

SIEGE SOCIAL / HEAD OFFICE:

93302 Aubervilliers Cedex - France

26 rue du Goulet - BP 55

Tél.: +33(0) 1 43 52 37 00

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

## Fax.: +33(0) 1 43 52 78 63

DECLARATION UE DE CONFORMITE / EU DECLARATION OF CONFORMITY  $\mathsf{C} \, \mathsf{E}$ 

Produit - Product : ATLAS

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 :

 ATLAS 5W LED CCT3 BLC
 ATLAS 5W CCTDIM
 51540

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.

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

- **EN 60598-2-2:2012 :** Luminaires Partie 2-2: Règles particulières Luminaires encastrés *Luminaires Part 2-2: Particular requirements Recessed luminaires*
- **EN 62471:2008 :** Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant des lampes *Photobiological safety of lamps and lamp systems*
- **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
- EN 60598-1:2021: Luminaires Partie 1: Exigences générales et essais Luminaires Part 1: General requirements and tests

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

- **EN 55015:2019/A11:2020 :** 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 61000-3-2:2019+A1:2021 :** 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/A1:2019/A2:2021 :** 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*

## <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* 

Signé par et au nom de : Signed for and on behalf of :

Le 14/11/2023 à Aubervilliers Jean-Michel AUMARECHAL

Directeur technique / Technical Manager