

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE



Número de Identificación: *JISO_2203*

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**

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-97 108 922
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_2203

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 | 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_2203*

220-240V~50/60Hz. Clase I. LED. Convertidor. IP 65 (ext.). IP 65 (int.).

00436	00450
-------	-------