



DECLARATION DE CONFORMITE



ENGITECHS
19 rue des Alouettes
49450 Saint Macaire en Mauges, France

Attestons que le matériel suivant :

LR1991

Références : LR1991-IP20-24-5BL24, LR1991-IP20-24-5BL27, LR1991-IP20-24-5BL30, LR1991-IP20-24-5BL40, LR1991-IP20-24-5BL60, LR1991-IP20-24-10BL24, LR1991-IP20-24-10BL27, LR1991-IP20-24-10BL30, LR1991-IP20-24-10BL40, LR1991-IP20-24-10BL60, LR1991-IP20-24-15BL30, LR1991-IP20-24-15BL40, LR1991-IP20-24-15BL60, LR1991-IP20-24SPBL24, LR1991-IP20-24SPBL27, LR1991-IP20-24SPBL30, LR1991-IP20-24SPBL40, LR1991-IP20-24SPBL60

Ruban LED

Classe III

IP20

Satisfait aux exigences des Directives suivantes et est conforme aux normes Harmonisées suivantes :

| DBT 2014/35/UE | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NF EN 60598-1 : 2015 | Luminaires - Partie 1 : exigences générales et essais - Luminaires - Partie 1: Exigences générales et essais |
| NF EN 60598-2-20 : 2015 | Luminaires - Partie 2-20 : Guirlandes lumineuses |
| CEM 2014/30/UE | |
| EN 61000-3-2 : 2014 | Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2 : limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils < ou = à 16 A par phase) |
| NF EN 61000-3-3 : 2014 | 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 inférieur ou égal 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel |
| NF EN 61547 : 2009 | Équipements pour l'éclairage à usage général - Exigences concernant l'immunité CEM |
| NF EN 55015 : 2015 | Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues |
| NF EN 62493 : 2009 | Équipements pour l'éclairage à usage général - Exigences concernant l'immunité CEM |
| RoHs 2017/2012/U | |
| NF EN 62321 : 2009 | Produits électrotechniques - Détermination des niveaux en six substances réglementées (plomb, mercure, cadmium, chrome hexavalent, diphényles polybromés, diphényl'éthers polybromés) |
| ECODESIGN 2009/125/CE | |

Fait à : Saint Macaire en Mauges

Le : 28/07/2021

Eddy David
Directeur général



Spécialiste en solution
d'éclairage LED sur-mesure



Suivez-nous !

Nos coordonnées

19 rue des Alouettes, 49450 Saint Macaire en Mauges
09 82 31 33 65

Service commercial : 09 82 31 33 65 + tapez 2
SAV - Conseil technique : 09 82 31 33 65 + tapez 1

SA au capital de 150 000 € - NAF 4647B -
SIREN 441 413 671 - SIRET 441 413 671 RCS Angers -
TVA INTRACOMMUNAUTAIRE FR32 441 413 671



www.engitechhs.com