

118 AVENUE JEAN JAURES - 75169 PARIS TEL: 01 43 64 90 36 - FAX: 01 43 64 93 77 RCS Paris 434165841 - SAS au Capital de 190 000 € Identification TVA FR 62434165841 - APE 4618Z

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 🚯

XX709334

De la marque XXCELL / From XXCELL BRAND

Sont conformes à la législation d'harmonisation de l'Union applicable, aux directives et normes / Are in accordance with applicable harmonization legislation of the Union an harmonisées les concernant suivantes 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 –

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)

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

Nom, fonction et signature du déclarant / Name position and signature of the declarant: Marignane, 20/08/2019

M. Philippe GAVET,

Directeur Commercial, Groupement Synergy Systems

118/130 Av Jean Jaulès - 75/69 Paris Cedex 19

GESTION ADMINISTRATIVE:

160, rue de Bagnolet - 75020 Paris

This declaration of conformity is issued under the responsability of Tél.: 01 43 64 90 36 - Fax: 01 43 64 93 77

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant. /