

LCIE N° : NF012_4463

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

0002AP

Produit :
Product:

Boîtes et enveloppes pour appareillage électrique
Boxes and enclosures for electrical accessories

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



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

Gamme / *Series* BATIBOX / strip light
Reference : 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:

EN IEC 60670-1:2021 + A11:2021

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR n°20917709-796533

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

La licence / *License* NF012_2095 du/of 24/09/2019. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s)

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 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, 03/09/2024

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.



LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES
S.A.S au capital de 15.745.984 €
RCS Nanterre B 408 363 174
33 avenue du Général Leclerc
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

Julien GAUTHIER
Responsable Certification/Certification Officer

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Reference	Depth (mm)	Dimension (mm)	Specificity	DCL reference
0 892 04	40	Φ 54	Masonry box, with DCL cover	EB00146AA
0 892 46	40	Φ 40	Masonry box, with cover	-
0 893 46	40	Φ 40	Hollow walls box, with cover	-
0 893 04	40	Φ 54	Hollow walls box, with DCL cover	EB00146AA
0 893 05	50	Φ 54	Hollow walls box, with DCL cover	EB00146AA
0 919 42	40	Φ 54	Masonry box, with DCL cover	EB00146AA
0 919 43	40	Φ 54	Hollow walls box, with DCL cover	EB00146AA
0 919 68	40	Φ 40	Masonry box, with cover	-
0 919 88	40	Φ 40	Hollow walls box, with cover	

Classification

Rated insulation voltage	450V~
Nature of their material	Insulating
Method of installation	Flush in hollow walls , hollow cellings , hollow floors or furniture
	Non-combustible walls, ceilings or floors
	Combustible walls, ceilings or floors
Type of inlets (outlets)	With inlets for plain or corrugated conduits
Clamping means	Without clamping means
Minimum and maximum temperatures during intallation	- 5°C to 60°C
Degree of protection of the part mounted inside the hollow walls	IP20
Arrangements to fix accessories to the boxes	Boxes intended to receive other means

Accessories

Reference	Description
0 895 94	Universal DCL cover for strip light Φ 85mm
0 905 70	Universal DCL cover for strip light Φ 85mm
0 895 04	IP44 DCL cover for hollow walls box