

Déclaration de Conformité

Conformément à EN ISO 170501:2004

Fabricant Aurora Limited

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

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

Code article : **Veillez consulter la liste ci-dessous**
Type de produit : **LED drivers**
Code de la famille : **AU-LED6012IP**

sont conformes aux directives suivantes:

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)
2014/35/EU The Low Voltage Directive (LVD)
2014/30/EU The Electromagnetic Compatibility Directive (EMC)

les documents suivants ont été appliqués

EN 61347-1: 2015 Lamp control gear - Part 1: General and safety requirements
EN 61347-2-13: 2014 Lamp control gear - Part 2-13: Particular requirements for d.c or a.c supplied electronic control gear for LED modules
EN 55015: 2013 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 ≤ 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 : **AU-LED6012IP**

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 :





Déclaration de Conformité

Conformément à EN ISO 170501:2004

Désignation

Nom : **Darren Casey**
Position : **Product Development Director**
Date : **06/02/2020**