



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 : **GLS LED Lamp**
Code de la famille : **EN-GLSE279**
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)
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)

les documents suivants ont été appliqués

EN 62471: 2008 Photobiological safety of lamps and lamp systems
EN 62560: 2012 Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage > 50 V - Safety specifications +A1: 2015
EN 62493: 2015 Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields
EN 55015: 2013 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
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
Commission Regulation (EU) No 1194/2012 implementing Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council with regard to ecodesign requirements for directional lamps, light emitting diode lamps and related equipment

Product List covered by this Declaration of Conformity

1 : **EN-GLSE279/40**
2 : **EN-GLSE279/30**



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 à toutes les exigences essentielles des directives applicables.

Signature :

Désignation

Nom : **Darren Casey**
Position : **Product Development Director**
Date : **22/05/2018**