



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 : **SPEED 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.

<u>Modèle - Model :</u>	<u>Type :</u>	<u>Code :</u>
SPEED 50 C FIXE BLC GU5,3 50W Cl.3 12V 850°C	DL-208SQ(GU10)	4850
SPEED 50 C FIXE GRIS GU5,3 50W Cl.3 12V 850°C	DL-208SQ(GU10)	4851
SPEED 50 R FIXE NICK GU5,3 50W Cl.3 12V 850°C	AU-DLL316SN+AR	4802
SPEED 50 R FIXE BLC GU5,3 50W Cl.3 12V 850°C	AU-DLL316WH+AR	4856
KIT ELECTRO SPEED 50 R BLC GU5,3 50W Cl.2 850°C	AU-DLL316WH+AR + (TB60I 230 ou TP60AS)	4919 (4856 + 0642 ou 8540)
KIT ELECTRO SPEED 50 R NICKEL GU5,3 50W Cl.2 850°C	AU-DLL316SN+AR + (TB60I 230 ou TP60AS)	4937 (4802 + 0642 ou 8540)
KIT ELECTRO SPEED 50 C BLC GU5,3 50W Cl.2 850°C	DL-208SQ(GU10) + (TB60I 230 ou TP60AS)	4974 (4850 + 0642 ou 8540)
KIT ELECTRO SPEED 50 C GRIS GU5,3 50W Cl.2 850°C	DL-208SQ(GU10) + (TB60I 230 ou TP60AS)	4975 (4851 + 0642 ou 8540)
SPEED 70 C ORIENT BLC GU5,3 50W Cl.3 12V 850°C	DL-209SQ(GU10)	4852
SPEED 70 C ORIENT GRIS GU5,3 50W Cl.3 12V 850°C	DL-209SQ(GU10)	4853
SPEED 70 R ORIENT NICK GU5,3 50W Cl.3 12V 850°C	AU-DLL317SN+AR	4836
SPEED 70 R ORIENT BLC GU5,3 50W Cl.3 12V 850°C	AU-DLL317WH+AR	4899
KIT ELECTRO SPEED 70 R ORIENT BLC GU5,3 50W Cl.2 850°C	AU-DLL317WH+AR + (TB60I 230 ou TP60AS)	4830 (4899 + 0642 ou 8540)
KIT ELECTRO SPEED 70 R ORIENT NICKEL GU5,3 50W Cl.2 850°C	AU-DLL317SN+AR + (TB60I 230 ou TP60AS)	4938 (4836 + 0642 ou 8540)
KIT ELECTRO SPEED 70 C ORIENT BLC GU5,3 50W Cl.2 850°C	DL-209SQ(GU10) + (TB60I 230 ou TP60AS)	4976 (4852 + 0642 ou 8540)
KIT ELECTRO SPEED 70 C ORIENT GRIS GU5,3 50W Cl.2 850°C	DL-209SQ(GU10) + (TB60I 230 ou TP60AS)	4977 (4853 + 0642 ou 8540)

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 converters 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*

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*



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

- **EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 ou 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 :

Signed for and on behalf of:

le 9 septembre 2016 à Aubervilliers

Patrice DARMAGNAC

Directeur Technique / Technical Manager