

aric

SIEGE SOCIAL / HEAD OFFICE:

26 rue du Goulet - RP 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

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



<u>Produit - Product</u>: **CLASSO**

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.

 Modèle - Model :
 Type :
 Code :

 CLASSO GU5,3 50W Cl.3 12V IP20/44 850°C
 CLASSO 4106

 KIT FERRO CLASSO GU5,3 50W Cl.2 IP20/44 850°C
 CLASSO + 0789
 4612 (4106 + 0789)

 KIT ELECTRO CLASSO GU5,3 50W Cl.2 IP20/44 850°C
 CLASSO + 321.00002
 4618 (4106 + 0649)

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 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 61558-2-6:2009: Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et produits analogues pour des tensions d'alimentation jusqu'à 1 100 V Partie 2-6: Règles particulières et essais pour les transformateurs de sécurité et les blocs d'alimentation incorporant des transformateurs de sécurité Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1 100 V Part 2-6: Particular requirements and tests for safety isolating transformers and power supply units incorporating safety isolating transformers
- EN 61558-2-16:2009: Sécurité des transformateurs, bobines d'inductance, blocs d'alimentation et produits analogues pour des tensions d'alimentation jusqu'à 1 100 V Partie 2-16: Règles particulières et essais pour les blocs d'alimentation à découpage et les transformateurs pour blocs d'alimentation à découpage Safety of transformers, reactors, power supply units and similar products for supply voltages up to 1 100 V Part 2-16: Particular requirements and tests for switch mode power supply units
- **EN 61558-1:2005 + A1:2009 :** Sécurité des transformateurs, alimentations, bobines d'inductance et produits analogues Partie 1: Exigences générales et essais *Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products Part 1: General requirements and tests*
- 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

Directive de Compatibilité Electromagnétique - Electromagnetic Compatibility Directive 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</p>
- 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 08 décembre 2016 à Aubervilliers

Signed for and on behalf of: Patrice DARMAGNAC

Directeur Technique / Technical Manager