



## Déclaration de Conformité Européenne (DoC)

Nom de la société : Martin Professional Aps.  
Rue, numéro : Olof Palme's Allé 18  
Code postale et ville : 8200 Aarhus N, Denmark  
Numéro tél. : +45 87 40 00 00  
Adresse mél : MartinTechnicalSupport@harman.com

**Nous,**

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

Appareil Modèle/Produit : *RUSH CS Series, CS300, 600, 900 & 1200, Wide or Graze & PSU*  
Type: *Architectural lighting*

### Objet de la déclaration :

La Martin RUSH CS Series est un système d'illumination LED à couleur RGB conçu pour illuminer les murs et les autres espaces intérieurs. Disponible en options large et 'frôleur' en longueurs variées. Caractérisé par un système de câblage hybride (puissance et RDM/DMX) ainsi que d'une alimentation externe.



**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)
2012/19/EU	Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) recast directive
1907/2006	Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH)

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

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



## Déclaration de Conformité Européenne (DoC)

EN 62493:2015	Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields
EN 60950-1:2006 +A1:2010 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2013	Information Technology Equipment – Safety Requirements
EN 60598-2-1:1989	Luminaires - Part 2: Particular requirements - Section 1: Fixed general purpose luminaires
EN 60598-2-5:2015	Luminaires - Part 2-5: Particular requirements - Floodlights
EN 55024:2010+A1:2015	Information Technology Equipment - Radio disturbance characteristics - limits and methods of measurement., Class B
EN 55015:2013 +A1:2015	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of fluorescent lamps and luminaries
EN 55032: 2015	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 61000-4-2 Ed. 2.0; 2009	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-2: Testing and measurement techniques – Electrostatic discharge immunity test
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
EN 61000-4-4 Ed. 3.0; 2012	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-4: Testing and measurement techniques – Electrical fast transients/burst immunity test
EN 61000-4-5 Ed. 3.0 :2014	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-5: Testing and measurement techniques – Surge immunity test
EN 61000-4-6 Ed. 4.0; 2014	Electromagnetic compatibility (EMC) Part 4-6: Testing and measurement techniques – Immunity to conducted disturbances, induced by radio frequency fields
EN 61000-4-8 Ed. 2.0; 2010	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-8: Testing and measurement techniques – Power frequency magnetic field immunity test
EN 61000-4-11 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 62471:03-2009	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 :	2017-12-13