

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

Le(s) miroir Led **SWANN Black 2**, réf MP GLASS **2336-2337-2338-2339-2340** , réf usine **2336 SWANN BLACK 2 75X60 - 2337 SWANN BLACK 2 75X80 - 2338 SWANN BLACK 2 75X90 2339 SWAN BLACK 2 75X100 - 2340 SWAN BLACK 2 75X120**

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

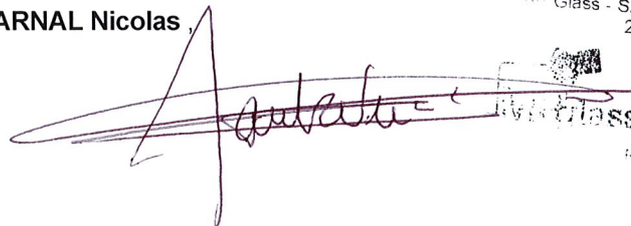
- "Basse Tension" 2014/35/UE
- "Compatibilité Electromagnétique" 2014/30/UE
- "RoHS" 2017/2102/UE
- "Ecoconception" 2009/125/CE

▪ 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 06 01 22

Le Directeur : **MONTARNAL Nicolas**



MP Glass - SAS au capital de 475.000 €  
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 00020  
N° TVA : FR 61 519 598 817

