

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)_{Opción 3}

Número de Identificación de DJC: **Signify-2025-00257**
(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 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): *PLAFON DE LED TIPO TORTUGA*
- **Código de Identificación Único del Producto** (autodeterminado): NA
- **Fabricante**(Incluir domicilio de la planta de producción): SIGNIFY LUMINAIRES (SHANGHAI) CO. 2/F, Building 6, No. 1805 Huyi Highway, Malu Town, Jiading District, Shanghai P.R.-CHINA
Fabrica: NINGBO JINLIDA LAMP DECORATION CO., LTD.
Dirección: NO.98 ZHENXING(W) ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, YUYAO, 315400 Zhejiang-CHINA
- **Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas):**
MODELOS: VER ANEXO
Características técnicas: 220-240V; 50/60Hz; IP65; 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: 13/06/2025
Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 13/06/2027
- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad: T 012009/3**
(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** 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, aclaración 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	POTENCIA
WL140V LED12S/830 PSU WH	12W
WL140V LED12S/840 PSU WH	12W
WL140V LED20S/830 PSU WH	20W
WL140V LED20S/840 PSU WH	20W
WL140V LED34S/830 PSU WH	32W
WL140V LED34S/840 PSU WH	32W
WL140V LED20S/830 PSU MDU WH	19W
WL140V LED20S/840 PSU MDU WH	19W
WL140V LED12_20S/827_830_840 PSU WH	12 / 20W
WL140V LED20_34S/827_830_840 PSU WH	20 / 33W
WL140V LED12S/830 PSR MDU WH	12W
WL140V LED12S/840 PSR MDU WH	12W
WL140V LED20S/830 PSR MDU WH	23W
WL140V LED20S/840 PSR MDU WH	23W
WL140V LED34S/830 PSR MDU WH	30W
WL140V LED34S/840 PSR MDU WH 30	30W