



DECLARATION UE DE CONFORMITE / EU DECLARATION OF CONFORMITY



Produit - Product : **ALIMENTATION LED 12 V - 20 W**

Fabricant / Mandataire - Manufacturer / Agent : **SLID Concept - 1 allée des Garays - 91120 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 Ref.:</u> | <u>GTIN-13 (Marque - Brand):</u> |
|---------------------------------------|---------------|-------------------|----------------------------------|
| ALIMENTATION LED 12V 20W NON GRADABLE | UT-20-12 | 1016 | 3700697210160 (Easylight) |

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 2014/35/UE - Low Voltage Directive 2014/35/EU

- **EN 61347-2-13:2014 + A1:2017** : Appareillages de lampes - Partie 2-13: Exigences particulières pour les appareillages électroniques alimentés EN courant continu ou alternatif pour les modules de DEL - *Lamp controlgear - Part 2-13: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules*
- **EN 61347-1:2015 + A1:2021** : Appareillages de lampes - Partie 1: Prescriptions générales et prescriptions de sécurité - *Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements*
- **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*

Directive de Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE - Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU

- **EN IEC 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 IEC 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*
- **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 ErP 2009/125/CE - Ecodesign Directive ErP 2009/125/EC

et son règlement d'application (UE) 2019/2020 - and its implementing Regulation (EU) 2019/2020

- **EN 62384:2020** : Appareillages électroniques alimentés en courant continu ou alternatif pour modules de DEL - Exigences de performances - *DC or AC supplied electronic control gear for LED modules - Performance requirements*

Directive RoHS 2011/65/UE - RoHS Directive 2011/65/EU

- **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 29 septembre 2025 à Palaiseau / *September 29, 2025 in Palaiseau*

Patrice DARMAGNAC

Directeur Technique / *Technical Manager*