

Fabriquant :

France LED Diffusion SAS
10ème Rue, 4ème Avenue
06510 - Carros

Déclaration de conformité Union Européenne

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Objet de la déclaration : produit **"COM-PIR-T"**

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable, **LVD (Directive Basse Tension) 2014/35/UE**, et justifié par le respect des référentiels normatifs mentionnés ci-dessous :

Certificat n° :

Contrôles effectués par l'organisme :

Adresse :

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable, **EMC (Directive Compatibilité Électromagnétique) 2014/30/UE**, et justifié par le respect des référentiels normatifs mentionnés ci-dessous :

- **EN 55015:2019+A11:2020**
- **EN 61547:2009**

Certificat n° : **MTL23032800301E01R**

Contrôles effectués par l'organisme : Shenzhen MTL Testing Technology Co., Ltd

Adresse : 6th Floor, Building 4, No.22, Dawangshan Second Industrial Zone, Shajing, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, China

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable, **RED 2014/53/UE**, et justifié par le respect des référentiels normatifs mentionnés ci-dessous :

Certificat n° :

Contrôles effectués par l'organisme :

Adresse :

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable, **EcoDesign (2019/2020/UE) & Étiquetage énergie (2019/2015/UE)**, et justifié par le respect des référentiels normatifs mentionnés ci-dessous :

Certificat n° :

Contrôles effectués par l'organisme :

Adresse :

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable, **RoHS (Directive 2011/65/EU)**, et justifié par le respect des référentiels normatifs mentionnés ci-dessous :

- **IEC 62321-4:2013+AMD1:2017**
- **IEC 62321-5:2015**
- **IEC 62321-6:2015**
- **IEC 62321-7-1:2015**
- **IEC 62321-7-2:2017**
- **IEC 62321-8:2017**
- **EN IEC 62321-2:2013**
- **EN IEC 62321-3:-1:2013**

Certificat n° : **STL2022R0920440C-Y1**

Contrôles effectués par l'organisme : Shenzhen STL Testing Technology Co., Ltd

Adresse : Unit C, 4F, Bulding A, ShengHengji Industrial Park, No. 137 FuYuan 1 Road, Heping Community, Fuyong Street, Baoan District, Shenzhen, China

Signé par et au nom de: Nicolas Rampelberg, le président de France LED Diffusion SAS.

Le 13/02/2024 à Carros.

