



L C I E

Licence / License



N° : NF012_4969

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

002AP
1456AP
28850

Produit :
Product:

Socle fixe de prise de courant pour installations fixes /
Socket-outlet for fixed-electrical installations

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



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

Gamme / Série : ASL
Références / References : Voir Annexe / See Annex

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:

28414461-816455

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

/

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.

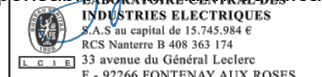
On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the license holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses,

06/05/2026

Julien GAUTHIER
Responsable Certification / Certification Officer

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.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale / Reproduction of this document is authorized only in its integral form



Annexe de la licence / Annex of license NF012_4969

L C I E

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Référence Type / Type Reference	Référence Complète / Complete References			Référence Modulaire / Modular References		Fonction / Function			
T003437	0 860 27L			0 861 27L	0 861 30LA	2P+T / 2P+E	Blanc / White	Sans vis / Screwless-type	PRO
	ALA3100WH	ALB3100WH	ALB3103WH				Blanc / White		DIY
	ALB3100BR						Brun / Brown		DIY
	0 860 76L					2 x 2P+T / 2 x 2P+E	Blanc / White		PRO
	ALA3110WH	ALB3110WH					Blanc / White		DIY
T003462	0 860 22L			0 861 22L		2P	Blanc / White	Sans vis / Screwless-type	PRO
	ALB3199WH						Blanc / White		DIY
	ALB3197WH					2 x 2P	Blanc / White		DIY
0 861 55				0 861 55		2P+T / 2P+E	Blanc / White	Sans vis / Screw-type	A détrompage / With tamperproof
0 86X 78	0 860 78			0 861 78		2 x 2P+T / 2 x 2P+E	Blanc / White	Sans vis / Screw-type	pre wired

“All the commercial references listed above may be supplemented with a prefix of type LG-, BT-, ... (to indicate the brand) and/or suffix of type 0, 1, 2, 3, 4, FI, EX, ...
In this case, the products are technically the same.”

“Toutes les références commerciales énumérées ci-dessus peuvent être complétées par un préfixe du type LG-, BT-, ... (pour indiquer la marque) et/ou un suffixe du type 0, 1, 2, 3, 4, FI, EX, ...
Dans ce cas, les produits sont techniquement les mêmes”.

Accessoires / Accessories

Référence Reference	Désignation Designation
0 860 91	1 poste
0 860 92	2 postes
0 860 93	3 postes
0 502 99	Détrompeur pour fiche 2P ou 2P+T / Tamperproof insert for socket 2P or 2P+E



Annexe de la licence / Annex of license NF012_4969

L C I E

Classification / Classification

Feuille de norme / Standard Sheet	I
Courant nominal / Rated current (A)	16A
Tension nominale / Rated voltage (V)	250V~
Degré de protection / Degree of protection	IP20
Présence de contact terre / Provision for earthing	Voir tableau ci-dessus / See above table
Procédé de raccordement du câble / Method of connecting the cable	Démontable / Rewirable
Type de bornes / Type of terminals :	Voir tableau ci-dessus / See above table
Degré de protection contre les chocs électriques Degree of protection against electric shock	Protection normale / Normal protection
Présence des obturateurs / Existence of shutters	Avec obturateurs / With shutters
Mode de pose / Method of mounting	En saillie / Surface type
Mode d'installation / Method of installation	Conception A / Design A