

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 **"SP-10-230V-12V"**

Produits concernés :  
**SP-10-230V-CW,**  
**SP-10-230V-DW,**  
**SP-10-12V-WW,**  
**SP-10-12V-DW,**  
**SP-10-12V-CW,**  
**SP-10-230V-WW**

Variations suivant les modèles :  
**Température de couleur** ( $\pm 6000\text{K}$  : Blanc pur, ou  $\pm 3000\text{K}$  : Blanc chaud, ou  $\pm 4000\text{K}$  : Blanc jour )  
**Tension** (12 V, ou 230 V)

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 :

- **EN 60598-1:2021/A11:2022**
- **EN 60598-2-13: 2014 + A1: 2021**

Certificat n° : **00150AX8406S (230V) / 00150AX8408S (12V)**

Contrôles effectués par l'organisme : Shenzhen An-Xin Testing Service Co., Ltd.

Adresse : Room 402-405, Floor 4th, Building C, Yuxing Technology Industrial Park, Xixiang Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

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 + A2: 2024**
- **EN 61000-3-3:2013 + A2: 2021**
- **EN 61547:2023**

Certificat n° : **00150AX8406E (230V) / 00150AX8408E (12V)**

Contrôles effectués par l'organisme : Shenzhen An-Xin Testing Service Co., Ltd.

Adresse : Room 402-405, Floor 4th, Building C, Yuxing Technology Industrial Park, Xixiang Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, 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 62321-5:2014**
- **IEC 62321-6:2015**
- **IEC 62321-7-1:2015**
- **IEC 62321-7-2:2017**
- **IEC 62321-8:2017**

Certificat n° : **00150AX8406R (230V) / 00150AX8408R (12V)**

Contrôles effectués par l'organisme : Shenzhen An-Xin Testing Service Co., Ltd.

Adresse : Room 402-405, Floor 4th, Building C, Yuxing Technology Industrial Park, Xixiang Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

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

Le 28/11/2025 à Carros.

