

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 **"MIR-C-N-10W-230V"**

Produits concernés :

**MIR-C-N-10W-230V-WW-BRI-CHR,
MIR-C-N-10W-230V-WW-BRI-CAF,
MIR-C-N-10W-230V-WW-BRI-NOI,
MIR-C-N-10W-230V-WW-BRI-ROS,
MIR-C-N-10W-230V-WW-BRI-OR,
MIR-C-N-10W-230V-WW-MAT-OR,
MIR-C-N-10W-230V-WW-MAT-CUI,
MIR-C-N-10W-230V-WW-MAT-ARG,
MIR-C-N-10W-230V-WW-MAT-BLE,
MIR-C-N-10W-230V-WW-MAT-BLT,
MIR-C-N-10W-230V-DW-BRI-BLA,
MIR-C-N-10W-230V-DW-BRI-CHR,
MIR-C-N-10W-230V-DW-BRI-CAF,
MIR-C-N-10W-230V-DW-BRI-NOI,
MIR-C-N-10W-230V-DW-BRI-ROS,
MIR-C-N-10W-230V-DW-BRI-OR,
MIR-C-N-10W-230V-DW-MAT-OR,
MIR-C-N-10W-230V-DW-MAT-CUI,
MIR-C-N-10W-230V-DW-MAT-ARG,
MIR-C-N-10W-230V-DW-MAT-BLE,
MIR-C-N-10W-230V-DW-MAT-BLT,
MIR-C-N-10W-230V-WW-D-BRI-BLA,
MIR-C-N-10W-230V-WW-D-BRI-CHR,
MIR-C-N-10W-230V-WW-D-BRI-CAF,
MIR-C-N-10W-230V-WW-D-BRI-NOI,
MIR-C-N-10W-230V-WW-D-BRI-ROS,
MIR-C-N-10W-230V-WW-D-BRI-OR,
MIR-C-N-10W-230V-WW-D-MAT-OR,
MIR-C-N-10W-230V-WW-D-MAT-CUI,
MIR-C-N-10W-230V-WW-D-MAT-ARG,
MIR-C-N-10W-230V-WW-D-MAT-BLE,
MIR-C-N-10W-230V-WW-D-MAT-BLT,
MIR-C-N-10W-230V-DW-D-BRI-BLA,
MIR-C-N-10W-230V-DW-D-BRI-CHR,
MIR-C-N-10W-230V-DW-D-BRI-CAF,
MIR-C-N-10W-230V-DW-D-BRI-NOI,
MIR-C-N-10W-230V-DW-D-BRI-ROS,
MIR-C-N-10W-230V-DW-D-BRI-OR,
MIR-C-N-10W-230V-DW-D-MAT-OR,
MIR-C-N-10W-230V-DW-D-MAT-CUI,
MIR-C-N-10W-230V-DW-D-MAT-ARG,
MIR-C-N-10W-230V-DW-D-MAT-BLT,
MIR-C-N-10W-230V-DW-D-MAT-BLE,
MIR-C-N-10W-230V-WW-BRI-BLA**

Variations suivant les modèles :

Variation de lumière (Dimmable TRIAC , ou Non dimmable)

Température de couleur ($\pm 3000K$: Blanc chaud, ou $\pm 4000K$: Blanc jour)

Couleurs (Blanc (brillant), ou Chrome (brillant), ou Canon de fusil (brillant), ou Noir (brillant),
ou Rose (brillant), ou Or (brillant), ou Or (mat), ou Cuivre (mat), ou Argent (mat), ou Bleu
(mat), ou Bleu titanium (mat))

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 60598-2-1:2021**
- **EN 60598-2-4:2008**

Certificat n° : **AXJC2021091100495S**

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 + A1: 2021**
- **EN 61000-3-3:2013 + A1: 2021**
- **EN 61547:2009**

Certificat n° : **AXJC2021091100495E**

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 62321-5:2013**
- **IEC 62321-6:2015**
- **IEC 62321-7-1:2015**
- **IEC 62321-7-2:2017**
- **IEC 62321-8:2017**

Certificat n° : **AXJC2021091100495R**

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 04/10/2023 à Carros.

