



Ref. Certif. No.

GB896W

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

Touch panel for monitoring and test of lighting systems.

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurMackwell Electronics Ltd
Vigo Place
Walsall
WS9 8UG
United Kingdom.Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

As above

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

As above

Note: 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

230V~ 50/60 Hz 50mA

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

N-Light

Model / Type Ref.
Ref. De type

N-Light connect 9005033

Additional information (if necessary may also be reported
on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,, peuvent
être indiqués sur la 2^{ème} pageAlso tested to the CENELEC differences detailed on
report page 4.

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 laIEC 61347-2-11:2001
IEC 61347-1:2007+A1 & A21 st
2 ndAs 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

Report number: TR/14/486

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**BSI, Kitemark[®] Court,
Davy Avenue, Milton Keynes,
MK5 8PP. United Kingdom.
Phone +44 (0)8450 809000

Date: 16 October 2014

Signature:

Mark Littlejohns, Certification Manager