

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



Produit - Product: KIT SPEED LED 12V

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

 KIT SPEED 50 R BLC GU5,3 50W Cl.2 850°C + LPE LED MR16-E GU5,3
 AU-DLL316WH+AR + TB60I 230
 51115

6W/3000K + LM-MR16-W-5W-30D (4856 + 0642 + 2975)

KIT SPEED 70 R ORIENT BLC GU5,3 50W Cl.2 850°C + LPE LED MR16- AU-DLL317WH+AR + TB60I 230 51116

E GU5,3 6W/3000K + LM-MR16-W-5W-30D (4899 + 0642 + 2975)

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 61347-2-2:2012 : Appareillages de lampes Partie 2-2: Exigences particulières pour les convertisseurs abaisseurs électroniques alimentés en courant continu ou alternatif pour lampes à incandescence Lamp controlgear Part 2-2: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic step-down convertors for filament lamps
- EN 61347-1:2008 + A1:2011 + A2:2013 : Appareillages de lampes Partie 1: Prescriptions générales et prescriptions de sécurité Lamp controlgear Part 1: General and safety requirements
- **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: 1): Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant des lampes *Photobiological safety of lamps and lamp systems*

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 61000-3-2:2014 :** 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 : le 20 Juin 2017 à Aubervilliers Signed for and on behalf of: Jean Michel AUMARECHAL

Directeur Technique / Technical Manager