



**SAS MIIDEX**  
Au capital de 300 000 €  
1, rue Isaac Newton  
31830 Plaisance du Touch  
France  
contact@miidex.com  
Tel : 05 61 400 100  
Fax : 05 61 99 38 43

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Déclaration numéro : 778601

Je soussigné Monsieur Pierre Lassalas, président

Représentant la société MIIDEX sas, située 1 Rue Isaac Newton 31830 PLAISANCE DU TOUCH

déclare, sous sa seule responsabilité, que le produit :

Ref : **778601** dont la description est LED HUBLLOT VISION-EL, NOIR MAT, 18W, 4000°K, 230V, Classe II, IP65, Boîte, éclairant à diode émettrice de lumière, destiné à l'éclairage intérieur des bâtiments.

est conforme aux Directives de l'Union Européenne suivantes, encadrant le marquage CE :

| DIRECTIVE / REGLEMENT   | DIRECTIVE N°  |
|---|---|
| LVD - LOW VOLTAGE DIRECTIVE                                   | 2014/35/CE  |
| EMC - ELECTROMAGNETIC   | 2014/30/CE  |
| RoHS - RESTRICTION OF THE USE OF CERTAIN HAZARDOUS SUBSTANCES | 2011/65/CE<br>(replaces 2002/96/CE)                                   |
| ECODESIGN - ERP   | Directive 2009/125/CE<br>Règlement 244/2009 + 295/2009<br>+ 1428/2015 |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| LOW VOLTAGE                   | EN 60968 : Mai 2013<br>EN 60598 : 2008-2009<br>EN 62493 : 2010<br>EN 62471 : 2008<br>EN 62031 : 2008 - 2013 |
| ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY | EN 55015 : 2009<br>EN 61000-3-2 : 2009<br>EN 61000-3-3 : 2008<br>EN 61547 : 2009                            |
| LAMP CONTROLGEAR              | EN 61347-2-13/A1 : Juin 2017  |

Le lundi 25 Juin 2018,

Signature



## EC DECLARATION OF CONFORMITY / DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Herewith declare that the Luminaire : RONDO HUBLOT DIAM 300MM 18W 4000K GS ANTHR M IP65 CLASSE II  
 Déclarons par la présente que le Luminaire : REF : 778611  
 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><br>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><br>Luminaires - Partie 2 : Exigences particulières – Section 1 : Luminaires fixes à usage général  |
| EN 62493 : 2015   | <b>Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields</b><br>Évaluation d'un équipement d'éclairage relativement à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques  |
| EN IEC 62031 : 2020   | <b>LED modules for general lighting - Safety specifications</b><br>Modules de del pour éclairage général - Spécifications de sécurité  |
| EN 61347-1 : 2015   | <b>Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements</b><br>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><br>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                                    | <b>Lamp controlgear - Part 2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires</b><br>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                               | <b>Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment</b><br>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><br>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><br>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><br>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)   |  |
| <b>RoHS European Directive / Directive européenne RoHS</b>                  |  |

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  
 SIRET : 888 022 993 00032 / APE : 4652Z