

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)

Opción 3

Número de Identificación de DJC: Signify-2025-00166
(número único de identificación autodeterminado)

Información del Fabricante o Importador:

- Razón Social: **SIGNIFY ARGENTINA S.A.**
 - C.U.I.T. N°(*cuando fuera aplicable*): 33714924619
 - Nombre Comercial o Marca Registrada: **INVENTRONICS**
 - Domicilio Legal: Dr. Nicolas Repetto – 3656 – 4to piso – Olivos -CP 1636 – Provincia de Buenos Aires.
 - Domicilio de la planta de producción o del depósito del importador: Av. Frondizi y Calle 7 / Parque Industrial Pilar (CP 1633) Fatima - Pilar – Buenos Aires Teléfono: 1133487194
 - Correo Electrónico: **silvina.schimpp@signify.com**
-

Representante Autorizado (si corresponde):

- Nombre y Apellido / Razón Social: NA
 - Domicilio Legal: NA
 - C.U.I.T. N°: NA
-

- **Información del Producto** (*por producto o familia de productos*):
CONTROLADOR DE LED
- **Código de Identificación Único del Producto** (*autodeterminado*): NA
- **Fabricante** (*Incluir domicilio de la planta de producción*): INVENTRONICS
OPTOELECTRONICS CO. LTD. No.88 South Huancheng Road, Tonglu County, Hangzhou – CHINA
- **Identificación del producto** (marca, modelo, características técnicas):
MODELOS: VER ANEXO
Características técnicas: VER ANEXO

Normas y Evaluación de la Conformidad:

- **Reglamento/s Aplicable/s: Seguridad Eléctrica**
(*Detallar el o los reglamentos bajo los cuales se encuentra alcanzado el producto*)
- **Norma/s Técnica/s: IEC 61347-2-13:2014**
(*Incluir normas técnicas específicas a las que se ajusta el producto*)
- **Procedimiento de Evaluación de la Conformidad emitido por un OEC:**
(*Especificar el proceso al que fue sometido el producto para garantizar el cumplimiento a los requisitos técnicos exigidos por la reglamentación.*
 - *En caso de certificación indicar además el esquema de certificación de producto conforme Norma ISO/IEC 17067, fecha de última y próxima vigilancia, de corresponder.*
CERTIFICACION DE TIPO BAJO ESQUEMA 2.
Fecha de emisión: 10/07/2025
Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 10/07/2027
- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad: T 012222/1**
(*Emitido por un OEC, especificar el número de referencia*)
- **Datos del OEC Interviniente: IQC**
(*Organismo de Evaluación de la Conformidad, incluir nombre y datos de contacto, o, si procede, de informes técnicos respaldatorios*)

(Si interviniieron varios organismos, indicar el número y nombre de cada uno)

Otros Datos:

- **Enlace a la copia de la Declaración de la Conformidad en Internet:**
(*Si está disponible, incluir el enlace al documento en línea*)
-

Responsabilidad y Sanciones

La presente Declaración Jurada de la Conformidad (DJC) se emite en total conformidad con el Reglamento Técnico de “Seguridad eléctrica”, aprobado por Resolución/es 16/2025 de la SECRETARÍA DE INDUSTRIA Y COMERCIO, asumiendo la responsabilidad directa por los datos declarados, por la conformidad del producto y por la conservación de la DJC, así como la totalidad de la documentación respaldatoria de los datos aquí denunciados, durante diez años después de la introducción del producto en el mercado de la República Argentina.

La inexactitud, falsedad u omisión de carácter esencial de cualquier dato o información en esta Declaración, o la falta de presentación de la documentación requerida por la Autoridad, será pasible de las sanciones previstas en la **Ley N° 24.240** y sus modificatorias, así como en el **Decreto N° 274/2019**, sin perjuicio de la responsabilidad penal, civil o administrativa aplicable, conforme al **Artículo 110 del Reglamento de Procedimientos Administrativos, Decreto N° 1.759/72 – T.O. 2017**.

Fecha y Lugar:

(Indicar)

Firma:

(Firma del responsable)

Firma,claración y cargo
Eduardo Alvaro
Apoderado

*Si en el marco de un Reglamento Técnico, se requiere otra información no contemplada en los puntos precedentes, se deberá añadir la misma a la presente DJC.

ANEXO DE MODELOS

MODELO	Voltaje	Frecuencia	P Salida (max)	I out max	Uout
EUM-030S050DE	100-240Vac	50/60Hz	30W	0,5A	30~100 Vdc
EUM-030S105DE	100-240Vac	50/60Hz	30W	1,05A	17~54 Vdc
EUM-050S053DE	100-240Vac	50/60Hz	50W	0,9A	47~167 Vdc
EUM-050S090DE	100-240Vac	50/60Hz	50W	0,7A	28~91 Vdc
EUM-050S150DE	100-240Vac	50/60Hz	50W	1,5A	17~54 Vdc
EUM-075S053DE	100-240Vac	50/60Hz	75W	0,53A	70~250 Vdc
EUM-075S105DE	100-240Vac	50/60Hz	75W	1,05A	36~107 Vdc
EUM-075S150DE	100-240Vac	50/60Hz	75W	1,5A	25~72 Vdc
EUM-075S210DE	100-240Vac	50/60Hz	75W	2,1A	18~54 Vdc
EUM-100S053DE	100-240Vac	50/60Hz	100W	5,3A	94~286 Vdc
EUM-100S105DE	100-240Vac	50/60Hz	100W	1,05A	48~143 Vdc
EUM-100S150DE	100-240Vac	50/60Hz	100W	1,5A	34~95 Vdc
EUM-100S280DE	100-240Vac	50/60Hz	100W	2,8A	17~54 Vdc
EUM-150S070DE	100-240Vac	50/60Hz	150W	0,7A	107~284 Vdc
EUM-150S105DE	100-240Vac	50/60Hz	150W	1,05A	72~214 Vdc
EUM-150S150DE	100-240Vac	50/60Hz	150W	1,5A	50~143 Vdc
EUM-150S210DE	100-240Vac	50/60Hz	150W	2,1A	36~107 Vdc
EUM-150S420DE	100-240Vac	50/60Hz	150W	4,2A	18 ~ 54 Vdc
EUM-200S070DE	100-240Vac	50/60Hz	200W	0,7A	142~378 Vdc
EUM-200S105DE	100-240Vac	50/60Hz	200W	1,05A	95~286 Vdc
EUM-200S150DE	100-240Vac	50/60Hz	200W	1,5A	67~190 Vdc
EUM-200S280DE	100-240Vac	50/60Hz	200W	2,8A	36~111 Vdc
EUM-200S560DE	100-240Vac	50/60Hz	200W	5,6A	18 ~ 57 Vdc