

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

Número de Identificación de DJC: Signify-2025-00159
(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 DE SUSPENSION
- **Código de Identificación Único del Producto** (autodeterminado): NA
- **Fabricante**(Incluir domicilio de la planta de producción): SIGNIFY BELGIUM N.V.
Steenweg Op Gierle 417, 2300 Turnhout-BELGICA
- **Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas):**
MODELOS: VER ANEXO
Características técnicas: 220-240V; 50/60Hz; IP20; 16,6W; CLASE II

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: 26/03/2025
Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 26/03/2027
- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad: T 012019/2**
(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** 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		
TC KT BB CCS/DDD EEE FFFFF GGGGG HHHH II JJJJ		
DONDE:		
BB	Método de montaje	T: Montaje en carril S: Suspendida PT: Suspendida de montaje en Carril PS: Suspendida de montaje en superficie
CCS	Flujo Luminoso	11S: 1100lm 20S: 2000lm 27S: 2700lm 30S: 3000lm
DDD	Temperatura de Color	830: 3000K 840: 4000K 930: 3000K premium 940: 4000K premium
EEE	Tipo de driver	PSU, PSE, PSD, POE, IA1, IA3, CAS, PSED, VLC, WIA
FFFFFF	Reflector	OC, PCC, OC PCC, PCO, vacío
GGGGG	Color de la pantalla	WH401: Blanco Satinado GR402: Gris Satinado GR403: Gris Oscuro Satinado BK402: Negro Satinado BL410: Azul Metalizado SI400: Plata Satinado GN410: Verde metalizado GO400: Dorado Satinado PK410: Rosa Dorado PU410: Púrpura Metalizado
HHHH	Textura de la carcasa	T101: Fina T102: Finas en capas T204: Líneas Naturales T302: Trenzado Oval. Vacío: Sin textura
II	Color de florón	WH: Blanco GR: Gris BK: Negro Vacío: Predeterminado
JJJJJ	Campo específico para clientes (opcional)	CUSTO