

Nous,

Nom de la société : Harman Professional Industries, Inc.
 Rue, numéro : 8500 Balboa Dr.
 Code postale et ville : Northridge, CA, 91329, USA
 Numéro tél. : +1 800.222.0193
 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 :	Martin Active PDE Junction Box
Type:	Professional Lighting Equipment
Document Number:	1900404320210902

Objet de la déclaration :

Les boîtes de jonction fournissent l'alimentation et les données aux Produits Martin utilisant le connecteur hybride PDE et le système de câblage. Ce système transporte les données de tension de ligne, DMX et Ethernet sur un seul câble hybride, ce qui permet un câblage et une connexion en guirlande faciles des produits.



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 61347-2-11:2001+A1:2017	Lamp controlgear – Part 2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires
EN 62493:2015	Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields
EN IEC 55015:2019	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
EN 55032: 2015	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements, Class B
EN IEC 61000-3-2:2019	Electromagnetic Compatibility Part 3. Limits Section 2. Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤16A per phase)
EN 61000-3-3:2013+A1:2019	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 61547:2009	Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements

EN 55035:2017	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Immunity requirements
EN 63000:2018	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

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 :	September 2, 2021

Nom et adresse du representant européen :

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