



aric

SIEGE SOCIAL :

B.P. 55 – 26 rue du Goulet
93302 Aubervilliers Cedex
Tél. : (33) 01 43 52 37 00
Fax : (33) 01 43 52 78 63
Email : commercial@aric-sa.fr

SERVICES COMMERCIAUX :

6 rue du Stade Sauvanet
77990 Le Mesnil Amelot
Tél. : (33) 01 60 54 50 50
Fax : (33) 01 60 54 62 82

DECLARATION UE DE CONFORMITE



Produit : **KIT ELITE F5 ROND**

Fabricant / Mandataire :

ARIC
26 rue du Goulet
93300 AUBERVILLIERS

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Modèle:	Type :	Code :
36° 3000K	EVO50-R10	50130
36° 4000K	EVO50-R10	50131
60° 3000K	EVO50-R10	50132
60° 4000K	EVO50-R10	50133

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :

Directive Basse Tension 2006/95/CE et 2014/35/UE

- **EN 60598-2-2:1996 + A1:1997** : Luminaires - Partie 2: Règles particulières - Section 2: Luminaires encastrés
- **EN 60598-1:2008 + A11:2009** : Luminaires - Partie 1: Exigences générales et essais
- **EN 62031:2008 + A1:2013** : Modules de DEL pour éclairage général - Spécifications de sécurité
- **EN 61347-2-13:2006** : Appareillages de lampes - Partie 2-13: Exigences particulières pour les appareillages électroniques alimentés en courant continu ou alternatif pour les modules de DEL
- **EN 61347-1:2008** : Appareillages de lampes - Partie 1: Prescriptions générales et prescriptions de sécurité
- **EN 62493:2010** : Evaluation d'un équipement d'éclairage relativement à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques
- **EN 62471:2008** : Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant des lampes

Directive de Compatibilité Electromagnétique 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
- **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)
- **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
- **EN 61547:2009** : Equipements pour l'éclairage à usage général - Exigences concernant l'immunité CEM

Signé par et au nom de :

le 06 janvier 2015 à Aubervilliers
Patrice DARMAGNAC
Directeur Technique