



Déclaration de Conformité

Conformément à EN ISO/IEC 17050-1: 2010

Fabricant Aurora Ltd

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 Light Panel**
Code de la famille : **EN-FPRO6060**
Code article : **Veillez consulter la liste ci-dessous**

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

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

les documents suivants ont été appliqués

EN 60598-1: 2015 Luminaire-Part 1: General requirements and tests
EN 60598-2-2: 2012 Luminaire - Part 2-2: Particular requirements - Recessed luminaire
EN 62031: 2008 LED modules for general lighting - Safety specifications
+A2: 2015 +A1: 2013
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 61000-3-2: 2014 Electromagnetic Compatibility (EMC)-Part 3-2: Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A 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 ≤ 16 A 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-FPRO6060/40**
2 : **EN-FPRO6060/50**
3 : **EN-FPRO6060DA/40**

Déclaration de Conformité

Conformément à EN ISO/IEC 17050-1: 2010

4	:	EN-FPRO6060DA/50
5	:	EN-FPRO6060V/50
6	:	EN-FPRO6060V/40
7	:	EN-FPRO6060/30
8	:	EN-FPRO6060V/30
9	:	EN-FPRO6060DA/30
10	:	EN-FPRO6060DAP/40

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 :



Designation

Nom	:	Darren Casey
Position	:	Product Development Director
Date	:	15th March 2018