

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 **BISHOP 2**, réf MP GLASS 3336---3346, réf usine **M3041-Stuttgart-6070 M3041-Stuttgart-8070; M3041-Stuttgart-10070; M3041-Stuttgart-12070; M3041-Stuttgart-14070; M3051-Stuttgart-60; M3051-Stuttgart-70; M3051-Stuttgart-80; M3051-Stuttgart-100; M3051-Stuttgart-120; M3096-Stuttgart-6080**

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

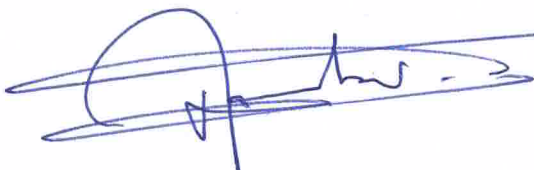
- "Basse Tension" 2014/35/UE
- "Compatibilité Electromagnétique" 2014/30/UE
- "RoHS" 2017/2102/UE
- "Ecoconception" 2009/125/CE

▪ 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, diphénylthers 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