



## 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 : **Veuillez consulter la liste ci-dessous**

Type de produit : **Emergency Back-up**

Code de la famille : **EN-LPEM2**

sont conformes aux directives suivantes:

**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** +A1: 2017 Lamp control gear - Part 2-13: Particular requirements for d.c or a.c supplied electronic control gear for LED modules

**EN- 61347-2-7: 2012** Lamp Controlgear. Particular requirements for battery supplied electronic control gear for emergency lighting (self contained)

**EN 60598-2-22: 2014** Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting

**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 55015: 2013** +A1:2015 Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment

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

**EN 61951-1: 2017** Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes.  
(2 & 3 cell variants) Secondary sealed cells for portable applications: Nickel-cadmium

**EN 61951-2: 2017** Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes.  
(4 cell variants) Secondary sealed cells for portable applications. Nickel-metal hydride.

Liste des produits couverts par cette déclaration de conformité UE

1 : **EN-LPEM2**



## Déclaration de Conformité

Conformément à EN ISO 170501:2004

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 :

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Darren Casey".



Désignation

Nom : **Darren Casey**  
Position : **Product Development Director**  
Date : **09/10/2018**