

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

Número de Identificación de DJC: **Signify-2025-00174**
(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): **SISTEMA DE RIELES CON O SIN LUMINARIAS**
 - **Código de Identificación Único del Producto** (autodeterminado): NA
 - **Fabricante**(Incluir domicilio de la planta de producción): MAGNETIC SYSTEMS TECHNOLOGY Sp. z.o.o. Sp.k. Ul.CHROBREGO 8, 11-400 KETRZYN -POLONIA
 - **Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas):**
MODELOS: VER ANEXO
Características técnicas: 220-240V; 50/60Hz; IP20; 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 + IEC 60570 (2003)**
(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: 31/03/2025
Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 31/03/2027
- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad: T 012020/1**
(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 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


MARCA	POTENCIA (W)
LL212X 30S/840 1xPSU WB 5x1.5	18,6
LL212X 30S/840 1xPSU MB 5x1.5	18,6
LL212X 30S/840 1xPSU NB 5x1.5	18,6
LL212X 30S/840 1xPSU DA25 5x1.5	18,6
LL212X 53S/840 1xPSU WB 5x1.5	34
LL212X 53S/840 1xPSU MB 5x1.5	34
LL212X 53S/840 1xPSU NB 5x1.5	34
LL212X 53S/840 1xPSU DA25 5x1.5	34
LL212X 53S/840 1xPSU WB 5x1.5 HE	33
LL212X 53S/840 1xPSU MB 5x1.5 HE	33
LL212X 53S/840 1xPSU NB 5x1.5 HE	33
LL212X 53S/840 1xPSU DA25 5x1.5 HE	33
LL212X 80S/840 1xPSU WB 5x1.5 HE	54
LL212X 80S/840 1xPSU MB 5x1.5 HE	54
LL212X 80S/840 1xPSU NB 5x1.5 HE	54
LL212X 80S/840 1xPSU DA25 5x1.5 HE	54
LL217X 120S/840 1x PSD WB 7x1.5 HE	28
LL217X 120S/840 1x PSU MB 7x1.5 HE	28
LL217X 120S/840 1x PSU WB 5x2.5 HE	28
LL217X 45S/840 1x PSU WB 5x1.5	28
LL217X 80S/840 1x PSD DA25 7x1.5 HE	50
LL217X 80S/840 1x PSD MB 7x1.5 HE	50
LL217X 80S/840 1x PSD MB 7x1.5 HE BK	50
LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x1.5	50
LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x1.5 HE BK	50
LL217X 80S/840 1x PSU A 5x1.5	50
LL217X 80S/840 1x PSU VWB 5x1.5	50
LL217X 80S/840 1x PSU WB 5x1.5	50
LL217X 80S/840 1x PSU WB 7x1.5 HE	50

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

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

MODELO	POTENCIA (W)
LL217X 45S/840 1xPSU WB 5x1.5	28
LL217X 45S/840 1xPSU MB 5x1.5	28
LL217X 45S/840 1xPSU NB 5x1.5	28
LL217X 45S/840 1xPSU DA25 5x1.5	28
LL217X 80S/840 1xPSU WB 5x1.5	50
LL217X 80S/840 1xPSU MB 5x1.5	50
LL217X 80S/840 1xPSU NB 5x1.5	50
LL217X 80S/840 1xPSU DA25 5x1.5	50
LL217X 80S/840 1xPSU WB 5x1.5 HE	48,5
LL217X 80S/840 1xPSU MB 5x1.5 HE	48,5
LL217X 80S/840 1xPSU NB 5x1.5 HE	48,5
LL217X 80S/840 1xPSU DA25 5x1.5 HE	48,5
LL217X 120S/840 1xPSU WB 5x1.5 HE	79
LL217X 120S/840 1xPSU MB 5x1.5 HE	79
LL217X 120S/840 1xPSU NB 5x1.5 HE	79
LL217X 120S/840 1xPSU DA25 5x1.5 HE	79
LL217X 45S/840 1xPSU BV WB	28
LL217X 80S/840 1xPSU BV WB	50
LL217X 80S/840 1xPSU BV WB HE	48,5
LL217X 120S/840 1xPSU BV WB HE	79
LL234X 90S/840 2xPSU WB 5x1.5	56
LL234X 90S/840 2xPSU MB 5x1.5	56
LL234X 90S/840 2xPSU NB 5x1.5	56
LL234X 90S/840 2xPSU DA25 5x1.5	56
LL234X 160S/840 2xPSU WB 5x1.5	100
LL234X 160S/840 2xPSU MB 5x1.5	100
LL234X 160S/840 2xPSU NB 5x1.5	100
LL234X 160S/840 2xPSU DA25 5x1.5	100
LL234X 160S/840 2xPSU WB 5x1.5 HE	97

MODELO	POTENCIA (W)
LL234X 160S/840 2xPSU MB 5x1.5 HE	97
LL234X 160S/840 2xPSU NB 5x1.5 HE	97
LL234X 160S/840 2xPSU DA20 5x1.5 HE	97
LL234X 240S/840 2xPSU WB 5x1.5 HE	158
LL234X 240S/840 2xPSU MB 5x1.5 HE	158
LL234X 240S/840 2xPSU NB 5x1.5 HE	158
LL234X 240S/840 2xPSU DA25 5x1.5 HE	158
LL234X 90S/840 2xPSU BV WB	56
LL234X 160S/840 2xPSU BV WB	100
LL234X 160S/840 2xPSU BV WB HE	97
LL234X 240S/840 2xPSU BV WB HE	158


Firma, aclaración y cargo
Eduardo Alvaro
Apoderado