



DECLARATION DE CONFORMITE



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

Attestons que le matériel suivant :

LN1030

Références : LN1030-24SPBL27-1A, LN1030-24SPBL27-1B, LN1030-24SPBL27-1C, LN1030-24SPBL27-2A, LN1030-24SPBL27-2B, LN1030-24SPBL27-2C, LN1030-24SPBL30-1A, LN1030-24SPBL30-1B, LN1030-24SPBL30-1C, LN1030-24SPBL30-2A, LN1030-24SPBL30-2B, LN1030-24SPBL30-2C, LN1030-24SPBL40-1A, LN1030-24SPBL40-1B, LN1030-24SPBL40-1C, LN1030-24SPBL40-2A, LN1030-24SPBL40-2B, LN1030-24SPBL40-2C, LN1030-24SPBL60-1A, LN1030-24SPBL60-1B, LN1030-24SPBL60-1C, LN1030-24SPBL60-2A, LN1030-24SPBL60-2B, LN1030-24SPBL60-2C, LN1030-24SPROUGE-1A, LN1030-24SPROUGE-1B, LN1030-24SPROUGE-1C, LN1030-24SPROUGE-2A, LN1030-24SPROUGE-2B, LN1030-24SPROUGE-2C, LN1030-24SPVERT-1A, LN1030-24SPVERT-1B, LN1030-24SPVERT-1C, LN1030-24SPVERT-2A, LN1030-24SPVERT-2B, LN1030-24SPVERT-2C, LN1030-24SPBLEU-1A, LN1030-24SPBLEU-1B, LN1030-24SPBLEU-1C, LN1030-24SPBLEU-2A, LN1030-24SPBLEU-2B, LN1030-24SPBLEU-2C, LN1030-24SPJAUNE-1A, LN1030-24SPJAUNE-1B, LN1030-24SPJAUNE-1C, LN1030-24SPJAUNE-2A, LN1030-24SPJAUNE-2B, LN1030-24SPJAUNE-2C

Néon Flex

Classe III

IP68

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, diphényléthers polybromés)
ECODESIGN 2009/125/CE	

Fait à : Saint Macaire en Mauges

Le : 27/10/2023

Eddy David
Directeur général