



Total Quality. Assured.

545 E Algonquin Road, Suite H
Arlington Heights, IL 60005 USA

Telephone: 847-439-5667
intertek.com

Published: March 7, 2019
Revised:

Public Notice ID: 19-07
Page 1 of 2

Counterfeit Intertek Test Report

CandelaLED LLC - Test Report for Luminaries

Notification Type:	Counterfeiting
Certification Type:	Not Intertek Certified

Notification

Intertek notifies consumers, retailers and distributors that we have been made aware of counterfeit Intertek Test Reports in the marketplace claiming products have been tested by Intertek.

Company Identification

CandelaLED LLC

Product Identification

The following is a notification from Intertek that the CandelaLED, CENELEC Report Number 101217269MPK-002 covering models LG-G1-zz-xyy is fraudulent. The report was not issued by Intertek and it is not known if the product complies with any safety standards. If the fraudulent report is or has been presented to demonstrate compliance, it should be immediately rejected and reported to Intertek.

Hazard Involved

Unknown

What To Do

Use should be immediately discontinued and return to the point of purchase. Distributors and retailers should discontinue sales and return inventories to their suppliers.

Photos and Images

COUNTERFEIT REPORT

RAPPORT D'ESSAI SELON LA NORME CEI 60598-2-1	
Luminaire	
Deuxième partie : Règles particulières :	
Section un - Luminaire fixe à usage général	
N° de référence du rapport	101217269MPK-002
Date de publication	18 juillet 2013
Nombre total de pages	46
Laboratoire de test OC	Intertek Testing Services NA Inc
Adresse	25791 Cornerstone Drive, Lake Forest CA 92630, États-Unis
Nom du déposant	CandelLED LLC
Adresse	1130 Ringwood Court San Jose, CA 95131
Spécification d'essai :	
Standard	CEI 60598-2-1:1979+A1:1987 utilisée conjointement avec
CEI 60598-1:2008 Procédure d'essai	CENELEC EN
Méthode d'essai non normalisée	S/O
Formulaire de rapport d'essai n°	
IEC60598_2_1B	
Auteur du (des) formulaire(s) de	
rapport d'essai (TRF)	
Intertek Semko AB	
Master TRF	
2009-03	
Copyright © 2009 IEC System for Conformity Testing and Certification of Electrical Equipment (IECEE), Genève, Suisse. Tous droits réservés.	
La présente publication peut être reproduite en tout ou partie à des fins non commerciales dès lors que le IECEE est reconnu en tant que détenteur des droits d'auteur et source du document. Le IECEE n'assume aucune responsabilité en cas de dommages résultant de l'interprétation par le lecteur du document reproduit en raison de son emplacement et de son contexte.	
Si le présent formulaire de rapport d'essai est utilisé par des personnes qui ne sont pas membres de l'IECEE, le logo IECEE/IEC et la référence à la procédure relative au schéma OC (CEI Schéma) devront être supprimés.	
Le présent rapport ne sera valable en tant que rapport d'essai CEI que s'il est signé par un laboratoire de test OC agréé et ajouté à un certificat d'essai OC émis par un organisme de certification national (NCB), conformément à la norme IEC60598-2.	
Description de l'échantillon à tester	Luminaire à LED Apple (suspension)
Marque commerciale	c a n d e l e d
Fabricant	CandelLED LLC, 1130 Ringwood Court San Jose, CA 95131
Référence du modèle/type	LQ-01-co-susy
Caractéristiques nominales	100-240 V CA, 50/60 Hz, 500 W max.