DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC) Opción 3

Número de Identificación de DJC: Signify-2025-00223 (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: PHILIPS
- 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 AiresTeléfono: 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): LUMINARIA ESTANCA LED
- Código de Identificación Unico del Producto (autodeterminado): NA
- Fabricante (Incluir domicilio de la planta de producción): SIGNIFY POLAND SP. Z.
 O.O.O. UI. Kossaka 150, Pila, 64-920 POLONIA
- Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas):

MODELOS: VER ANEXO

Características técnicas: 220-240V; 50/60Hz; IP65; CLASE I; 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 60598-2-1:1979+A1:1987 (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: 20/03/2025

Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 20/03/2027

- Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad: T 012006/2 (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 intervinieron 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 y 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.

Res. S.I.C. N° 16/25 y sus complementarias.

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, actaración y cargo

rma, actaración 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	DATOS TECNICOS
WT120C G2 LED27S/840 PSD L1200	22W
WT120C G2 LED40S/840 PSD L1200	30W
WT120C G2 LED40S/840 IA1 L1200	31W
WT120C G2 LED40S/840 PSU MDU L1200	31W
WT120C G2 LED60S/840 PSU MDU L1500	46W
WT120C LED60S/840 IA1 L1500 EL3	52W
WT120C LED40S/840 IA1 L1200 EL3	39,5W
WT120C LED60S/840 IA1 L1500	49,5W
WT120C LED40S/840 IA1 L1200	36,5W
WT120C LED22S/840 PSU TW3 L1200	22,5W
WT120C LED34S/840 PSU TW3 L1500	30W
WT120C LED40S/840 PSU TW3 L1200	35,5W
WT120C LED60S/840 PSU TW3 L1500	57W
WT120C LED22S/840 PSU L1200	22,5W
WT120C LED34S/840 PSU L1500	30W
WT120C LED40S/840 PSU L1200	35,5W
WT120C LED60S/840 PSU L1500	57W