

## 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 **26 Rue Berjon 69009 Lyon**, déclare que :

Le(s) miroir Led **SOLAR**, réf **MP GLASS 1343-1350-1351-1352-2330**, réf usine **M3051B-60, 75 et 90\_M3099-4090\_M3303-5090**

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

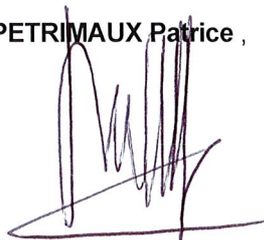
- |                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| - "Basse Tension"                   | 2014/35/UE   |
| - "Compatibilité Electromagnétique" | 2014/30/UE   |
| - "RoHS"                            | 2017/2102/UE |
| - "Ecoconception"    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

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

- NF EN 60598-1 2015 / A1 : 2018 \_ Luminaires - Partie 1 : exigences générales et essais
- NF EN 60598-2-1 Juin 1991\_ 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/A2 Juin 2015\_ 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\_ 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\_ 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, diphényléthers polybromés)

Fait à Lyon , le 16 11 2021

Le Directeur : **PETRIMAUX Patrice** ,



MP Glass - SAS au capital de 75.000 €  
20 rue Berjon - 69009 Lyon



Tel : 04 72 18 75 60  
Fax : 04 72 18 75 65  
contact@mpglass.fr

RCS Lyon : 519 598 817 00012  
N° TVA : FR 61 519 598 817