



Ref. Certif. No.

FR 690885

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
Produit

LUMINAIRES FOR EMERGENCY LIGHTING

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur**LEGRAND FRANCE**
128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny - 87045 LIMOGES Cedex -
FranceName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant**LEGRAND FRANCE**
128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny - 87045 LIMOGES Cedex -
FranceName and address of the factory
Nom et adresse de l'usine**LEGRAND FRANCE.**
Z.A. des Greffières 1, rue Eugène Freyssinet - 17140 LAGORD - FranceNote : 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 1

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

LEGRAND

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

/

Model / Type Ref.
Ref. De type

Range U34 (see annex 1)

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Informations complémentaires (si nécessaire, peuvent
être indiquées sur la 2ème page)

/

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 laIEC 60598-1:2014 (ed.8) PUBLICATION
IEC 60598-2-22:2014 (ed.4) EDITIONAs 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 Certificat

LCIE n° 143722-690886 A

This 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
2016-12-29

Date:

Signature:

Didier BOURGES
Certification Officer

Annex 1

Référence	Type de BAES	IP	IK	Flux (lm)	Autonomie (h)	LED	Batterie		
						Type	Nature	Nombre élément / tension / Capacité	Marque / Référence
6 611 90	STD+MS	42	07	200	3	6*LED SMT WHITE 3.5mmSq 56.5lm@150mA 18cd XM-L2	NIMH	2x3,6V/2,2Ah	GP220SCHT3BMX
6 611 60	STD+MS	42	07	250	1	6*LED SMT WHITE 3.5mmSq 56.5lm@150mA 18cd XP-G2	NIMH	3,6V/2,2Ah	GP220SCHT3BMX
6 611 80	STD+MS	42	07	450	1	6*LED SMT WHITE 3.45mmSq 130lm@350mA 43cd 5700°K XM-L2	NIMH	2x3,6V/2,2Ah	GP220SCHT3BMX
6 621 90	ADR	42	07	200	3	6*LED SMT WHITE 3.5mmSq 56.5lm@150mA 18cd XM-L2	NIMH	2x3,6V/2,2Ah	GP220SCHT3BMX
6 621 60	ADR	42	07	250	1	6*LED SMT WHITE 3.5mmSq 56.5lm@150mA 18cd XP-G2	NIMH	3,6V/2,2Ah	GP220SCHT3BMX
6 621 80	ADR	42	07	450	1	6*LED SMT WHITE 3.45mmSq 130lm@350mA 43cd 5700°K - XM-L-2	NIMH	2x3,6V/2,2Ah	GP220SCHT3BMX

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
2016-12-29



Didier BOURGES
Certification Officer

Date:

Signature: