

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 : **Floodlights**
Code de la famille : **EN-FLH10P**
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)
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 60598-2-5: 2015 Luminaires - Part 2-5: Particular requirements - Floodlights
EN 62031: 2008 LED modules for general lighting - Safety specifications
+A1:2013 +A2:2015
EN 61347-1: 2015 Lamp control gear - Part 1: General and safety requirements
EN 61347-2-11: 2001 Lamp controlgear - Part 2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires
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 \leq 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 \leq 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-FLH10PW/40**

Déclaration de Conformité

Conformément à EN ISO/IEC 17050-1: 2010

2 : **EN-FLH10PBLK/40**
3 : **EN-FLH10PW/30**
4 : **EN-FLH10PBLK/30**

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 : **10/10/2018**