

Déclaration de conformité



SACOPA S.A.U.

Polígono Industrial Poliger SUD, sector I s/n
St. Jaume de Llierca 17854 (Girona)

déclare, par la présente, que le produit

Lumiplus Flexi Projector 24Vdc

**Codes: 71201 71201WW 71201NW 71202 71202WW 71213 71213WW 71215
71215WW 71217 71217WW 71236**

marque

ASTRALPOOL

Est fabriqué conformément aux réglementations suivantes:

Directive 2014/35/UE, sur les équipements électriques destinés à être employés dans certaines limites de tension

Directive 2014/30/UE, sur la compatibilité électromagnétique

Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS)

Directive 2009/125/EC établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie

EN 60598-1 Luminaires - Partie 1: Exigences générales et essais

EN 60598-2-18 Luminaires. Partie 2: Règles particulières. Section 18: Luminaires pour piscines et usages analogues.

EN 62031 Modules de DEL pour éclairage général - Spécifications de sécurité

EN 62471 Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant des lampes

EN 62493 Évaluation d'un équipement d'éclairage relativement à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques

EN 55015 Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues

EN 61547 Equipements pour l'éclairage à usage général - Exigences concernant l'immunité CEM

EN 61000-3-2 Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2: Limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils ≤ 16 A par phase)

EN 61000-3-3 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 ≤ 16 A par phase and not subject to conditional connection

St. Jaume de Llierca, 29 novembre 2023

Jordi Collelldevall
Directeur général