



Déclaration de Conformité

Conformément à EN ISO/IEC 17050-1: 2010

Fabricant Aurora Limited

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

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

Type de produit : **LED High Bay Accessories**
Code de la famille : **EN-SU1230B**
Code article : **Veuillez consulter la liste ci-dessous**

sont conformes aux directives suivantes:

2014/35/EU	The Low Voltage Directive (LVD)
2014/30/EU	The Electromagnetic Compatibility Directive (EMC)
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)
2009/125/EC	Energy Related Products Directive

les documents suivants ont été appliqués

EN 60598-1: 2015	Luminaires-Part 1: General requirements and tests
EN 60598-2-1: 1989	Luminaires-Part 2: Particular requirements - Fixed general purpose luminaires
EN 61347-1: 2015	Lamp control gear - Part 1: General and safety requirements
EN 61347-2-13: 2014 +A1: 2017	Lamp control gear - Part 2-13: Particular requirements for d.c or a.c supplied electronic control gear for LED modules
EN 62493: 2015	Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields
EN 55015: 2013 +A1:2015	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
EN 61000-3-2: 2014	Electromagnetic Compatibility (EMC)-Part 3-2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current <= 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 <= 16a per phase and not subject to conditional connection
EN 61547: 2009	Equipment for general lighting purposes. EMC immunity requirements

Liste des produits couverts par cette déclaration de conformité UE

- 1 : **EN-SU1230B/40**
2 : **EN-SU1230BV/40**



Déclaration de Conformité

Conformément à EN ISO/IEC 17050-1: 2010

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 toutes les exigences essentielles des directives applicables.

Signature :

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Darren Casey".



Désignation

Nom : **Darren Casey**
Position : **Product Development Director**
Date : **13/12/2019**