



## 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 : **mPro™**

Code de la famille : **AU-MPRO4**

Code article : **Veuillez 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** Luminaires-Part 1: General requirements and tests

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

**EN 62031: 2008**  
+A1:2013 +A1:2015 LED modules for general lighting - Safety specifications

**EN 62493: 2015** Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields

**EN 55015: 2013**  
+A2:2015 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 <= 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-MPRO4W/30**

2 : **AU-MPRO4W/40**

3 : **AU-MPRO4W/27**

4 : **AU-MPRO4MW/27**



## Déclaration de Conformité

Conformément à EN ISO/IEC 17050-1: 2010

5	:	<b>AU-MPRO4MW/30</b>
6	:	<b>AU-MPRO4MW/40</b>
7	:	<b>AU-MPRO4PC/27</b>
8	:	<b>AU-MPRO4PC/30</b>
9	:	<b>AU-MPRO4PC/40</b>
10	:	<b>AU-MPRO4SN/27</b>
11	:	<b>AU-MPRO4SN/30</b>
12	:	<b>AU-MPRO4SN/40</b>

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 : **20th March 2018**