

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

Número de Identificación de DJC: Signify-2025-00359
(número único de identificación autodeterminado)

Información del Fabricante o Importador:

- **Razón Social: SIGNIFY ARGENTINA S.A.**
 - **C.U.I.T. (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):**
LUMINARIA DE ALUMBRADO PÚBLICO HÍBRIDA
 - **Código de Identificación Único del Producto (autodeterminado): NA**
 - **Fabricante (Incluir domicilio de la planta de producción):** SIGNIFY LUMINAIRES (SHANGHAI) CO., LTD. 2F, Building 1, No. 2555 Hechuan Road, Minhang District, Shanghai, P.R. – CHINA
 - **Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas): Ver Anexo de modelos**
-

Normas y Evaluación de la Conformidad:

- **Reglamento/s Aplicable/s: Seguridad Eléctrica Resolución 16/2025**
(Detallar el o los reglamentos bajo los cuales se encuentra alcanzado el producto)
 - **Norma/s Técnica/s: IEC 60598-2-3: 2011**
(Incluir normas técnicas específicas a las que se ajusta el producto)
 - **Procedimiento de Evaluación de la Conformidad emitido por un OEC: Ensayo**
(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.
Sistema 2 ISO/IEC 17067
Fecha de emisión: 09/02/2026
Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 09/02/2028
 - **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad:**
(Emitido por un OEC, especificar el número de referencia)
 - **Datos del OEC Interviniente: IQC. S.A.**
(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)
-

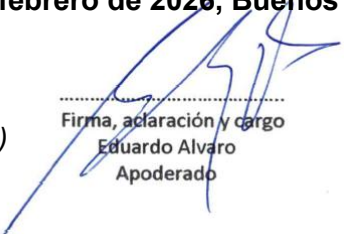
Responsabilidad y Sanciones

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: 10 de febrero de 2026, Buenos Aires, Argentina
(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	Marca	Datos técnicos	Potencia (W)
BRP110 LED120/730 G2 HY Solar	PHILIPS	100-230V; 50/60Hz; IP65; CLASE I;	81
BRP110 LED120/740 G2 HY Solar	PHILIPS	100-230V; 50/60Hz; IP65; CLASE I;	81
BRP110 LED120/757 G2 HY Solar	PHILIPS	100-230V; 50/60Hz; IP65; CLASE I;	81
BRP110 LED180/730 G2 HY Solar	PHILIPS	100-230V; 50/60Hz; IP65; CLASE I;	108
BRP110 LED180/740 G2 HY Solar	PHILIPS	100-230V; 50/60Hz; IP65; CLASE I;	108
BRP110 LED180/757 G2 HY Solar	PHILIPS	100-230V; 50/60Hz; IP65; CLASE I;	108
BRP110 LED50/730 G2 HY Solar	PHILIPS	100-230V; 50/60Hz; IP65; CLASE I;	35
BRP110 LED50/740 G2 HY Solar	PHILIPS	100-230V; 50/60Hz; IP65; CLASE I;	35
BRP110 LED50/757 G2 HY Solar	PHILIPS	100-230V; 50/60Hz; IP65; CLASE I;	35
BRP110 LED85/730 G2 HY Solar	PHILIPS	100-230V; 50/60Hz; IP65; CLASE I;	53
BRP110 LED85/740 G2 HY Solar	PHILIPS	100-230V; 50/60Hz; IP65; CLASE I;	53
BRP110 LED85/757 G2 HY Solar	PHILIPS	100-230V; 50/60Hz; IP65; CLASE I;	53
BRP110 LED120/730 G3 HY Solar	PHILIPS	100-230V; 50/60Hz; IP65; CLASE I;	81
BRP110 LED120/740 G3 HY Solar	PHILIPS	100-230V; 50/60Hz; IP65; CLASE I;	81
BRP110 LED120/757 G3 HY Solar	PHILIPS	100-230V; 50/60Hz; IP65; CLASE I;	81
BRP110 LED180/730 G3 HY Solar	PHILIPS	100-230V; 50/60Hz; IP65; CLASE I;	108
BRP110 LED180/740 G3 HY Solar	PHILIPS	100-230V; 50/60Hz; IP65; CLASE I;	108
BRP110 LED180/757 G3 HY Solar	PHILIPS	100-230V; 50/60Hz; IP65; CLASE I;	108
BRP110 LED50/730 G3 HY Solar	PHILIPS	100-230V; 50/60Hz; IP65; CLASE I;	35
BRP110 LED50/740 G3 HY Solar	PHILIPS	100-230V; 50/60Hz; IP65; CLASE I;	35
BRP110 LED50/757 G3 HY Solar	PHILIPS	100-230V; 50/60Hz; IP65; CLASE I;	35
BRP110 LED85/730 G3 HY Solar	PHILIPS	100-230V; 50/60Hz; IP65; CLASE I;	53
BRP110 LED85/740 G3 HY Solar	PHILIPS	100-230V; 50/60Hz; IP65; CLASE I;	53
BRP110 LED85/757 G3 HY Solar	PHILIPS	100-230V; 50/60Hz; IP65; CLASE I;	53



.....
Firma, aclaración y cargo
Eduardo Alvaro
Apoderado