

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE



Número de Identificación: *JISO_2202*

Fabricante o representante: **JISO ILUMINACIÓN, SL.**



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

Declara bajo su responsabilidad la conformidad del producto:

Marca: **JISO ILUMINACIÓN SPAIN**

Descripción: **Luminaria fija de uso general**

Modelos: _____ Ver lista adjunta

Con las siguientes Directivas Europeas:

- | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2014/30/EU
y anexos | Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo de 26 de febrero de 2014 sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2014/35/EU
y anexos | Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo de 26 de febrero de 2014 sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2009/125/EC
y anexos | Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo de 21 de octubre de 2009, por la que se insta un marco para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2019/2015
y anexos | Reglamento Delegado (UE) 2019/2015 de la Comisión de 11 de marzo de 2019 por el que se complementa el Reglamento (UE) 2017/1369 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas y se deroga el Reglamento Delegado (UE) n.º 874/2012 de la Comisión. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2019/2020
y anexos | Reglamento (UE) 2019/2020 de la Comisión de 1 de octubre de 2019 por el que se establecen requisitos de diseño ecológico para las fuentes luminosas y los mecanismos de control independientes con arreglo a la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo y se derogan los Reglamentos (CE) n.º 244/2009, (CE) n.º 245/2009 y (UE) n.º 1194/2012 de la Comisión. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2011/65/EU
y anexos | Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo de 8 de junio de 2011, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos. (RoHS) |

En el anexo que se añade a este documento se puede consultar información ampliada sobre el cumplimiento de las directivas anteriores.

Fecha de firma: 27-12-2021

Firmado por:

JISO ILUMINACIÓN, SL.
C.I.F. B-97 108 822
C/ Fuente Corachán, 223
Pol. Ind. La Pólvora
46370 Chiva - Valencia
Telf.: 96 252 30 61 Fax: 96 220 40 10

Jorge Giménez.

Director de Producción

Anexo

Número de Identificación: JISO_2202

La conformidad del (de los) producto(s) designado(s) con las disposiciones de las Directivas europeas viene dada por el cumplimiento de las siguientes normas europeas u otras especificaciones. Si no se indica lo contrario, la edición/enmienda según lo referenciado abajo se aplica.

- | | | |
|-------------------------------------|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60598-1:2015
+ AC: 2015 +
AC:2016 | Luminarias – Parte 1: Requisitos generales y ensayos |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60598-2-
1:1989 | Luminarias – Parte 2: Requisitos particulares – Sección 1:
Luminarias fijas de uso general. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62031:2008 +
A1:2013 + A2:2015 | Módulos LED para alumbrado general. Requisitos de
seguridad. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62471:2008 | Seguridad fotobiológica de lámparas y de los aparatos que
utilizan lámparas. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62493:2015 | Evaluación de los equipos de alumbrado en relación a la
exposición humana a los campos electromagnéticos. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55015:2013 | Límites y métodos de medida de las características relativas a
las perturbaciones radioeléctricas de los equipos de
iluminación y similares. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 61000-3-
2:2014 | Compatibilidad electromagnética (CEM) – Parte 3-2: Límites.
Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con
corriente de entrada ≤ 16 A por fase). |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 61000-3-
3:2013 | Compatibilidad electromagnética (CEM) – Parte 3: Límites.
Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de
tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja
tensión para los equipos con corriente de entrada ≤ 16 A por
fase sin estar sujetos a una conexión especial. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 61547:2009 | Equipos para alumbrado de uso general Requisitos de
inmunidad CEM. |

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE

Lista Adjunta

Número de Identificación: *JISO_2202*

220-240V~50/60Hz. Clase II. LED. Convertidor. IP 20 (ext.). IP 20 (int.).

29010 (10W)

220-240V~50/60Hz. Clase II. LED. Convertidor. IP 33 (ext.). IP 20 (int.).

20408 (8W)	20508 (8W)
20415 (15W)	20515 (15W)
20422 (22W)	20522 (22W)

220-240V~50/60Hz. Clase II. LED. Convertidor. IP 43 (ext.). IP 20 (int.).

26308 (8W)	26324 (24W)	26408 (8W)	26424 (24W)
26314 (14W)	26330 (30W)	26414 (14W)	26430 (30W)

220-240V~50/60Hz. Clase I. LED. Convertidor. IP 54 (ext.). IP 20 (int.).

