DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE



Número de Identificación: JISO_2211

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 con detector de movimiento

Con las siguientes Directivas Europeas:

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.

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.

2009/125/EC

y anexos

Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo de 21 de octubre de 2009, por la que se instaura un marco para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía.

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.

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.

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:

Jorge Giménez.

Director de Producción

Fax. +34 962 521 054

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE



Anexo

Número de Identificación: J/SO_2211

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.

	EN 60598-1:2015 + AC: 2015 + AC:2016	Luminarias – Parte 1: Requisitos generales y ensayos
	EN 60598-2- 1:1989	Luminarias – Parte 2: Requisitos particulares – Sección 1: Luminarias fijas de uso general.
	EN 62031:2008 + A1:2013 + A2:2015	Módulos LED para alumbrado general. Requisitos de seguridad.
\boxtimes	EN 62471:2008	Seguridad fotobiológica de lámparas y de los aparatos que utilizan lámparas.
\boxtimes	EN 62493:2015	Evaluación de los equipos de alumbrado en relación a la exposición humana a los campos electromagnéticos.
	EN 55015:2013	Límites y métodos de medida de las características relativas a las perturbaciones radioeléctricas de los equipos de iluminación y similares.
\boxtimes	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).
	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.
\boxtimes	EN 61547:2009	Equipos para alumbrado de uso general Requisitos de inmunidad CEM.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE



Número de Identificación: J/SO_2211 220-240V~50/60Hz. Clase I. LED. Convertidor. IP 20 (ext.). IP 20 (int.).				
220-240V~50/60Hz. Clase II. LED. Convertidor. IP 44 (ext.). IP 20 (int.).				
	25015 (15W)			