



# aric

SIEGE SOCIAL / HEAD OFFICE :

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

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

## DECLARATION UE DE CONFORMITE / EU DECLARATION OF CONFORMITY



Produit - Product : **LINO LED**

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 responsibility of the manufacturer.*

| <u>Modèle - Model</u> :  | <u>Type</u> : | <u>Code</u> : |
|--------------------------|---------------|---------------|
| LINO LED S19 6W 2700K VP |               | 2943          |
| LINO LED S19 4W 2700K VP |               | 2971          |

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 relevant Union harmonisation legislation.*

### Directive Basse Tension - Low Voltage Directive 2006/95/CE et 2014/35/UE

- **EN 62560:2012 + A1:2015** : Lampes à DEL autoballastées pour l'éclairage général fonctionnant à des tensions > 50 V - Spécifications de sécurité - *Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage > 50 V - Safety specifications*
- **EN 62493:2010** : 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 62471:2008 (Groupe de Risque - Risk Group : 0)** : Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant des lampes - *Photobiological safety of lamps and lamp systems*

### Directive de Compatibilité Electromagnétique - Electromagnetic Compatibility Directive 2004/108/CE et 2014/30/UE

- **EN 55015:2013** : 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*
- **EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009** : 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 61000-3-3:2013** : 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 61547:2009** : Equipements pour l'éclairage à usage général - Exigences concernant l'immunité CEM - *Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements*

Signé par et au nom de :

*Signed for and on behalf of:*

le 27 juillet 2016 à Aubervilliers  
Patrice DARMAGNAC  
Directeur Technique / Technical Manager