

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 OCCB TEST CERTIFICATE
CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

DALI control 30Mech

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurMaco Lighting Pty Ltd
Unit 5, 9 Stockwell Place
Archerfield QLD 4108, AustraliaName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantDongguan Evolt Electronics Co., Ltd.
2nd Floor, Building B
Tumei Industry Park, Zhensheng Road, Qinghuang Village, Qingxi town,
Dongguan City, Guangdong, ChinaName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineDongguan Evolt Electronics Co., Ltd.
2nd Floor, Building B
Tumei Industry Park, Zhensheng Road, Qinghuang Village, Qingxi town,
Dongguan City, Guangdong, ChinaNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

DC 9,5-22,5V; 8,5mA; ta: 50°C; Built-in

Trade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

CLIPSAL

Model/type Ref.
Ref. de type

CLSMM-WE

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les Information complémentaire (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la 2^{ème} page)

-see also test report ref. no. 17050000 001.

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

PUBLICATION	EDITION
IEC 61347-1:2007 + A1 IEC 61347-2-11:2001 for national deviations see test report	

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 une partie de ce Certificat

17050000 001

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de CertificationTÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2 · 90431 Nürnberg, Germany
Phone + 49 221 806-1371
Fax + 49 221 806-3935
Mail: cert-validity@de.tuv.com
Web: www.tuv.com

Date: 16.07.2015

Signature: Dipl.-Ing. (FH) C. Nasca