

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 : **Candle Lamp**
Code de la famille : **EN-DCNDB225**
Code article : **Veillez 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 62560: 2012 Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage > 50 V - Safety specifications
+A1:2015

EN 62471: 2008 Photobiological safety of lamps and lamp systems

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
+A1:2015

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 EU Declaration of Conformity

1 : **EN-DCNDB225/27**

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/IEC 17050-1: 2010

Signature :



Désignation

Nom : **Darren Casey**
Position : **Product Development Director**
Date : **20/02/2019**