

## LCIE N° : ENEC\_1029

Délivrée à :  
*Delivered to:*

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

Site de fabrication :  
*Factory:*

**0002AP**

Produit :  
*Product:*

**Shaver supply units**

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



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

Series CELIANE  
Reference 0 671 59

Caractéristiques principales :  
*Main characteristics:*

See Annex

Informations complémentaires :  
*Additional information:*

See annex

Le produit est conforme à :  
*The product is in conformity with:*

EN 61558-1:2005 +A1:2009  
EN 61558-2-5:2011

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

Rapport d'essai / *Test report* n° 146781-699306 version :01

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

La licence/*License* 60055840C du/of 2007-05-25 (update the standard and removal references)

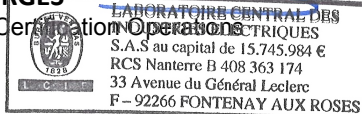
Cette licence a été établie conformément aux Règles de l'accord ENEC par un organisme adhérent à cet accord ; en conséquence, elle a la même valeur et la même validité dans tous les pays signataires de cet accord.

*This licence is issued according to the rules of the ENEC Agreement, where in the licence issued by any certification body adhering to the ENEC Agreement has then the same worth and validity in all the other certification bodies' countries.*

Fontenay-aux-Roses, 05/10/2017

**Didier BOURGES**

Manager of Certification Operations



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.*

VÉRIFIEZ LA VALIDITÉ DE  
CETTE LICENCE



**LCIE**

Laboratoire Central des Industries Electriques  
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc  
92260 Fontenay-aux-Roses  
FRANCE

**WWW.LCIE.FR**

## Annexe de la licence / Annex of license ENEC\_1029

### REFERENCES, MAIN CHARACTERISTICS:

#### Shaver supply unit

Reference	Rated voltage		Other information
	Supply	Output	
0 671 59	230V	120/230V	white

#### Technical characteristics

Frequency	50 / 60 Hz
Supply	230V
Output	120 / 230V
Power output	20VA
Class	II
Short-circuit protection	non-inherently short-circuit proof
Degree of protection	IP24
Mobility	stationary
Time of operation	continious
Intended use	Associated for specific use
Rated maximum ambient temperature	25°C
Windings	class A
Output connection	Socket
Terminals (supply)	screw-less

#### Covers

Reference	Other information	
0 681 35	White	Insulating
0 684 35	Titane	Insulating
0 679 35	Graphite	Insulating

VÉRIFIEZ LA VALIDITÉ DE  
CETTE LICENCE



**LCIE**

Laboratoire Central des Industries Electriques  
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc  
92260 Fontenay-aux-Roses  
FRANCE

[WWW.LCIE.FR](http://WWW.LCIE.FR)

## Annexe de la licence / Annex of license ENEC\_1029

### Cover Plates

Reference	Other information	
0 666 35	White	Insulating
0 666 96	50's (Turquoise)	Insulating
0 666 56	70's (Orange)	Insulating
0 666 66	90's (Violet)	Insulating
0 666 76	Today (Jaune)	Insulating
0 667 05	Craie	Insulating
0 667 15	Argile	Insulating
0 667 25	Grès	Insulating
0 667 45	Basalte	Insulating
0 693 55	Songe	Porcelaine + Insulating
0 693 15	Kaolin	Glass + Insulating
0 693 05	Piano	Glass + Insulating
0 691 25	Miroir	Glass + Insulating
0 689 05	Titane	Metal + Insulating
0 689 55	Cobalt	Metal + Insulating
0 689 75	Tungstène	Metal + Insulating
0 689 85	Carbone	Metal + Insulating
0 690 75	Copper	Metal + Insulating
0 690 85	Violet irisé	Metal + Insulating
0 687 25	Alu Snake	Metal + Insulating
0 687 65	Orange Snake	Metal + Insulating
0 687 75	Blue Snake	Metal + Insulating
0 691 05	Inox Brossé	Metal + Insulating
0 691 15	Nickel Velour	Metal + Insulating
0 690 35	Black Nickel	Alliage + Insulating
0 691 35	Bronze Doré	Alliage + Insulating
0 690 55	Chêne Blanchi	Wood + Insulating
0 692 05	Teinté Wengué	Wood + Insulating
0 692 15	Erable	Wood + Insulating
0 692 25	Acajou	Wood + Insulating
0 690 15	Corian Cannelé	Corian + Insulating
0 690 25	Corian Gougé	Corian + Insulating
0 693 75	Ardoise	Mineral + insulating
0 694 05	Cuir Brun Texturé	Leather + Insulating

VÉRIFIEZ LA VALIDITÉ DE  
CETTE LICENCE



**LCIE**

Laboratoire Central des Industries Electriques  
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc  
92260 Fontenay-aux-Roses  
FRANCE

[WWW.LCIE.FR](http://WWW.LCIE.FR)