



Ref. Certif. No.  
**SE-79828**

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

**CB TEST CERTIFICATE**

**CERTIFICAT D'ESSAI OC**

Product  
Produit

Surface-mounted luminaire for fluorescent lamp

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur

LITE-TECH INDUSTRIES LLC.,  
P.O. Box 60305, Ras Al Khor Industrial Area, Al Aweer, DUBAI,  
UNITED ARAB EMIRATES

Name and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

Same as above

Name and address of the factory  
Nom et adresse de l'usine

Same as applicant

*Note: When more than one factory, please report on page 2*  
*Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2<sup>ème</sup>*

Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

See page 2

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

LITE TECH

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

-

Model / Type Ref.  
Ref. De type

14-8100, 14-8200, 14-5100, 14-5200

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)  
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la 2<sup>ème</sup> 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

IEC 60598-1:2008  
IEC 60598-2-1:1979+A1

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 Certificat

1507053STO-001

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

**Intertek Semko AB**  
Box 1103  
SE-164 22 Kista, Sweden  
Int +46 8 750 00 00



Signature:

Paul Klemets

Date: 25 June 2015

710



**Additional information (if necessary)**  
**Information complémentaire (si nécessaire)**

**Type Ratings**

14-8100: 220-240V, 2x28W, 50/60Hz, Class I, IP65

14-8200: 220-240V, 2x28W, 50/60Hz, Class I, IP65

14-5100: 220-240V, 2x36W, 50/60Hz, Class I, IP65

14-5200: 220-240V, 2x36W, 50/60Hz, Class I, IP65

Date: 25 June 2015

Signature: 