



Déclaration de Conformité Européenne (DoC)

Nous,

Nom de la société : Martin Professional Aps
Rue, numéro : Olof Palmes Allé 18
Code postale et ville : 8200 Aarhus N, Denmark
Numéro tél. : +45 87 40 00 00
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 MH 11 Beam
Type:	Stage and studio luminaire

Objet de la déclaration :

Le Martin RUSH MH 11 Beam est un projecteur à lyre asservie conçu pour les installations de pointe et l'utilisation en location. Le RUSH MH 11 Beam utilise la lampe 250W Platinum 11R.



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

2014/35/EU	The Low Voltage Directive and its amending Directives (After April 20 th , 2016)
2014/30/EU	The Electromagnetic Compatibility Directive and its amending Directives
2011/65/EU	Restriction of Hazardous Substances (RoHS2) directive
2012/19/EU	Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) recast directive
1907/2006	Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH)



Déclaration de Conformité Européenne (DoC)

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

EN 61547: 2009	Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements.
EN 62493: 2015	Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields
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 +A1:2015	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of fluorescent lamps and luminaries
EN 55032: 2012	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements, Class B
EN 55103-2: 2009	Electromagnetic compatibility - Product family standard for audio, video, audio-visual and entertainment lighting control apparatus for professional use - Part 2: Immunity, Class E3
EN 61000-3-2: 2014	Electromagnetic Compatibility Part 3. Limits Section 2. Limits for harmonic current emissions (equipment input current #16A per phase)
EN 61000-3-3: 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
EN 62471: 03-2009	Photobiological safety of lamps and lamp systems

Signé pour et au nom de :

Signature :	
Nom :	Mads Budde
Fonction :	Senior Director, lighting PRU
Lieu de publication :	Martin Professional Aps Olof Palmes Allé 18 8200 Aarhus N, Denmark
Date de publication :	2017-12-14