



## Déclaration UE de conformité

Je soussigné, « **Pétrimaux** » « **Patrice** », agissant en qualité de « **Directeur** » pour le compte de la société « **MPglass** » dont le siège social est situé à « **20 rue Berjon - 69009 Lyon** », déclare :

Le (s) produit(s) « **Spot FONDI référence:  
0824 / ML002-300E  
0825 / ML002-500E** »

- est conforme aux exigences de (des) directive(s)
  - "Basse Tension" 2014/35/UE
  - "Compatibilité Electromagnétique" 2014/30/UE
  - "RoHS" 2017/2102/UE
  
- que sa conformité a été évaluée selon la (les) norme(s) applicable(s) en vigueur
  - NF EN 60598-1 2015 \_ 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: Mars 2014 + A1 2015\_ Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues.
  - NF EN 61000-3-2 Novembre 2014\_ 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\_ 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)

Le produit n'a pas subi de modifications de nature à remettre en question la conformité établie dans les certificats mentionnés ci-après:

N/Ref du certificat	Référence MP Glass du produit	Référence Usine du produit mentionnée dans le certificat	Laboratoire émetteur	Date d'émission du certificat
<b>14714256 014</b>	<b>0824 0825</b>	<b>ML002-300E ML002-500E</b>	<b>TUV Rheinland</b>	<b>20 07 18</b>
<b>14714285 004</b>	<b>0824 0825</b>	<b>ML002-300E ML002-500E</b>	<b>TUV Rheinland</b>	<b>07 05 18</b>
<b>SHBST1804 978110001- 1YRR-4</b>	<b>0824 0825</b>	<b>ML002-300E ML002-500E</b>	<b>BST</b>	<b>16 04 18</b>
<b>BST1812108 68502SR &amp; BST1812108 68503SR</b>	<b>0824 0825</b>	<b>ML002-300E ML002-500E</b>	<b>TUV Sud</b>	<b>04 01 19  04 01 19</b>

Fait à Lyon , le 06 05 2019

Le Directeur : Pétrimaux Patrice ,

« Signature »



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