

EC DECLARATION OF CONFORMITY / DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Herewith declare that the Luminaire : TUBE LED T8 1200MM 18W 4000K 180-265V LN STARTER (X10)
 Déclarons par la présente que le Luminaire : REF : 75990

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 62776 : 2015	Double-capped LED lamps designed to retrofit linear fluorescent lamps - Safety specifications Lampes à LED à deux culots conçues pour remplacer des lampes à fluorescence linéaires - Spécifications de sécurité
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 62031 : 2008 + A1 : 2013 + A2 : 2015	LED modules for general lighting - Safety specifications Modules de del pour éclairage général - Spécifications de sécurité
EN 62471 : 2008	Photobiological safety of lamps and lamp system Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant des lampes

Electromagnetic Compatibility / Comptabilité Électromagnétique	
2014/30/EU	
EN 55015 : 2013 + A1 : 2015	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	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and General Purpose Lighting Equipment - EMC Immunity Requirements Équipement pour l'éclairage à usage général - Exigences concernant l'immunité CEM
EN 61000-3-3 :2013	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 61000-3-2 :2014	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 06/09/2022

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