

## EC DECLARATION OF CONFORMITY / DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Herewith declare that the Luminaire : RONDO HUBLOT DIAM 300MM 18W 4500K BLC IP65 CLASSE II + DETECT RF 5ANS  
 Déclarons par la présente que le Luminaire : REF : 779006

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	<b>Luminaires - Part 1 : General requirements and tests</b> Luminaires - Partie 1 : Exigences générales et tests
EN IEC 60598-2-1 : 2021	<b>Luminaires - Part 2 : Particular requirements – Section 1 : Fixed general purpose luminaires</b> Luminaires - Partie 2 : Exigences particulières – Section 1 : Luminaires fixes à usage général
EN IEC 62031 : 2020	<b>LED modules for general lighting - Safety specifications</b> Modules de DEL pour éclairage général - Spécifications de sécurité
EN 62493 : 2015	<b>Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields</b> Évaluation d'un équipement d'éclairage relativement à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques
EN 61347-1 : 2015	<b>Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements</b> Appareillages de lampes - Partie 1 : exigences générales et exigences de sécurité
EN 61347-2-13 : 2014 + A1 : 2017	<b>Lamp controlgear - Part 2-13: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules</b> 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 : 201 + A1 : 2019	<b>Lamp controlgear - Part 2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires</b> 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 + A1 : 2020	<b>Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment</b> Limites et méthodes de mesure des caractéristiques de perturbation radioélectrique de l'éclairage électrique et des équipements similaires
EN 61547 : 2009	<b>General Purpose Lighting Equipment - EMC Immunity Requirements</b> Équipement pour l'éclairage à usage général - Exigences concernant l'immunité CEM
EN 61000-3-3 : 2013 + A1 : 2019	<b>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 &lt;= 16 A per phase and not subject to conditional connection</b> 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	<b>Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current 16 A per phase)</b> 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 28/04/2022

Name, function and signature of the déclarant :

Mr CHARLES J.  
 Directeur Technique

**MIIDEX LIGHTING SAS**

1-2 RUE ISAAC NEWTON  
 31830 PLAISANCE DU TOUCH

SIRET : 888 022 993 00032 / APE : 4622Z  
 TEL. : 05 61 400 100 - FAX : 05 61 99 38 43