

## 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 : **EN-LED7524**

sont conformes aux directives suivantes:

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

les documents suivants ont été appliqués

<b>EN 61347-1: 2015</b>	Lamp control gear - Part 1: General and safety requirements
<b>EN 61347-2-13: 2014</b>	Lamp control gear - Part 2-13: Particular requirements for d.c or a.c supplied electronic control gear for LED modules
<b>EN 62493: 2010</b>	Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields
<b>EN 61000-3-2: 2014</b>	Electromagnetic Compatibility (EMC)-Part 3-2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current $\leq 16$ a per phase)
<b>EN 61000-3-3: 2013</b>	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 $\leq 16$ a per phase and not subject to conditional connection
<b>EN 55015: 2013</b>	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
<b>EN 61547: 2009</b>	Equipment for general lighting purposes. EMC immunity requirements

Liste des produits couverts par cette déclaration de conformité UE

1 : **EN-LED7524**

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.

Déclaration de Conformité  
Conformément à EN ISO 170501:2004

Signature :



Désignation

Nom : **Darren Casey**  
Position : **Product Development Director**  
Date : **12/04/2018**