

Fabriquant :

France LED Diffusion
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 : gamme **"STA-5050-60-20-12V-
RGB+WS2815B"**

Produits concernés :
STA-5050-60-20-12V-RGB+WS2815B

Variations suivant les modèles :
Nombre de LED/mètre (60 LED/m)
Température de couleur (RGB)
Indice de Protection (IP20)
Longueur (5 m)
Tension (12 V)
Puissance (en Watts/mètre) (14.4 W/m)
Programmation numérique (WS2815B)

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 61000-3-2:2019 + A1: 2021**
- **EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021**
- **EN 61547:2023**

Certificat n° : **TCT250408E003C**

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

Adresse : 2101&2201, Zhenchang Factory, Renshan Industrial Zone, Fuhai Street, Bao'an District , Shenzhen, China

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable, **RoHS (Directive 2011/65/EU + 2015/863)**, et justifié par le respect des référentiels normatifs mentionnés ci-dessous :

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

Certificat n° : **LCS220117095AR**

Contrôles effectués par l'organisme : Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd

Adresse : F&G, 23/F.,Technology Building, Quanzhi Science and Technology Innovation Park, Industrial Building, Maozhoushan Industrial Park, Houting, Shajing Street , Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

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

Le 05/06/2025 à Carros.

