



LCIE

# LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE DOMESTIQUE

**LCIE N° : NF012\_4912**

Titulaire :  
License Holder:

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

Site de fabrication :  
Factory:

**N° 0212AP**

Produit :  
Product:

**Boîtes et enveloppes pour accessoires électriques pour installations électriques fixes domestiques et analogues / Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations**

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



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

Gamme / Series BATIBOX / strip light  
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) :  
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 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, 23/12/2025

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.



Responsable Certification/Certification Officer



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

LCIE  
Laboratoire Central des Industries Electriques  
Une société de Bureau Veritas

**RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**  
**REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS**

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

**CLASSIFICATION**

Rated insulation voltage	450V~
Nature of their material	Insulating
Method of installation	Flush in hollow walls, hollow ceilings, 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 installation	- 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

**ACCESSOIRES / ACCESSORIES**

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