

EC DECLARATION OF CONFORMITY / DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Herewith declare that the Luminaire : LUNA HUBLOT DIAM 225MM 18W 230V 3000K CLASSE II
 Déclarons par la présente que le Luminaire : REF : 77875

Are in accordance with the following harmonized standards requirements relative to it. Est conforme aux directives et normes harmonisées le concernant suivantes :

Low Voltage European directive / Directive européenne basse tension	
2014/35/EU	
EN 60598-1 : 2015 + A1 : 2018	Luminaires - Partie 1 : exigences générales et essais Luminaires - Part 1: General requirements and tests
EN 60598-2-1 : 1989	Luminaires - Partie 2-1 : règles particulières - Section un - Luminaires fixes à usage général Luminaires - Part 2-1: Particular requirements - Fixed general purpose luminaires

Electromagnetic Compatibility / Comptabilité Électromagnétique	
2014/30/EU	
EN IEC 55015 : 2019 + A11 : 2020	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment Limites et méthodes de mesure des caractéristiques de perturbation radioélectrique de l'éclairage électrique et des équipements similaires
EN 61547 : 2009	General Purpose Lighting Equipment - EMC Immunity Requirements Équipement pour l'éclairage à usage général - Exigences concernant l'immunité CEM
EN 61000-3-3 : 2013 + A1 : 2019	Electromagnetic compatibility (EMC) Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current <= 16 A per phase and not subject to conditional connection Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 3-3: Limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du scintillement dans les systèmes publics d'alimentation basse tension, pour les équipements avec un courant nominal <= 16 A par phase et non soumis à une connexion conditionnelle
EN IEC 61000-3-2 : 2019 + A1 : 2021	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current 16 A per phase) Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2: Limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant d'entrée de l'équipement 16 A par phase)

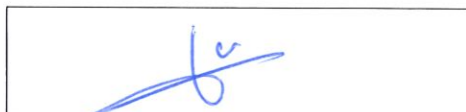
Restriction of hazardous substances / Restriction de substances dangereuses	
2011/65/EU (08/06/2011)	
RoHS European Directive / Directive européenne RoHS	

Place and Date of signatures / Lieu et Date de signatures :

A Plaisance du Touch, le 27/06/2022

Name, function and signature of the déclarant :

M. CHARLES J.
 Directeur technique



MIIDEX LIGHTING SAS
 1-2 RUE ISAAC NEWTON
 31830 PLAISANCE DU TOUCH
 TÉLÉPHONE : 888 022 993 00032 / APE : 4652Z
 TEL : 05 61 400 100 - FAX : 05 61 99 38 43