



DECLARATION UE DE CONFORMITE / EU DECLARATION OF CONFORMITY



Produit - Product : **AZURA**

Fabricant / Mandataire - Manufacturer / Agent : **SLID Concept - 1 allée des Garays - 92120 PALAISEAU - 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>SLID Reference</u> :
PROJ. EXTRA PLAT NOIR LED 10W 4000K IP65 + Délect./Télécommande IR	GWD-TGD1-10W	0144
PROJ. EXTRA PLAT NOIR LED 30W 4000K IP65 + Délect./Télécommande IR	GWD-TGD1-30W	0148
PROJ. EXTRA PLAT NOIR LED 50W 4000K IP65 + Délect./Télécommande IR	GWD-TGD1-50W	0178
PROJ. EXTRA PLAT BLANC LED 10W 4000K IP65 + Délect./Télécommande IR	GWD-TGD1-30W	0315
PROJ. EXTRA PLAT BLANC LED 30W 4000K IP65 + Délect./Télécommande IR	GWD-TGD1-50W	0319

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 60598-2-5:1998** : Luminaires - Partie 2-5: Règles particulières - Projecteurs - *Luminaires - Part 2-5: Particular requirements - Floodlights*
- **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*
- **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 2014/30/UE

- **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 61000-3-2:2014** : 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*

Directive d'écoconception – Ecodesign Directive ErP 2009/125/CE

et règlement d'application - and implementing Regulation 1194/2012/EU

- **EN 62722-1:2016** : Performance des luminaires - Partie 1: Exigences générales - *Luminaire performance - Part 1: General Requirements*
- **EN 62722-2-1:2016** : Performance des luminaires - Partie 2-1: Exigences particulières relatives aux luminaires à LED - *Luminaire performance - Part 2-1: Particular requirements for LED luminaires*

Directive RoHS – RoHS Directive 2011/65 /UE

- **EN 62321 séries - series** : Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques - *Determination of certain substances in electrotechnical products*

Signé par et au nom de :

Signed for and on behalf of:

le 08 novembre 2018 à Palaiseau

Patrice DARMAGNAC

Directeur Technique / Technical Manager