

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 :

XX708894

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 an 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 networks, 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

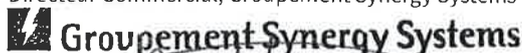
GROUPEMENT SYNERGY SYSTEMS cotise auprès de L'éco organisme « -CITÉO-ECO Emballages »  
Eco-Emballages a pour mission de répondre, au nom des entreprises avec lesquels il contracte, à leur obligation de contribuer financièrement à la collecte, au tri sélectif et au retraitement des emballages ménagers 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 B434165841001

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

GESTION ADMINISTRATIVE :

160, rue de Bagnolet - 75020 Paris