

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 "**ALIM-24V-IP67-V2**"

Produits concernés :

ALIM-24V-36W-IP67-V2,
ALIM-24V-45W-IP67-V2,
ALIM-24V-60W-IP67-V2,
ALIM-24V-100W-IP67-V2,
ALIM-24V-150W-IP67-V2,
ALIM-24V-200W-IP67-V2,
ALIM-24V-300W-IP67-V2,
ALIM-24V-250W-IP67-V2,
ALIM-24V-350W-IP67-V2,
ALIM-24V-80W-IP67-V2,
ALIM-24V-400W-IP67-V2,
ALIM-24V-24W-IP67-V2

Variations suivant les modèles :

Puissance (60 W, ou 100 W, ou 150 W, ou 200 W, ou 350 W, ou 300 W, ou 80 W, ou 36 W, ou 24 W, ou 400 W, ou 45 W, ou 250 W)

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 60598-2-5:2015 + A1: 2022**
- **EN 60068-2-75:2015 + A1: 2021**
- **EN 60529:-13: 2014 + A1: 2017**

Certificat n° : **CN24M0F1 001**

Contrôles effectués par l'organisme : TUV Rheinland (Guangdong) Ltd

Adresse : No.199 Kezhu Road, Science City, Guangzhou Development Zone, Luogang District, Guangzhou 510663, Guangdong Province, 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 + A1: 2021**
- **EN 61000-3-3:2013+ A1: 2019 +A2: 2021**
- **EN 61547:2023**

Certificat n° : **CN24AHG4 001**

Contrôles effectués par l'organisme : TUV Rheinland (Guangdong) Ltd

Adresse : No.199 Kezhu Road, Science City, Guangzhou Development Zone, Luogang District, Guangzhou 510663, Guangdong Province, China

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

Le 06/01/2025 à Carros.

