

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
ProduitName and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De type

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)

Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième 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 la

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate

Comme indiqué dans le Rapport des essais numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme National de Certification

Emergency Conversion Kit for LED lamp

Elektronik Cihazlar Sanayi ve Ticaret A.S. -
EEC Electronics
Kagithane Gursel Mah Bilim Sok No: 3
Istanbul 34400
TurkeyElektronik Cihazlar Sanayi ve Ticaret A.S. -
EEC Electronics
Kagithane Gursel Mah Bilim Sok No: 3
Istanbul 34400
TurkeyElektronik Cihazlar Sanayi ve Ticaret A.S. -
EEC Electronics
Kagithane Gursel Mah Bilim Sok No: 3
Istanbul 34400
Turkey Additional information on page 20.2A 230V 50/60Hz
Cl. II, Ta = 0-45°C, Tc = 95°C

ECULED212-3H

 Additional information on page 2IEC 61347-1(ed.2);am1
IEC 61347-2-7(ed.3)

221647

Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 21-02-2013

Signature: Hanne Yndestad
Certification Department*Hanne Yndestad*