

aric

SIEGE SOCIAL / HEAD OFFICE:

26 rue du Goulet - BP 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

 ϵ

Produit - Product:

NEWAY LED

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

 BORNE NEWAY 75 GRAPHITE LED 10W 5000K IP65 IK07 850°C
 405.075L10
 50300

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.

<u>Directive Basse Tension - Low Voltage Directive 2006/95/CE et 2014/35/UE</u>

- EN 60598-2-1:1989: Luminaires Partie 2: Règles particulières Section 1: Luminaires fixes à usage général Luminaires Part
 2: Particular requirements Section 1: Fixed general purpose luminaires
- EN 60598-1:2008 + A11:2009: Luminaires Partie 1: Exigences générales et essais Luminaires Part 1: General requirements and tests
- 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: 0): Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant des lampes Photobiological safety of lamps and lamp systems

<u>Directive de Compatibilité Electromagnétique - Electromagnetic Compatibility Directive 2004/108/CE et 2014/30/UE</u>

- **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 61000-3-2:2006 + 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) 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</p>
- 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 22 juillet 2016 à Aubervilliers

Signed for and on behalf of: Patrice DARMAGNAC

Directeur Technique / Technical Manager