



# 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 : **WALKER**

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>
WALKER 1 E27 R63 40W IP67 IK10	155100DA	1748
WALKER 2 E27 R63 40W INOX IP67 IK10	155180DA	1752
WALKER 3 INOX MASSIF E27 40W IP67 IK10	155110DA	1700
WALKER 3 INOX FLUO 18W IP67 IK10	155411DA	1721
KIT WALKER 2 INOX LED E27 11W	155180DA + L23022	1857
KIT WALKER 3 INOX LED E27 11W	155110DA + L23022	1855

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 2006/95/CE et 2014/35/UE

- **EN 60598-2-13:2006 + A1:2012** : Luminaires - Partie 2-13: Règles particulières - Luminaires encastrés dans le sol - *Luminaires - Part 2-13: Particular requirements - Ground recessed luminaires*
- **EN 60598-1:2008 + A11:2009** : Luminaires - Partie 1: Exigences générales et essais - *Luminaires - Part 1: General requirements and tests*
- **EN 62560:2012** : Lampes à DEL autoballastées pour l'éclairage général fonctionnant à des tensions > 50 V - Spécifications de sécurité - *Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage > 50 V - Safety specifications*
- **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*

### Directive de Compatibilité Electromagnétique - Electromagnetic Compatibility Directive 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 - *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 61000-3-3:2008** : 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 - *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 mai 2016 à Aubervilliers

Patrice DARMAGNAC

Directeur Technique / Technical Manager