

**IEC****IECEE  
CB  
SCHEME**Accréditation  
N°5-0014  
Portée  
disponible sur  
www.cofrac.fr

Ref. Certif. No.

**FR 579490/M1**IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST  
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT  
(IECEE) CB SCHEMESYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE  
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS  
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC**CB TEST CERTIFICATE / CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
ProduitIndicator light units for household and similar fixed- electrical  
installationsName and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur**LEGRAND FRANCE**  
128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, B.P. 523 - 87045 LIMOGES  
CEDEX - FranceName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant**LEGRAND FRANCE**  
128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES  
CEDEX - FranceName and address of the factory  
Nom et adresse de l'usine

See annex 1

Note : When more than one factory, please report on page 2  
Note : Lorsqu'il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2ème pageRatings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

See annex 2

Trademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used  
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

/

Model / Type Ref.  
Ref. De typeSeries MOSAIC  
References : see annex 2Additional information (if necessary may also be  
reported on page 2)  
Informations complémentaires (si nécessaire, peuvent  
être indiquées sur la 2ème page)Supersedes the CBTC n°579490 dated 2009-02-26: add ition of  
product references**PUBLICATION****EDITION**A sample of the product was tested and found  
to be in conformity with  
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été  
considéré conforme à la

IEC 62094-1:2002

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part  
of this Certificate  
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de  
référence qui constitue partie de ce Certificat88146-579471A to 88146-579471D, 121839-644113, 121839-644113A to  
121839-644113GThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification**Laboratoire Central des Industries Électriques**33, av du Général Leclerc – BP 8  
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex  
www.lcie.fr

Date: 2014-03-07

Signature:

Jean-François BRUEL  
Certification Officer ★





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



Ref. Certif. No.

FR 579490/M1

## Annex 1 : List of Manufacturers and Factories

Indicator light units for household and similar fixed- electrical installations

Factory	Manufacturer
<b>LEGRAND FRANCE</b> 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES CEDEX - France	<b>LEGRAND FRANCE</b> 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES CEDEX - France
<b>DONGGUAN ROCOM ELECTRIC COMPANY LIMITED</b> No. 5, Hong'An Road, Wu Sha District, Chang'an Town, Dongguan City, 523857 GUANGDONG PROVINCE, China	<b>LEGRAND FRANCE</b> 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES CEDEX - France

Additional Information (if necessary)  
Informations complémentaires (si nécessaire)



**Laboratoire Central des Industries Électriques**  
 33, av du Général Leclerc – BP 8  
 FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex  
 www.lcie.fr

Date:

2014-03-07

Signature:

**Jean-François BRUEL**  
 Certification Officer







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



Ref. Certif. No.

FR 579490/M1

## Annex 2

### REFERENCES AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Type reference	Reference product	Rated voltage	Rated power	Modules	Characteristics
XXK01	78501	230 V~	1 W	1	white single indicator
XXK06	78551	12-24 V	0,2 W	1	white single indicator
XXK07	78502	230 V~	2x1 W	1	white double indicator
XXK08	78552	12-24 V	2x0,7 W	1	white double indicator
XXK02	78510	230 V~	0,2 or 1 W	2	white pilot light
XXK03	78571	230 V~	0,2 or 1 W	2	white pilot light
	78570	230 V~	0,2 or 1 W	2	red pilot light
	78572	230 V~	0,2 or 1 W	2	green pilot light
	78573	230 V~	0,2 or 1 W	2	blue pilot light
XXK09	78561	12-24 V	1,2 W	2	white pilot light
	78560	12-24 V	0,7W	2	red pilot light
	78562	12-24 V	0,6 W	2	green pilot light
	78563	12-24 V	0,6 W	2	blue pilot light
	76671	12-24 V	0,7 W	2	78560 + 80251 + 78802
	76676	12 - 24 V	0,7W + 1,2 W + 0,6 W	3 x 2	78560 + 78561 + 78562 + 80253 + 78823
XXK04	78524	230 V~	1 W + 1 W	2	red and green double indicator
XXK10	78522	230 V~	1W	5	white pilot light
	78523	230 V~	1 W	5	blue pilot light
HXK01	76670	27 V	1,3 W + 1,5 W + 1,5 W	2	red, white green pilot light with frame and cover plate
XXK05	78520	230 V~	0,2 or 1 W	2	white indicator
	67651	230 V~	0,2 or 1 W		white indicator
	78521	230 V~	0,2 or 1 W	2	blue indicator

### CLASSIFICATION

Degree of protection	IP20
Method of application	Flush-type
Method of installation	design A
Type of terminals	screw type
Change of light source	not possible
Type of lamp	LED
Rated voltage	See above table
Rated power (W) or rated current(A) of lamp	see above table

### ACCESSORIES

Cover plate	Frame	Characteristics
78801 (white)	80250	1 module
78811 (white)	80251	1 gang 1 module
78802 (white)	80251	1 gang 2 modules
78815 (white)	80252	1 gang 5 modules
68631 (white)	80251	1 gang 1 module
78823 (white)	80253	3 gang 2 modules

Additional Information (if necessary)  
Informations complémentaires (si nécessaire)



**Laboratoire Central des Industries Électriques**  
33,av du Général Leclerc – BP 8  
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex  
www.lcie.fr

Date:

2014-03-07

Signature:

Jean-François BRUEL  
Certification Officer