

## Déclaration UE de conformité

Je soussigné, **Patrice PETRIMAUX** agissant en qualité de **Directeur d'Etablissement** pour le compte de la société **MP GLASS** dont le siège social est situé **408 allée des Filiéristes - 01600 Trévoux**, déclare que :

**Le(s) miroir Led SWANN WHITE, réf MP GLASS 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353.**

▪ **Est (sont) conforme(s) aux exigences de (des) directive(s)**

- |                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| - "Basse Tension"                   | 2014/35/UE   |
| - "Compatibilité Electromagnétique" | 2014/30/UE   |
| - "RoHS"                            | 2017/2102/UE |
| - "Ecoconception"                   | 2009/125/CE  |

▪ que sa conformité a été évaluée selon la (les) norme(s) applicable(s) en vigueur

- NF EN 60598-1 : 2021 + A11 : 2022 \_ Luminaires - Partie 1 : exigences générales et essais
- NF EN 60598-2-1 : 2021 \_ Luminaires - Deuxième partie : règles particulières - Section un - Luminaires fixes à usage général.
- NF EN 62493 2015 : Évaluation d'un équipement d'éclairage relativement à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques.
- NF EN 62471 Décembre 2008 \_ Sécurité photo biologique des lampes et des appareils utilisant des lampes.
- NF EN 62031 : 2020 \_ Modules de DEL pour éclairage général - Spécifications de sécurité
- NF EN 55015 : 2019 + A11 : 2020 \_ Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues.
- NF EN 61000-3-2 : 2019 + A1 : 2021 \_ Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils inférieur ou égal à 16 A par phase)
- NF EN 61000-3-3 Mars 2014 + A1 : 2019 + A2 : 2021 \_ Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3 : limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension pour les matériels ayant un courant assigné inférieur ou égal à 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel -
- NF EN 61547 Novembre 2009 \_ Équipements pour l'éclairage à usage général - Exigences concernant l'immunité CEM.
- NF EN 62321 Juin 2009 \_ Produits électrotechniques - Détermination des niveaux en six substances réglementées (plomb, mercure, cadmium, chrome hexavalent, diphényles polybromés, diphényl'éthers polybromés)

**Fait à Trévoux , le 13 02 2024**

**Le Directeur : Patrice PETRIMAUX,**

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Patrice PETRIMAUX', written over a horizontal line.