

SIEGE SOCIAL / HEAD OFFICE:

SERVICES COMMERCIAUX / COMMERCIAL DEPT. :

6 rue du Stade Sauvanet 77990 Le Mesnil Amelot - France Tél.: +33(0) 1 60 54 50 50

> Fax.: +33(0) 1 60 54 62 82 Email : commercial@aric-sa.fr

26 rue du Goulet - BP 55 93302 Aubervilliers Cedex - France Tél.: +33(0) 1 43 52 37 00 Fax.: +33(0) 1 43 52 78 63

declaration ue de conformite / Eu declaration of conformity $\boldsymbol{\mathsf{C}}$

Produit - Product: FLEXI LED 120

Fabricant / Mandataire - Manufacturer / Agent : ARIC 26 rue du Goulet 93300 AUBERVILLIERS - France

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant. This declaration of conformity is issued under the sole responsability of the manufacturer.

<u>Modèle - Model</u> : <u>Type</u> : <u>Code</u> : **FLEXI LED 120 3000K / 2,5M 55058**

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable. The object of the declaration described above is in conformity with the revelant Union harmonisation legislation.

Directive de Compatibilité Electromagnétique - Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/UE (CEM) :

- **EN 61547:2009 :** Equipements pour l'éclairage à usage général Exigences concernant l'immunité CEM *Equipment for general lighting purposes EMC immunity requirements*
- **EN 61000-3-3:2013/A1:2019 :** Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 3-3: Limites Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné <= 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel *Electromagnetic compatibility (EMC) Part 3-3: Limits Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current <= 16 A per phase and not subject to conditional connection*
- **EN 61000-3-2:2019 :** Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 3-2: Limites Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils <= 16 A par phase) Electromagnetic compatibility (EMC) Part 3-2: Limits Limits for harmonic current emissions (equipment input current <= 16 A per phase)
- **EN 55015:2019/A11:2020 :** Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues *Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment*

Directive Basse Tension - Low Voltage Directive 2014/35/UE (LVD):

- **EN 62471:2008 :** Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant des lampes *Photobiological safety of lamps and lamp systems*
- **EN 62493:2015 :** Evaluation d'un équipement d'éclairage relativement à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields
- EN 60598-1:A1:2018: Luminaires Partie 1: Exigences générales et essais Luminaires Part 1: General requirements and tests
- EN 60598-2-21:2015/AC:2017: Luminaires Partie 2-21: Exigences particulières Cordons lumineux Luminaires Part 2-21: Particular requirements Rope lights
- **EN IEC 62031:2020 :** Modules de DEL pour éclairage général Spécifications de sécurité *LED modules for general lighting Safety specifications*

Le 02/01/2024 à Aubervilliers

Signé par et au nom de : Signed for and on behalf of :

Jean-Michel AUMARECHAL

Signed for and on behalf of :

Directeur technique / Technical Manager