

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 :

XX708689

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   | Luminaires – Partie 1: Exigences générales et essais / Luminaires – Part 1: General requirements and tests  |
| EN 60598-2-2 : 2012 | Luminaires – Partie 2-2 : Règles particulières – Luminaires encastrés / Luminaires – Part 2-2: Particular requirements – Recessed luminaires  |
| 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 $\leq 16$ 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 $\leq 16$ 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  
 **Groupement Synergy Systems**

SIRET B434165841001  
118/130 Av. Jean Jaures - 75169 Paris Cedex 19

GESTION ADMINISTRATIVE :

160, rue de Bagnolet - 75020 Paris

Tél. : 01 43 64 90 36 - Fax : 01 43 64 93 77