

ANNEXE TECHNIQUE

Certificat d'accréditation
N° 1-2-036 Rev 00

L'Organisme Algérien d'Accréditation atteste que:

Nom : Electronics Testing Center - ETC

Adresse : Résidence des pins bloc B1, RN° 24, Corso, Boumerdes, Algérie.

Satisfait aux exigences de la norme ISO/ CEI 17025 version 2005 et aux règles d'application d'ALGERAC pour les essais optoélectroniques, pour son site et unité technique suivants :

SITE CONCERNE	Laboratoire ETC Contact : Mr Reidha BOUTIOUTA Tél : 0560.212.677 E-mail : r.boutiouta@etc-dz.com Site web : www.etc-dz.com
----------------------	---

Unité technique concernée : Laboratoire ETC

Essais optoélectroniques des sources lumineuses (lampes, packages, modules LED) selon la méthode IESNA LM79 version 2008 :

- Mesures photométriques, électriques et thermiques et lumineuses ;
- Mesures photo-goniométriques et électriques et lumineuses.

L'accréditation suivant la norme ISO/CEI 17025 est la preuve que le laboratoire répond aux exigences techniques et aux exigences du système de management, nécessaires pour fournir les résultats techniquement valides
(cf. communiqué conjoint ISO/ILAC/IAF de Avril 2017)

Date de prise d'effet le : **07/03/2019**

Date de fin de validité le : **06/03/2022**

**Pour le Directeur Général et par délégation
Le chef de département accréditation
des Laboratoires**

BOULESNANE Wafa

Cette annexe peut faire l'objet de modification, dans ce cas la nouvelle annexe annule et remplace toute annexe précédemment émise

Unité technique : Laboratoire ETC

Génie électrique / Electronique			
Essais optoélectroniques			
Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Sources lumineuses (lampes, packages, modules LED)	<ul style="list-style-type: none"> - Flux lumineux - Température de couleur - coordonnées chromatiques - Indices de rendu des couleurs - Répartition spectrale de puissance - Puissance électrique - Facteur de puissance - Courant électrique - Tension électrique 	Mesures photométriques, électriques et thermiques et lumineuses	IESNA LM79 : 2008
	<ul style="list-style-type: none"> - Flux lumineux - Distribution lumineuse - Intensité lumineuse maximale - Puissance électrique - Facteur de puissance - Courant électrique - Tension électrique 	Mesures photo-goniométriques et électriques et lumineuses	

Portée fixe : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes reconnues décrites dans la portée d'accréditation en les respectant strictement