



## DECLARATION DE CONFORMITE



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

**Attestons que le matériel suivant :**

### LN1010

Références : LN1010-24-1BL27, LN1010-24-3BL27, LN1010-5BL27, LN1010-24-SPBL27-1A, LN1010-24-SPBL27-2A, LN1010-24-1BL30, LN1010-24-3BL30, LN1010-5BL30, LN1010-24-SPBL30-1A, LN1010-24-SPBL30-2A, LN1010-24-1BL40, LN1010-24-3BL40, LN1010-5BL40, LN1010-24-SPBL40-1A, LN1010-24-SPBL40-2A, LN1010-24-1BL60, LN1010-24-3BL60, LN1010-5BL60, LN1010-24-SPBL60-1A, LN1010-24-SPBL60-2A, LN1010-24-1ROUGE, LN1010-24-3ROUGE, LN1010-5ROUGE, LN1010-24-SPROUGE-1A, LN1010-24-SPROUGE-2A, LN1010-24-1VERT, LN1010-24-3VERT, LN1010-5VERT, LN1010-24-SPVERT-1A, LN1010-24-SPVERT-2A, LN1010-24-1BLEU, LN1010-24-3BLEU, LN1010-5BLEU, LN1010-24-SPBLEU-1A, LN1010-24-SPBLEU-2A, LN1010-24-1JAUNE, LN1010-24-3JAUNE, LN1010-5JAUNE, LN1010-24-SPJAUNE-1A, LN1010-24-SPJAUNE-2A

Néon Flex

Classe III

IP68

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

<b>DBT 2014/35/UE</b>	
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
<b>CEM 2014/30/UE</b>	
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
<b>RoHs 2017/20</b>	
NF EN 62321 : 2009	Produits électrotechniques - Détermination des niveaux en six substances réglementées (plomb, mercure, cadmium, chrome hexavalent, diphényles)



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

# CE

	polybromés, diphenyléthers polybromés)
<b>ECODESIGN 2009/125/CE</b>	

**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.engitechS.com](http://www.engitechS.com)