



Déclaration de conformité

Conformément à EN ISO/IEC 17050-1: 2010

Fabricant

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

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

SKU Code : **Code article Veuillez consulter la liste ci-dessous**

Product Type : **Type de produit**

Family Code : **Code de la famille**

sont conformes aux directives suivantes:

2009/125/EC Energy Related Products Directive

2014/53/EU The Radio Equipment Directive

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

les documents suivants ont été appliqués

EN 60598-1: 2015 Luminaires-Part 1: General requirements and tests

EN 60598-2-2: 2012 Luminaires - Part 2-2: Particular requirements - Recessed luminaires

EN 62031: 2008 LED modules for general lighting - 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 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

EN 61547: 2009 Equipment for general lighting purposes. EMC immunity requirements

Liste des produits couverts par cette déclaration de conformité UE

1 : **AU-ADGUST1BRB**

2 : **AU-ADGUST1BOV**

3 : **AU-ADGUST1BPN**



Déclaration de conformité

Conformément à EN ISO/IEC 17050-1: 2010

4 : **AU-ADGUST1BIP**

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 :



Désignation

Name : **Nom**
Position : **Position**
Date : **Date**