

**Nous,**

Nom de la société : Harman Professional Industries, Inc.  
 Rue, numéro : 8500 Balboa Dr.  
 Code postale et ville : Northridge, CA, 91329, USA  
 Numéro tél. : +1 800.222.0193  
 Adresse mél : HproTechSupportEMEA@harman.com

**déclarons que cette DoC est publiée sous notre seule responsabilité et qu'elle correspond au(x) produit(s) suivant(s) :**

Appareil Modèle/Produit :	Atomic 3000 LED
Type:	Stage and studio strobe light
Document Number:	L19113E-EU

**Objet de la déclaration :**

Powerful LED strobe with backlight illumination using RGB-controlled LEDs pointing into the reflector.

**L'objet de la déclaration ci-dessus est en conformité avec la législation visant l'harmonisation de l'Union Européenne :**

2014/35/EU	Directive Concernant la Mise à Disposition sur le Marché du Matériel Électrique Destiné à être Employé dans Certaines Limites de Tension
2014/30/EU	Directive Concernant la Compatibilité Électromagnétique et ses Directives Modificatrices
2011/65/EU	Directive Relative à la Limitation de l'Utilisation de Certaines Substances Dangereuses dans les Équipements Électriques et Électroniques (refonte)

**Les normes harmonisées et les spécifications techniques suivantes ont été appliquées :**

EN 60598-2-17:2018	Luminaires - Part 2: Particular requirements - Section 17: Luminaires for stage lighting, television film and photographic studios (outdoor and indoor)
EN 62471:2008	Photo-biological safety of lamps and lamp systems
EN 62493:2015	Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields
EN IEC 55015:2019 +A11:2020	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
EN 55032:2015+A11:2020	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements, Class B
EN 61000-3-2:2019	Electromagnetic Compatibility Part 3. Limits Section 2. Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤16A per phase), Class A
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 55035:2017+A11:2020	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements



## Déclaration de Conformité Européenne (DoC)

EN 61547:2009	Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements
EN 63000:2018	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

### Signé pour et au nom de :

Signature:	
Nom :	Asger Kastrup Andersen
Fonction :	Sr Director, Lighting R&D
Lieu de publication :	Harman Professional, Inc. Olof Palmes Allé 44 8200 Aarhus N, Denmark
Date de publication :	May 24, 2023

### Nom et adresse du representant européen :

Name:	Harman Professional Denmark ApS
Function:	EU regulatory address
Address:	Olof Palmes Allé 44 8200 Aarhus N, Denmark