

## Déclaration UE de conformité

Je soussigné, **Nicolas MONTARNAL** 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 **DENVER**, réf MP GLASS 3326---3335, réf usine M3017-Oslo-6070 M3017-Oslo-8070; M3017-Oslo-10070; M3017-Oslo-12070; M3017-Oslo-14070; M3051-Oslo-60; M3051-Oslo-80; M3051-Oslo-100; M3051-Oslo-120; M3099-Oslo-4585

- 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 \_ 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/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 + 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, diphénylthères polybromés)

Fait à Trévoux , le 17 04 2025

Le Directeur : **Nicolas MONTARNAL**,



MP Glass - SAS au capital de 1.000.000 €  
408, allée des Filiéristes 01600 TREVOUX  
Tél. : 04 72 18 75 60  
Fax : 04 72 18 75 65  
contact@mpglass.fr  
RCS Lyon : 519 598 817 00053  
N° TVA : FR 61 519 598 817

