

Déclaration de Conformité
Conformément à EN ISO 170501:2004

Fabricant Aurora Limited

Adresse Apex Park, 6 Little Burrows, Burrowfields, Welwyn Garden City, Hertfordshire, AL7 4SW, UK

déclare, sous notre seule responsabilité, que les produits décrits ci-dessous

Code article : **Veillez consulter la liste ci-dessous**
Type de produit : **LED drivers**
Code de la famille : **AU-LEDD7030**

sont conformes aux directives suivantes:

2009/125/EC	Energy Related Products Directive
2012/19/EU	Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive
2011/65/EU	Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)
2014/35/EU	The Low Voltage Directive (LVD)
2014/30/EU	The Electromagnetic Compatibility Directive (EMC)

les documents suivants ont été appliqués

EN 61347-1: 2015	Lamp control gear - Part 1: General and safety requirements
EN 61347-2-13: 2014	Lamp control gear - Part 2-13: Particular requirements for d.c or a.c supplied electronic control gear for LED modules
EN 61000-3-2: 2014	Electromagnetic Compatibility (EMC)-Part 3-2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current \leq 16a per phase)
EN 61000-3-3: 2013	Electromagnetic Compatibility (EMC)-Part 3-3: Limits-Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low voltage supply systems, for equipment with rated current \leq 16a per phase and not subject to conditional connection
EN 55015: 2013 +A1:2015	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
EN 61547: 2009	Equipment for general lighting purposes. EMC immunity requirements

Liste des produits couverts par cette déclaration de conformité UE

1 : **AU-LEDD7030**

Je déclare par la présente que l'équipement mentionné ci-dessus a été conçu pour être conforme aux sections pertinentes des spécifications mentionnées ci-dessus. L'appareil est conforme à toutes les exigences essentielles des directives applicables.

Signature :





Déclaration de Conformité

Conformément à EN ISO 170501:2004

Désignation

Nom : **Darren Casey**
Position : **Product Development Director**
Date : **16/05/2018**