



Déclaration de Conformité Européenne (DoC)

Nous,

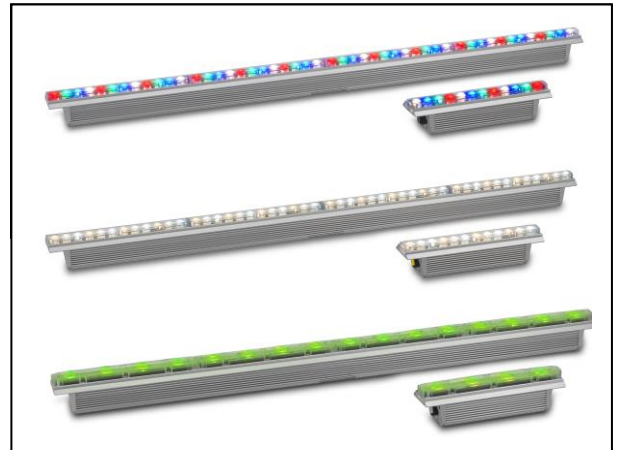
Nom de la société :	Martin Professional ApS
Rue, numéro :	Olof Palmes Allé 18
Code postale et ville :	8200 Aarhus N
Numéro tél. :	+45 8740 0000
Adresse mél :	martintechnicalsupport@harman.com

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

Appareil Modèle/Produit :	Exterior Linear 3x0/12x0 Graze & Cove
Type:	Architainment Luminaire

Objet de la déclaration :

Les luminaires Exterior™ Linear comprennent une série d'appareils LED à changement de couleur dans un boîtier robuste homologué pour l'extérieur. Les luminaires Exterior Linear se caractérisent par une intensité élevée et sont disponibles dans deux versions: Cove (Corniche) et Graze (Ras de Surface).



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 62493:2010	Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields
EN60950-1:2006 +A1:2010 + A11:2009 + A12:2011 + A2:2013	Information Technology Equipment – Safety Requirements



Déclaration de Conformité Européenne (DoC)

EN 60598-1:2015 +AC:2015 +AC:2016	Luminaires - Part 1: General requirements and tests
EN 60598-2-5:2015	Luminaires - Part 2-5: Particular requirements - Floodlights
EN 55015:2013	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
EN55032: 2012 + AC:2013	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
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
EN61000-4-5 Ed. 3.0 :2014	Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-5: Testing and measurement techniques – Surge immunity test, Level 3
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
Lieu de publication :	Harman Technology (Shenzhen) Co. Ltd 17F, China Merchants Port Plaza, No.1, Gongye 3rd Road, Shekou, Nan Shan, Shenzhen, China 518067
Date de publication :	15-03-2018