

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE / EC DECLARATION OF CONFORMITY

Déclarons par la présente que la gamme de luminaire / Herewith declare that the luminaire range :

CLIPSO HUBLOT DIAM 280MM 18W 3000K BLC IP44 CLASSE II

Référence : **779050**

Est conforme aux directives et normes harmonisées le concernant suivantes / Are in accordance with the following harmonized standards

Directive européenne basse tension / Low Voltage European directive 2014/35/EU	
EN IEC 60598-1 : 2021	Luminaires - Partie 1 : Exigences générales et tests Luminaires - Part 1 : General requirements and tests
EN IEC 60598-2-1 : 2021	Luminaires - Partie 2 : Exigences particulières – Section 1 : Luminaires fixes à usage général Luminaires - Part 2 : Particular requirements - Section 1 : Fixed general purpose luminaires
EN IEC 62031 : 2020	Modules à LED pour éclairage général – Spécifications de sécurité LED modules for general lighting – Safety specifications
CEI/TR 62778 : 2014	Application of IEC 62471 for the assessment of blue light hazard to light sources and luminaires
EN 61347-2-11 : 2001 + A1 2019	Appareillages de lampes - Partie 2-11 : prescriptions particulières pour circuits électroniques divers utilisés avec les luminaires Lamp controlgear - Part 2-11: particular requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires
EN 61347-2-13 : 2014 + A1 2017	Contrôle de la lampe - Partie 2 – Section 13 : Exigences particulières pour le contrôle électronique DC ou AC fourni pour les modules LED Lamp controlgear - Part 2 – Section 13: Particular requirements for DC or AC supplied electronic controlgear for LED modules
EN 62493 : 2015	Evaluation d'un équipement d'éclairage relativement à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields

Comptabilité Électromagnétique / Electromagnetic Compatibility 2014/30/EU	
EN IEC 55015: 2019 + A11 / 2020	Limites et méthodes de mesure des caractéristiques de perturbation radioélectrique de l'éclairage électrique et des équipements similaires Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
EN 61547 : 2009	Équipement pour l'éclairage à usage général - Exigences concernant l'immunité CEM General Purpose Lighting Equipment - EMC Immunity Requirements
EN IEC 61000-3-2 :2019 + A1 : 2021	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2: Limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant d'entrée de l'équipement 16 A par phase) Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current 16 A per phase)
EN 61000-3-3 :2013 + A1 : 2019	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 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

Restriction de substances dangereuses / Restriction of hazardous substances 2011/65/EU Directive européenne RoHS / RoHS European Directive	
--	--


Place and Date of
signatures

A plaisance du Touch, le 11/07/2022

Lieu et Date de signatures :

Name, function and
signature of the déclarant :

M. CHARLES Jérôme
DIRECTEUR TECHNIQUE



EC DECLARATION OF CONFORMITY / DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Herewith declare that the Luminaire : CLIPSO HUBLLOT DIAM 280MM 18W 4000K BLC IP54 CLASSE II

Déclarons par la présente que le Luminaire : REF : 77905

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
 SIRET : 888 022 993 00032 / APE : 4652Z
 TEL : 05 61 400 100 - FAX : 05 61 99 38 43