

DECLARATION DE CONFORMITE UE / EU DECLARATION OF CONFORMITY



Nous / We: GROUPEMENT SYNERGY SYSTEMS
118 AVENUE JEAN JAURES
75169 PARIS CEDEX 19

Déclarons que le produit / Declare that product :

XX708658

De la marque XXCELL / From XXCELL BRAND

Sont conformes à la législation d'harmonisation de l'Union applicable, aux directives et normes harmonisées les concernant suivantes / Are in accordance with applicable harmonization legislation of the Union and the following harmonized standards requirements relative to them:

SECURITE / SAFETY

2014/35/UE (26/02/2014) – Directive européenne « Basse Tension » / "Low Voltage" European directive

- | | |
|---------------------|---|
| EN 60598-1 : 2015 | Luminaire – Partie 1: Exigences générales et essais / Luminaire – Part 1: General requirements and tests |
| EN 60598-2-2 : 2012 | Luminaire – Partie 2-2 : Règles particulières – Luminaire encastrés / Luminaire – Part 2-2: Particular requirements – Recessed luminaire |
| EN 62493 : 2015 | Évaluation 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 | Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant des lampes / Photobiological safety of lamps and lamp systems |

COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE / ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY

2014/30/UE (26/02/2014) – Directive européenne « CEM » / "EMC" European directive

- | | |
|-----------------------------|---|
| 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. |
| 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 variations, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage power supply systems, for equipment with a rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection |
| EN 61547 : 2009 | Équipements pour l'éclairage à usage général – Exigences concernant l'immunité CEM / Equipment for lighting purposes – EMC immunity requirements |

Recyclage des emballages cartons / Cardboard packaging recycling

GROUPEMENT SYNERGY SYSTEMS cotise auprès de L'éco organisme «-CITÉO- ECO Emballages »
Eco-Emballages a pour mission de répondre, au nom des entreprises avec lesquels il contracte, à leur obligation de contribuer financièrement à la collecte, au tri sélectif et au retraitement des emballages ménagers que ces entreprises mettent sur le marché.

Lieu et date de signature / Place and date of signature :

Marignane, 20/08/2019

Nom, fonction et signature du déclarant
/ Name position and signature of the declarant:

M. Philippe GAVET,
Directeur Commercial, Groupement Synergy Systems

SIRET 8434165841001
118/130 Av. Jean Jaures - 75169 Paris Cedex 19

GESTION ADMINISTRATIVE :
160, rue de Bagnolet - 75020 Paris