



# aric

SIEGE SOCIAL :

26 rue du Goulet – BP 55  
93302 Aubervilliers Cedex  
Tél. : +33 (0) 1 43 52 37 00  
Fax : +33 (0) 1 43 52 78 63  
Email : commercial@aric-sa.fr

SERVICES COMMERCIAUX :

6 rue du Stade Sauvanet  
77990 Le Mesnil Amelot  
Tél. : +33 (0) 1 60 54 50 50  
Fax : +33 (0) 1 60 54 62 82

## DECLARATION UE DE CONFORMITE



Produit : **KIT TIPO R230 LED 8W**

Fabricant / Mandataire : **ARIC** 26 rue du Goulet 93300 AUBERVILLIERS

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

<u>Modèle</u> :	<u>Type</u> :	<u>Code</u> :
KIT TIPO R230 BLC LED 8W/2700K		51005
KIT TIPO R230 BLC LED 8W/4000K		51006
KIT TIPO R230 ALU LED 8W/2700K		51007
KIT TIPO R230 ALU LED 8W/4000K		51008

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :

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

- **EN 60598-2-2:2012** : Luminaires - Partie 2: Règles particulières - Section 2: Luminaires encastrés
- **EN 60598-1:2008 + A11:2009**: Luminaires - Partie 1: Exigences générales et essais
- **EN 62560:2012** : Lampes à DEL auto-ballastées pour l'éclairage général fonctionnant à des tensions > 50 V - Spécifications de sécurité
- **EN 62493:2010** : Evaluation d'un équipement d'éclairage relativement à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques
- **EN 62471:2008 (GR 0)** : Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant des lampes

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

- **EN 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009**: Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues
- **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)
- **EN 61000-3-3:2008** : 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
- **EN 61547:2009** : Equipements pour l'éclairage à usage général - Exigences concernant l'immunité CEM

Signé par et au nom de : le 6 juillet 2015 à Aubervilliers  
Patrice DARMAGNAC  
Directeur Technique