



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ



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

Attestons que le matériel suivant :

Nom : LB1001

Références : LB1001-010BL30, LB1001-010BL40, LB1001-025BL30, LB1001-025BL40, LB1001-050BL30, LB1001-050BL40, LB1001-100BL30, LB1001-100BL40

Type : Module LED 1,5 / 3 / 6 / 12 W

Classe II

IP20

Est conforme à la réglementation, aux Directives et aux Normes Harmonisées suivantes :

DBT 2014/35/UE	
NF EN 60598-1 : 2021 NF EN 60598-1/A11 : 2022	Luminaires - Partie 1 : exigences générales et essais - Luminaires
NF EN IEC 62031 : 2020 NF EN IEC 62031/A11 : 2021	Modules à LED pour éclairage général - Exigences générales
NF EN 62471 : 2008	Sécurité photobiologique des lampes et des appareils utilisant des lampes
CEM 2014/30/UE	
NF EN 61547 : 2009	Équipements pour l'éclairage à usage général - Exigences concernant l'immunité CEM
NF EN 61000-3-2 : 2019 NF EN 61000-3-2/A11 : 2021	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 : 2013 NF EN 61000-3-3/A1 : 2019 NF EN 61000-3-3/A2 : 2021	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 à 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel
NF EN IEC 55015 : 2019 NF EN IEC 55015/A11 : 2020	Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues
RoHS 2017/2102/UE + 2015/863/UE + 2011/65/UE	
NF EN IEC 63000 : 2018	Produits électrotechniques - Détermination des niveaux en six substances réglementées (plomb, mercure, cadmium, chrome hexavalent, diphényles polybromés, diphényléthers polybromés)
Eco-conception ErP 2009/125/CE ainsi que les règlements associés	

Fait à : Saint Macaire en Mauges

Le : 22/01/2025

Eddy DAVID
Directeur général



Sécialiste 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 1

Conseil technique : 09 82 31 33 65 + tapez 2

SAV : 09 82 31 33 65 + tapez 3

SAS du capital de 150 000 € - NAF 4647Z-
SIREN 441 413 671 - SIRET 441 413 671 00021
RCS Angers

TVA Intracommunautaire FR32 441 413 671



www.engitechhs.com