

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

Número de Identificación de DJC: Signify-2025-00298
(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 Fija de Embutir*
- **Código de Identificación Único del Producto** (autodeterminado): NA
- **Fabricante** (Incluir domicilio de la planta de producción): Cixi Yuanhui Lighting Electric Co. Ltd. Dapeng North Road, Dapeng Village, Longshan Town, Cixi, 315331 Ningbo City Zhejiang, China.
- **Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas): VER ANEXO**

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 60598-1:2020 and IEC 60598-2-2:2023**
(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.
CB del exterior emitido por Dekra NL- 118370
Fecha de emisión: 17/07/2025
Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 17/07/2027*
 - **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad:**
(Emitido por un OEC, especificar el número de referencia)
 - **Datos del OEC Interviniente:**
(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

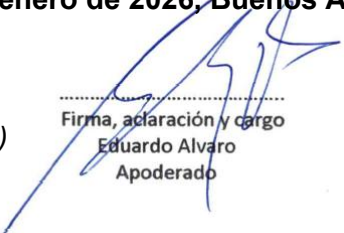
Marco General de Evaluación de la Conformidad.

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

aplicable, conforme al **Artículo 110 del Reglamento de Procedimientos Administrativos, Decreto N° 1.759/72 – T.O. 2017.**

Fecha y Lugar: 28 de julio de 2025, 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 IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO

Marca	Modelos	12nc	Datos técnicos
PHILIPS	DN058B LED13/830 110-240V D200 RD	911401802188	110-240V; 50/60Hz; 11,5W, Clase II, ta 25 °C; IP20
PHILIPS	DN058B LED13/830 110-240V L200 SQ	911401802488	110-240V; 50/60Hz; 11,5W, Clase II, ta 25 °C; IP20
PHILIPS	DN058B LED13/840 110-240V D200 RD	911401802288	110-240V; 50/60Hz; 11,5W, Clase II, ta 25 °C; IP20
PHILIPS	DN058B LED13/840 110-240V L200 SQ	911401802588	110-240V; 50/60Hz; 11,5W, Clase II, ta 25 °C; IP20
PHILIPS	DN058B LED13/865 110-240V D200 RD	911401802388	110-240V; 50/60Hz; 11,5W, Clase II, ta 25 °C; IP20
PHILIPS	DN058B LED13/865 110-240V L200 SQ	911401802688	110-240V; 50/60Hz; 11,5W, Clase II, ta 25 °C; IP20
PHILIPS	DN058B LED20/830 110-240V D275 RD	911401803388	110-240V; 50/60Hz; 22W, Clase II, ta 25 °C; IP20
PHILIPS	DN058B LED20/830 110-240V L275 SQ	911401803688	110-240V; 50/60Hz; 22W, Clase II, ta 25 °C; IP20
PHILIPS	DN058B LED20/840 110-240V D275 RD	911401803488	110-240V; 50/60Hz; 22W, Clase II, ta 25 °C; IP20
PHILIPS	DN058B LED20/840 110-240V L275 SQ	911401803788	110-240V; 50/60Hz; 22W, Clase II, ta 25 °C; IP20
PHILIPS	DN058B LED20/865 110-240V D275 RD	911401803588	110-240V; 50/60Hz; 22W, Clase II, ta 25 °C; IP20
PHILIPS	DN058B LED20/865 110-240V L275 SQ	911401803888	110-240V; 50/60Hz; 22W, Clase II, ta 25 °C; IP20
PHILIPS	DN058B LED4/830 110-240V D100 RD	911401800388	110-240V; 50/60Hz; 4W, Clase II, ta 25 °C; IP20
PHILIPS	DN058B LED4/830 110-240V L100 SQ	911401800688	110-240V; 50/60Hz; 4W, Clase II, ta 25 °C; IP20
PHILIPS	DN058B LED4/840 110-240V D100 RD	911401800488	110-240V; 50/60Hz; 4W, Clase II, ta 25 °C; IP20
PHILIPS	DN058B LED4/840 110-240V L100 SQ	911401800788	110-240V; 50/60Hz; 4W, Clase II, ta 25 °C; IP20
PHILIPS	DN058B LED4/865 110-240V D100 RD	911401800588	110-240V; 50/60Hz; 4W, Clase II, ta 25 °C; IP20
PHILIPS	DN058B LED4/865 110-240V L100 SQ	911401800888	110-240V; 50/60Hz; 4W, Clase II, ta 25 °C; IP20
PHILIPS	DN058B LED9/830 110-240V D150 RD	911401800988	110-240V; 50/60Hz; 7,8W, Clase II, ta 25 °C; IP20
PHILIPS	DN058B LED9/830 110-240V L150 SQ	911401801288	110-240V; 50/60Hz; 7,8W, Clase II, ta 25 °C; IP20
PHILIPS	DN058B LED9/840 110-240V D150 RD	911401801088	110-240V; 50/60Hz; 7,8W, Clase II, ta 25 °C; IP20
PHILIPS	DN058B LED9/840 110-240V L150 SQ	911401801388	110-240V; 50/60Hz; 7,8W, Clase II, ta 25 °C; IP20
PHILIPS	DN058B LED9/865 110-240V D150 RD	911401801188	110-240V; 50/60Hz; 7,8W, Clase II, ta 25 °C; IP20
PHILIPS	DN058B LED9/865 110-240V L150 SQ	911401801488	110-240V; 50/60Hz; 7,8W, Clase II, ta 25 °C; IP20



 Firma, aclaración y cargo
 Eduardo Alvaro
 Apoderado