

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE



Numéro de Déclaration: *JISO_2406*

Fabricant ou représentante: **JISO ILUMINACIÓN, SL.**



Adresse: **C/ Fuente Corachán, 223.
Ap. Correos 116
46370 Chiva (Valencia)**

Nous déclarons, sous notre propre responsabilité, la conformité du produit:

Marque: **JISO ILUMINACIÓN SPAIN**

Description: **Bande LED**

Modèles: _____ Voir liste ajoutée

Avec les suivants Directives Européens:

- | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2014/30/EU
et annexes | Directive 2014/30/UE du Parlement européen et du Conseil du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique (refonte) Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2014/35/EU
and amendments | Directive of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2009/125/EC
et annexes | Directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil du 21 octobre 2009 établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2019/2015
et annexes | Règlement Délégué (UE) 2019/2015 de la Commission du 11 mars 2019 complétant le règlement (UE) 2017/1369 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des sources lumineuses et abrogeant le règlement délégué (UE) n° 874/2012 de la Commission. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2019/2020
et annexes | Règlement (UE) 2019/2020 de la Commission du 1er octobre 2019 établissant des exigences d'écoconception pour les sources lumineuses et les appareillages de commande séparés en application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil et abrogeant les règlements (CE) n° 244/2009, (CE) n° 245/2009 et (UE) n° 1194/2012 de la Commission. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2011/65/EU
et annexes | Directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques. |

Dans l'annexe qui est ajoutée à ce document on peut consulter les informations détaillées sur les directives précédentes.

Date de signature : 25-04-2024

Signé par :

Jorge Giménez

Directeur de Production

Annexe

Numéro de Déclaration: JISO_2406

La conformité du (des) produit (s) désigné (s) aux Directives Européennes vient de la conformité avec les suivantes normes européennes ou autre spécifications. Sauf indication contraire, les suivantes normes sont appliquées.

- | | | |
|-------------------------------------|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60598-1:2021
+ A11:2022 | Luminaires – Partie 1 : exigences générales et essais. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60598-2-
1:2021 | Luminaires – Partie 2-1: règles particulières - Luminaires fixes à usage général. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62031:2020 | Modules de LED pour l'éclairage général : spécifications de sécurité. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62471:2008 | Sécurité photo biologique des lampes et des appareils utilisant des lampes. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62493:2015 | Évaluation des équipements d'éclairage relativement à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55015:2013 | Limites et méthodes de mesure des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 61000-3-
3:2013 + A1:2019
+ 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 ≤ 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 61547:2009 | Équipements pour l'éclairage à usage général - Exigences concernant l'immunité CE. |

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE



Liste Ajoutée

Numéro de Déclaration: *JISO_2406*

24V. Bande LED. IP 20. Class III.

90004 / B-90004	90018 / B-90018	90019 / B-90019	80004 / B-80004
90009 / B-90009	90024 / B-90024	93012 / B-93012	80008 / B-80008
90014 / B-90014	99012 / B-99012	92014 / B-92014	80014 / B-80014
91014 / B-91014	-----	-----	-----

24V. Bande LED. IP 65. Class III.

96504 / B-96504	96518 / B-96518	86514 / B-86514
96509 / B-96509	96519 / B-96519	91514 / B-91514
96514 / B-96514	96524 / B-96524	99512 / B-99512

24V. LED Strip. IP 67. Class III.

N200414	N201409	N202409
N20515	N201309	-----