

EC DECLARATION OF CONFORMITY / DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Herewith declare that the Luminaire : OVALIE II HUBLOT DIAM 210MM 12W 4000K BLC IP65

Déclarons par la présente que le Luminaire : REF : 77910

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 IEC 60598-1 : 2021	Luminaires - Part 1 : General requirements and tests Luminaires - Partie 1 : Exigences générales et tests
EN IEC 60598-2-1 : 2021	Luminaires - Part 2 : Particular requirements – Section 1 : Fixed general purpose luminaires Luminaires - Partie 2 : Exigences particulières – Section 1 : Luminaires fixes à usage général
EN 62493 : 2015	Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields Évaluation d'un équipement d'éclairage relativement à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques
EN IEC 62031 : 2020	LED modules for general lighting - Safety specifications Modules de del pour éclairage général - Spécifications de sécurité
EN 61347-1 : 2015 + A1 : 2021	Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements Appareillages de lampes - Partie 1 : exigences générales et exigences de sécurité
EN 61347-2-13 : 2014 + A1 : 2017	Lamp controlgear - Part 2-13: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules Appareillages de lampes - Partie 2-13 : exigences particulières pour les appareillages électroniques alimentés en courant continu ou alternatif pour les modules de LED
EN 61347-2-11 : 2001 + A1 : 2019	Lamp controlgear - Part 2-11: particular requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires Appareillages de lampes - Partie 2-11 : prescriptions particulières pour circuits électroniques divers utilisés avec les 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 22/06/2022

Name, function and signature of the déclarant :

Mr CHARLES J.
 Directeur Technique


MIIDEX LIGHTING SAS
 1-2 RUE ISAAC NEWTON
 31830 PLAISANCE DU TOUCH