

Villard-Bonnot, le 04 février 2025

Déclaration CE de conformité

Nous soussignés représentant

NEXLED SAS

Déclarons par la présente que la gamme de produits

Gamme : TUBU

Type de produit : Tubulaire

Caractéristiques :

Indice de protection : IP69

Indice de protection aux chocs : IK06

Réaction fil chaud : 650°

Classe électrique : Classe I

Risque photobiologique : RG0

- Satisfait aux exigences essentielles des directives européennes basse tension 2006/95/CE normes associées :

EN IEC 60598-1 : 2021 + A11 : 2022

EN 60598-2-1 : 2021

EN 62471 : 2008

EN 62493 : 2015

- Satisfait aux exigences essentielles des directives européennes de compatibilité électromagnétique 2004/108/CE normes associées :

EN IEC 55015 : 2019 + A11 : 2020

EN IEC 61000-3-2 : 2019 + A1 : 2021

EN 61000-3-3 : 2013 + A1 : 2019 + A2 : 2021

EN 61547 : 2009

- Le marquage de conformité Européenne atteste du respect de ces directives.

- Et est conforme aux directives européennes :

Directive RoHS 2011/65/CE ; EN IEC 63000 : 2018

Pierre Mollon

Président Directeur Général



Villard-Bonnot, February 04th 2025

EC declaration of conformity

We undersigned, representing

NEXXLED SAS

Herewith declare that the product range

Product range : TUBU

Product type : LED tubular

Characteristics :

Protection level : IP69

Impact protection level : IK06

Hot wire reaction : 650°

Electric class : Class I

Photobiological risk : RG0

• Meets the essential requirements of the following European Low Voltage Directive 2006/95/EC associated standards :

EN IEC 60598-1 : 2021 + A11 : 2022

EN 60598-2-1 : 2021

EN 62471 : 2008

EN 62493 : 2015

• Meets the essential requirements of the European ElectroMagnetic Compatibility directives 2004/108/EC associated standards :

EN IEC 55015 : 2019 + A11 : 2020

EN IEC 61000-3-2 : 2019 + A1 : 2021

EN 61000-3-3 : 2013 + A1 : 2019 + A2 : 2021

EN 61547 : 2009

• The European conformity marking attests to the respect of these directives.

• And is in conformity with the following European directives :

RoHS 2011/65/CE ; EN IEC 63000 : 2018

Pierre Mollon

Chairman and CEO

