



# 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 : **EGO**

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>
EGO CARRE 9 LED ROUGE - INOX	1543282	1702
EGO ROND 9 LED BLANC - INOX	1543180DA	1757
EGO ROND 9 LED BLEU - INOX	1546480DA	1758
EGO ROND 9 LED ROUGE - INOX	1543280	1759
EGO CARRE 9 LED BLANC - INOX	1543182DA	1814
EGO CARRE 9 LED BLEU - INOX	1546482DA	1815

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 60598-1:2015** : Luminaires - Partie 1: Exigences générales et essais - *Luminaires - Part 1: General requirements and tests*
- **EN 60598-2-13: 2006 + A1 :2012** : Règles particulières – Luminaires encastrés dans le sol - *Particular requirements – Ground recessed luminaires*
- **IEC/TR 62778:2014 (Groupe de Risque – Risk Group : 0)** : Application de l'IEC 62471 (EN 62471 : Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant des lampes) pour l'évaluation des risques pour la lumière bleue pour les sources de lumière et les luminaires - *Application of IEC 62471 (EN 62471 : Photobiological safety of lamps and lamp systems) for the assessment of blue light hazard to light sources and luminaires*

### Directive de Compatibilité Electromagnétique - Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/UE

- **EN 55015:2013 + A1:2015** : 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 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*

Signé par et au nom de :  
*Signed for and on behalf of:*

le 30 Juin 2017 à Aubervilliers  
Jean Michel Aumarechal  
Directeur Technique / Technical Manager