W202707 (7W)

W202807 (7W)

EU DECLARATION OF CONFORMITY



Id. Number: *JISO_2202*

Manufacturer or representative: **JISO ILUMINACIÓN, SL.**



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

Declares under our responsibility the conformity of the product:

Brand: **JISO ILUMINACIÓN SPAIN**

Description: **Fixed general purpose luminaires**

Models: _____ See attached list.

with the following European Directives:

- | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2014/30/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 electromagnetic compatibility |
| <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
and amendments | Directive of the European Parliament and of the Council of 21 October 2009 establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2019/2015
and amendments | Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2015 of 11 March 2019 supplementing Regulation (EU) 2017/1369 of the European Parliament and of the Council with regard to energy labelling of light sources and repealing Commission Delegated Regulation (EU) No 874/2012. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2019/2020
and amendments | Commission Regulation (EU) 2019/2020 of 1 October 2019 laying down eco-design requirements for light sources and separate control gears pursuant to Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council and repealing Commission Regulations (EC) No 244/2009, (EC) No 245/2009 and (EU) No 1194/2012. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2011/65/EU
and amendments | Directive of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment. |

Further information regarding compliance with these Directives is given in the **annex** which constitutes a part of this declaration.

Date of signatures: 27-12-2021

Signed by:

Jorge Giménez.

Production Manager

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Annex

Id. Number: JISO_2202

The conformity of the designated product(s) with the provisions of the European Directives is given by the compliance with the following European Standard(s) or other specifications. If not elsewhere/otherwise indicated the edition/amendment as referenced below applies.

- | | | |
|-------------------------------------|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60598-1:2015
+ AC: 2015 +
AC:2016 | Luminaires – Part 1: General requirements and tests |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60598-2-
1:1989 | Luminaires – Part 2-1: Particular requirements – Fixed general purpose luminaires |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62031:2008 +
A1:2013 + A2:2015 | LED modules for general lighting – Safety specifications |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62471:2008 | Photobiological safety of lamps and lamp systems |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62493:2015 | Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55015:2013 | Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 61000-3-
2:2014 | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input current \leq 16A per phase) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 61000-3-
3:2013 | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-3: Limits – Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low voltage supply systems, for equipment with rated current \leq 16A per phase and not subjected to conditional connection |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 61547:2009 | Equipment for general lighting purposes – EMC immunity requirements |

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Attached list

Id. Number: *JISO_2202*

220-240V~50/60Hz. Class II. LED. Convertor. IP 20 (ext.). IP 20 (int.).

29010 (10W)

220-240V~50/60Hz. Class II. LED. Convertor. IP 33 (ext.). IP 20 (int.).

20408 (8W)	20508 (8W)
20415 (15W)	20515 (15W)
20422 (22W)	20522 (22W)

220-240V~50/60Hz. Class II. LED. Convertor. IP 43 (ext.). IP 20 (int.).

26308 (8W)	26324 (24W)	26408 (8W)	26424 (24W)
26314 (14W)	26330 (30W)	26414 (14W)	26430 (30W)

220-240V~50/60Hz. Class I. LED. Convertor. IP 54 (ext.). IP 20 (int.).

W202707 (7W)	W202807 (7W)
--------------	--------------

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE



Numéro de Déclaration : JISO_2202

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: **Luminaires fixes à usage général**

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 : 27-12-2021

Signé par:

JISO ILUMINACIÓN, SL
C.I.F. B-97 108 922
C/ Fuente Corachán 116 223
Pol. Ind. La Pávil·la
46370 Chiva, Valencia
Telf.: 96 252 30 61 Fax: 96 220 40 10

Jorge Giménez

Directeur de Production

Annexe

Numéro de Déclaration : JISO_2202

La conformidad del (de los) producto(s) designado(s) con las disposiciones de las Directivas europeas viene dada por el cumplimiento de las siguientes normas europeas u otras especificaciones. Si no se indica lo contrario, la edición/enmienda según lo referenciado abajo se aplica.

- | | | |
|-------------------------------------|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60598-1:2015
+ AC: 2015 +
AC:2016 | Luminaires – Partie 1 : exigences générales et essais. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60598-2-
1:1989 | Luminaires – Partie 2-1: règles particulières - Luminaires fixes à usage général. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62031:2008 +
A1:2013 + A2:2015 | 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-
2:2014 | Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 3-2 : Limites – Limites pour les émissions de courant harmonique.
(courant appelé par les appareils = 16 A par phase) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 61000-3-
3:2013 | 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_2202*

220-240V~50/60Hz. Classe II. LED. Convertisseur. IP 20 (ext.). IP 20 (int.).

29010 (10W)

220-240V~50/60Hz. Classe II. LED. Convertisseur. IP 33 (ext.). IP 20 (int.).

20408 (8W)	20508 (8W)
20415 (15W)	20515 (15W)
20422 (22W)	20522 (22W)

220-240V~50/60Hz. Classe II. LED. Convertisseur. IP 43 (ext.). IP 20 (int.).

26308 (8W)	26324 (24W)	26408 (8W)	26424 (24W)
26314 (14W)	26330 (30W)	26414 (14W)	26430 (30W)

220-240V~50/60Hz. Classe II. LED. Convertisseur. IP 54 (ext.). IP 20 (int.).

W202707 (7W)	W202807 (7W)
--------------	--------------