

SIEGE SOCIAL / HEAD OFFICE:

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

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

declaration ue de conformite / Eu declaration of conformity $\boldsymbol{\mathsf{C}}$

Produit - Product : LUNAR

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 responsability of the manufacturer.

 Modèle - Model :
 Type :
 Code :

 LUNAR 50-12 G5,3 BLC S/LPE
 K10611-DL58-WH
 4874

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 revelant Union harmonisation legislation.

<u>Directive sur les restriction des substances dans les EEE (RoHS) - Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/UE (RoHS) :</u>

- **EN 50581:2012 :** Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques par rapport à la restriction des substances dangereuses - *Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances*

Directive Basse Tension - Low Voltage Directive 2014/35/UE (LVD):

- EN 60598-1:2015: Luminaires Partie 1: Exigences générales et essais Luminaires Part 1: General requirements and tests
- **EN 60598-2-2:2012 :** Luminaires Partie 2-2: Règles particulières Luminaires encastrés *Luminaires Part 2-2: Particular requirements Recessed luminaires*

Directive de Compatibilité Electromagnétique - Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/UE (CEM) :

- **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 17/02/2020 à Aubervilliers Jean-Michel AUMARECHAL

Directeur technique / Technical Manager