

## LICENCE



LCIE N°: NF012\_2605

VIMAR s.p.a. Titulaire: License Holder:

Viale Vicenza 14 36063 MAROSTICA (VI)

**ITALIE** 

(N°27094) Site de fabrication : VIMAR s.p.a.

Factory: Corso della Ceramica 63 36063 MAROSTICA (VI)

**ITALIE** 

Produit: Socle fixe de prise de courant

Product: Fixed socket-outlet

Marque commerciale (s'il y a lieu) : **VIMAR** 

Trade mark (if any):

Modèle, type, référence : Gamme/series: 8000

Model, type, reference: Références/references: Voir Annexe / See Annex

Voir Annexe / See Annex Caractéristiques principales :

Main characteristics:

Informations complémentaires :

Additional information:

Le produit est conforme à : NF C 61-314:2008 +A1:2010

The product is in conformity with:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n°166604-749586 Documents pris en compte :

Relevant documents: Version: 01

Annule et remplace (s'il y a lieu): La licence / License 636993 du/of 01/03/2013. Changement

Cancels and replaces (if necessary): de site(s) de fabrication/change of factory(ies)

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, 30/07/2020

Date de fin de validité / Expiry date : 01/01/2023

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.

E 33 avenue du Général Leclere

LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES S.A.S au capital de 15.745.984 6 RCS Nanterre B 408 363 174

F - 92266 FONTENAY AUX ROSES Julien Gauthier

Responsable Certification/Certification Officer



Page 1 / 2

CERT-AP-FORM 01 Rev. 00



# Annexe de la licence / Annex of license NF012\_2605

### RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Feuille de norme / Standard Sheet	I	
Courant nominal / Rated current (A)	16 A	
Tension nominale / Rated voltage (V)	250 V~	
Degré de protection	IP20	
Degree of protection		
Présence de contact de terre	Avec contact de terre	
Provision for earthing	With earthing contact	
Procédé de raccordement du câble	Démontable	
Method of connecting the cable	Rewirable	
Type des bornes	Bornes à vis	
Type of terminals	Screw-type	
Degré de protection contre les chocs électriques	Protection normale	
Degree of protection against electric shock	Normal protection	
Présence des obturateurs	Avec obturateurs	
Existence of shutters	With shutters	
Mode de pose - utilisation	Socles encastrés	
Method of application - mounting	Flush-type	
Procédé d'installation	Conception A	
Method of installation:	Design A	

#### Accessoires / Accessories

Support de montage / Mounting frame

capport as montage, mountaing name				
Modèle / Model	Dimensions	Caractéristiques / Characteristics		
08531.S	3x25mm	Avec vis, 3 modules / With screws, 3 modules		
08532.S	4x25mm	Avec vis, 4 modules / With screws, 4 modules		
08533.S	5x25mm	Avec vis, 5 modules / With screws, 5 modules		

#### Module obturateur / Blank module

Modèle / Model Dimensions		Caractéristiques / Characteristics	
08490	1x25mm	Blanc / White	

#### Enjoliveur / Cover plate

Modèle / Model	Matériau / Material	Couleur / Colour	Caractéristiques / Characteristics
08557	Aluminium anodisé  Anodized aluminium	Or / Gold	3 modules, fixation à vis
08557.BR		Bronze	3 modules, screw fixation
08657	Aluminium anodisé	Or / Gold	3 modules, fixation par clipsage 3 modules, snap fixation
08657.BR	Anodized aluminium	Bronze	
08657.A	Résine / Resin	Ivoire / Ivory	
08558	Aluminium anodisé	Or / Gold	4 modules, fixation à vis
08558.BR	Anodized aluminium	Bronze	4 modules, screw fixation
08658	Aluminium anodisé Anodized aluminium	Or / Gold	4
08658.BR		Bronze	4 modules, fixation par clipsage 4 modules, snap fixation
08658.A	Résine / Resin	Ivoire / Ivory	4 modules, snap fixation
08659	Aluminium anodisé Anodized aluminium	Or / Gold	5 modules, fixation par clipsage
08659.BR		Bronze	5 modules, snap fixation



