



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 : **TWISTER 2 MW**

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>
PROJ. TWISTER 2 MW 25W/4000K	TWISTER MW 25	50482
PROJ. TWISTER 2 MW 45W/4000K	TWISTER MW 45	50483

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 60598-2-5:2015** : Luminaires - Partie 2-5: Règles particulières - Projecteurs- Luminaires - Part 2-5: Particular requirements – Floodlights
- **EN 60598-1:2015** : Luminaires - Partie 1: Exigences générales et essais - Luminaires - Part 1: General requirements and tests
- **EN 62493:2015** : 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 2004/108/CE et 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 61000-3-2:2014** : 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 17/07/2018 à Aubervilliers

Jean-michel Aumarechal.

Directeur Technique / Technical Manager