



## 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 : **HV Downlight**  
Code de la famille : **AU-CX7**  
Code article : **Veuillez consulter la liste ci-dessous**

sont conformes aux directives suivantes:

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

les documents suivants ont été appliqués

<b>EN 60598-1: 2015</b> +A1: 2018	Luminaires-Part 1: General requirements and tests
<b>EN 60598-2-2: 2012</b>	Luminaires - Part 2-2: Particular requirements - Recessed luminaires
<b>EN 62493: 2015</b>	Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields
<b>EN 61000-3-3: 2013</b> +A1: 2019	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
<b>EN 61547: 2009</b>	Equipment for general lighting purposes. EMC immunity requirements
<b>EN 61000-3-2: 2019</b>	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current =16 A per phase)
<b>EN 55015: 2019</b>	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment

Liste des produits couverts par cette déclaration de conformité UE

1 : **AU-CX7**

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 :

Designation

Nom : **Darren Casey**  
Position : **Product Development Director**  
Date : **09/02/2021**