DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE



Número de Identificación: JISO 2301

JISO ILUMINACIÓN, SL. Fabricante o representante:

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 empotrada

____ 🔀 Ver lista adjunta

Con las siguientes Directivas Europeas:

2014/30/EU

y anexos

 \boxtimes

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.

2014/35/EU \boxtimes

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.

2009/125/EC \boxtimes

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 \boxtimes

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 \boxtimes

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: 18-04-2023

Firmado por:

Jorge Giménez.

Director de Producción

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE



Anexo

Número de Identificación: J/SO_2301

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.

\boxtimes	EN 60598-1:2015 + AC: 2015 + AC:2016	Luminarias – Parte 1: Requisitos generales y ensayos
\boxtimes	EN 60598-2- 2:2012	Luminarias – Parte 2: Requisitos particulares – Sección 2: Luminarias empotradas.
\boxtimes	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.
	EN 62493:2015	Evaluación de los equipos de alumbrado en relación a la exposición humana a los campos electromagnéticos.
\boxtimes	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).
\boxtimes	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



Lista Adjunta

Número de Identificación: J/SO_2101

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

HLX06	HLX08	HLX10	HLX12
55806 (6W)	55507 (7W)	00203 (3W)	00901 (1W)
57106 (6W)	57206 (6W)	57306 (6W)	57406 (6W)
50915 (15W)	50925 (25W)	50930 (30W)	HLP06 (6W)

220-240V~50/60Hz. Clase II. LED. Convertidor. IP 23 (ext.). IP 20 (int.).

59308 (8W)

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

32940 (40W)	32740 (40W)	32980 (80W)	39137 (37W)
32928 (28W)	32728 (28W)	32956 (56W)	39837 (37W)
56306 (6W)	56312 (12W)	56324 (24W)	

220-240V~50/60Hz. Clase II. LED. Convertidor. IP 44 (ext.). IP 20 (int.).

32440 (40W) / 32428 (28W)	50408 (8W)	51005 (5W)	51107 (7W)
32140 (40W) / 32128 (28W)	50415 (15W)	51010 (10W) / 51007 (7W)	51110 (10W)
32280 (80W) / 32256 (56W)	50422 (22W)	51015 (15W)	51115 (15W)
50207 (7W)	50519 (20W)	51022 (22W)	51122 (22W)
50212 (12W)	50608 (8W)	51033 (30W)	51133 (30W)
50220 (20W)	50615 (15W)	51030 (30W)	51130 (30W)
50308 (8W)	50625 (25W)	51040 (40W)	51140 (40W)
50315 (15W)	50708 (8W)	55108 (8W)	51224 (24W)
50322 (22W)	50715 (15W)	55115 (15W)	53030 (30W)
50330 (30W)	50725 (25W)	55122 (22W)	

220-240V~50/60Hz. Clase II. LED. Convertidor. IP 65 (ext.). IP 20/44 (int.). Driver IP20.

55307 (7W)	55906 (6W)	53710 (10W)	53724 (24W)
53505 (5W)	53515 (15W)	53530 (30W)	53540 (40W)
53510 (10W)	53522 (22W)	53533 (30W)	

220-240V~50/60Hz. Clase II. LED. Convertidor. IP 65.

36540 (40W)