



Déclaration de Conformité Européenne (DoC)

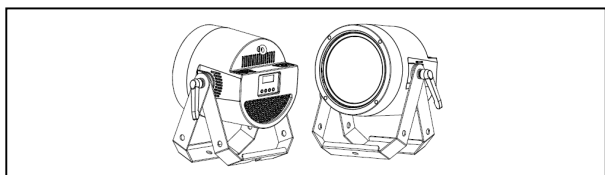
Nous,

Nom de la société : Harman International Industries, Inc.
Rue, numéro : Olof Palmes Allé 18
Code postale et ville : 8200 Aarhus N., Denmark
Numéro tél. : +45 8740 0000
Adresse mél : martintechnicalsupport@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 : RUSH PAR 4 UV (P/N 90480140)
Type: Luminaire pour usage interieur

Objet de la déclaration :



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 60598-1:2015 +AC:2015 +AC:2016	Luminaires - Part 1: General requirements and tests
EN 60598-2-17:1989 + A2:1991	Luminaires - Part 2: Particular requirements - Section 17: Luminaires for stage lighting, television film and photographic studios (outdoor and indoor)
EN 55015:2013	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
EN61000-3-2: 2014	Electromagnetic Compatibility Part 3. Limits Section 2. Limits for harmonic current emissions (equipment input current #16A per phase)
EN61000-3-3: 2013	Electromagnetic Compatibility Part 3. Limits Section 3. Limits for voltage fluctuations and flicker in low-voltage supply systems for equipment with rated current #16A
EN61000-4-2 Ed. 2.0; 2009	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-2: Testing and measurement techniques – Electrostatic discharge immunity test



Déclaration de Conformité Européenne (DoC)

EN61000-4-3: 2006 + A1:2008 + A2: 2010 Ed. 3.2	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-3: Testing and measurement techniques – Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test
EN61000-4-4 Ed. 3.0; 2012	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-4: Testing and measurement techniques – Electrical fast transients/burst immunity test.
EN61000-4-5 Ed. 3.0 :2014	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-5: Testing and measurement techniques – Surge immunity test,
EN61000-4-6 Ed. 4.0; 2014	Electromagnetic compatibility (EMC) Part 4-6: Testing and measurement techniques – Immunity to conducted disturbances, induced by radio frequency fields
EN61000-4-8 Ed. 2.0; 2010	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-8: Testing and measurement techniques – Power frequency magnetic field immunity test
EN61000-4-11 Ed. 2.0: 2004-03	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-11: Testing and measurement techniques – voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests
EN 62471: 2008	Photobiological safety of lamps and lamp systems

Signé pour et au nom de :

Signature :	
Nom :	Mads Budde
Fonction :	Vice President, Product Development Professional Solutions Division
Lieu de publication :	Harman International Industries, Inc. Olof Palmes Allé 18, 8200 Aarhus N, Denmark
Date de publication :	02/14/2017