



## Déclaration de Conformité Européenne (DoC)

### Nous,

Nom de la société :	Harman Professional, Inc.
Rue, numéro :	8500 Balboa Dr.
Code postale et ville :	Northridge, CA, 91329, USA
Numéro tél. :	+001 (818)841-4600
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 :	ELP PAR IP
Type:	Stage luminaire
Document Number:	60001820221014

### Objet de la déclaration :

The ELP PAR IP is an IP65-rated bright single-lens LED PAR Can with calibrated color output from seven RGBW LEDs motorized zoom. It offers electronic dimming and strobe and features a bracket for floor or truss mounting. It can be controlled using any DMX-compliant controller

**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 and as amended by 2015/863	Restriction of the use of certain hazardous substances (ROHS) in electrical and electronic equipment (EEE) - for EEE placed on the market prior to 22 July 2019; and as amended by EU Directive 2015/863 - for EEE placed on the market on or after 22 July 2019.

**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 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 IEC 61000-3-2:2019+A1:2021	Electromagnetic Compatibility Part 3. Limits Section 2. Limits for harmonic current emissions (equipment input current $\leq 16A$ per phase)
EN 61000-3-3:2013+2019	Electromagnetic Compatibility Part 3. Limits Section 3. Limits for voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current $\leq 16A$



## Déclaration de Conformité Européenne (DoC)

EN 61547:2020	Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements
EN 55035: 2017+A11:2020	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Immunity requirements

### Signé pour et au nom de :

Signature :	
Nom :	Andersen, Asger Kastrop
Fonction :	Sr Director, Lighting R&D
Lieu de publication :	Harman Professional, Inc. Olof Palmes Allé 44 8200 Aarhus N, Denmark
Date de publication :	November 9, 2022

### Nom et adresse du représentant européen :

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