



# 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 : **ELODY**

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>
ELODY BLC LED 7W 3000K Cl.2	D1070	50401
ELODY BLC LED 7W 4000K Cl.2	D1070	50402
ELODY BLC LED 10W 3000K Cl.2	D1090	50403
ELODY BLC LED 10W 4000K Cl.2	D1090	50404

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 60598-2-2:2012** : Luminaires - Partie 2: Règles particulières - Section 2: Luminaires encastrés - *Luminaires - Part 2-2: Particular requirements - Recessed luminaires*
- **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*
- **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 61000-3-2:2014** : 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 1<sup>er</sup> septembre 2016 à Aubervilliers

Patrice DARMAGNAC

Directeur Technique / Technical Manager