

SIEGE SOCIAL / HEAD OFFICE:

26 rue du Goulet – BP 55

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

Tél.: +33 (0) 1 43 52 37 00 Fax: +33 (0) 1 43 52 78 63

93302 Aubervilliers Cedex - France

DECLARATION UE DE CONFORMITE / EU DECLARATION OF CONFORMITY



KIT TIPO C 6W Produit - Product :

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

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> :
KIT TIPO C230-6E BLC LED 3000K		51126
KIT TIPO C230-6E BLC LED 4000K		51127
KIT TIPO C230-6E ALU LED 2700K		51128
KIT TIPO C230-6E ALU LED 4000K		51129

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 60598-2-2:2012 : Luminaires Partie 2: Règles particulières Section 2: Luminaires encastrés Luminaires Part 2-2: Particular requirements - Recessed luminaires
- EN 60598-1:2008 + A11:2009 : Luminaires Partie 1: Exigences générales et essais Luminaires Part 1: General requirements and tests
- EN 62560:2012 : Lampes à DEL auto-ballastées 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 (GR 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 55015:2006 + A1:2007 + A2:2009: 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 61000-3-3:2008 : 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 - 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 : le 06 Novembre 2017 à Aubervilliers Signed for and on behalf of: Jean Michel AUMARECHAL

Directeur Technique