal cut-out	Kepin Electronics Factory	KP4	SEMKO DES IN	-

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

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

