

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)

Número de Identificación de DJC: 10763SE

(número único de identificación autodeterminado)

Información del Fabricante o Importador

i. Razón Social	R O S MATERIALES ELECTRICOS S R L
ii. CUIT N°	30-63320183-4
iii. Nombre comercial o Marca Registrada	R O S MATERIALES ELECTRICOS S R L
iv. Domicilio Legal	Ambrosetti 565, PB, Depto. J, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina
v. Domicilio de la planta de producción o del depósito del importador	Parque Industrial La Matanza - Rn 3 Km 42.5 - Virrey Del Pino, Provincia De Buenos Aires, Argentina
vi. Teléfono	02202482850
vii. Correo electrónico	comex@sanjustoiluminacion.com

Representante Autorizado (si corresponde)

viii. Nombre y Apellido / Razón social	R O S MATERIALES ELECTRICOS S R L
ix. CUIT N°	30-63320183-4
x. Domicilio Legal	Ambrosetti 565, PB, Depto. J, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

Información del Producto

i. Código de Identificación Único del Producto (Autodeterminado)	
ii. Fabricante	ROS MATERIALES ELECTRICOS S.R.L.
Dirección de la planta de Produccion	Parque Industrial La Matanza - Rn 3 Km 42.5 - Virrey Del Pino, Provincia De Buenos Aires, Argentina
iii. Identificación del producto	Luminaria fija (GU10)
Marca	AVANTILUCE; SAN JUSTO ILUMINACION
Modelo	Ver anexo
Características Técnicas	220 V~; 50 Hz; Clase I; GU10; IP20 Ver anexo
Anexo	

Modelo <i>Model</i>	Potencia <i>Power</i>	Modelo <i>Model</i>	Potencia <i>Power</i>
19000-XX	15W Max	7910-XX	2x15W Max
19002-XX	15W Max	DR19012-XX	15W Max
19010-XX	15W Max	DR19020-XX	2x15W Max
19020-XX	2x15W Max	DR19022-XX	2x15W Max
19030-XX	3x15W Max	DR19023-XX	3x15W Max
19120-XX	2x15W Max	DR19024-XX	4x15W Max
19140-XX	4x15W Max	DR19030-XX	3x15W Max
6330-XX	15W Max	DR19040-XX	4x15W Max
6331-XX	15W Max	DR19222-XX	2x15W Max
6450-XX	15W Max	DR19232-XX	3x15W Max
6451-XX	2x15W Max	DR19332-XX	3x15W Max
6452-XX	3x15W Max	G8000-XX	15W Max
6453-XX	4x15W Max	G8020-XX	2x15W Max
6454-XX	15W Max	G8040-XX	3x15W Max
6460-XX	15W Max	G8060-XX	2x15W Max
6461-XX	15W Max	GR5020-XX	2x15W Max
6470-XX	15W Max	GR5030-XX	3x15W Max
7900-XX	15W Max	GR5040-XX	4x15W Max

Observación:

XX = 0-99 o sin valor, representa el color de la base de la luminaria

Normas y Evaluación de la Conformidad

i. Reglamento/s Aplicable/s	Resolucion SIC 16/2025	
ii. Norma/s Técnica/s	IEC 60598-2-1:2020 Ed. 2.0	
iii. Referencia al documento de evaluación de la conformidad (emitido por Organismo de Evaluación de la Conformidad)	N° Certificado	Q-AR-04038-T-0
Procedimiento de Evaluación de la Conformidad emitido por un OEC	Esquema de Certificación	ESQUEMA 2
	Fecha de emisión	22/05/2025
	Fecha de ultima vigilancia	-----
	Fecha de próxima vigilancia	22/05/2027
	Organismo de Certificación	Qetkra S.R.L.
Datos del OEC Interviniente	Nombre	Qetkra S.R.L.
	Datos de contacto	www.getkra.com

Otros Datos


i. Enlace a la copia de la Declaración de la Conformidad en Internet	NO DISPONIBLE (ART. 4 RES. 26/2025)
--	-------------------------------------

Fecha de Emisión	23/5/2025
Lugar	Buenos Aires

Responsabilidad y Sanciones

La presente declaración jurada de conformidad se emite, en todo de acuerdo con el/los Reglamentos Técnicos aludidos precedentemente, asumiendo la responsabilidad directa por los datos declarados, así como por la conformidad del producto.

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.

Firma del responsable	
Aclaración de firma	Ing. Ruben Oppedisano Gerente General

*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.

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE TIPO

(ISO/IEC 17067 Sistema N° 2)

Según Resoluciones S.I.C. N° 236/2024, 16/2025 y/o 17/2025

CERTIFICATE OF TYPE CONFORMITY (ISO/IEC 17067 System N° 2)

According to Res. S.I.C. N°. 236/2024, 16/2025 and/or 17/2025

Producto

Product

Luminaria fija (GU10)

Fixed luminaire (GU10)

Nombre y dirección del solicitante

Name and address of the applicant

ROS MATERIALES ELECTRICOS S.R.L. (CUIT: 30-63320183-4)

J. Ambrosetti 565, PB, Depto. J, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

Nombre y dirección del fabricante

Name and address of the manufacturer

ROS MATERIALES ELECTRICOS S.R.L.

J. Ambrosetti 565 - Pb - Dpto J, Ciudad Autónoma De Buenos Aires, Argentina

Nombre y dirección de la fábrica

Name and address of the factory

ROS MATERIALES ELECTRICOS S.R.L.

Parque Industrial La Matanza - Rn 3 Km 42.5 - Virrey Del Pino, Provincia De Buenos Aires, Argentina

Valores nominales y características principales

Ratings and principal characteristics

220 V~; 50 Hz; Clase I; GU10; IP20

Ver anexo

Marca

Trademark

AVANTILUCE; SAN JUSTO ILUMINACION

Modelo / Referencia de Tipo

Model / Type Ref.

Ver anexo

Información adicional

Additional information

En conformidad con

In conformity with

IEC 60598-2-1:2020 Ed. 2.0

Laboratorio / Reporte de ensayo

Laboratory / Test Report

LADET S.A. / S.E. N° 25010601

El Titular de este Certificado deberá cumplir con las condiciones establecidas en el Contrato Marco de Servicios de Certificación (F10.2), así como con las Resoluciones S.I.C. N° 237/2024, 236/2024, 16/2025 y/o 17/2025, y sus modificatorias.

The Certificate Holder shall meet the conditions established by the Service Certification Agreement (F10.2), together with the Resolutions S.I.C. N° 237/2024, 236/2024, 16/2025 and/or 17/2025 and amendments.

Fecha de emisión:

Issuance date (dd/mm/yyyy)

22/05/2025

Fecha de emisión original:

Original issuance date (dd/mm/yyyy)

22/05/2025

Firma:

Signature


Ing. Hernán Ruiz
Gerente - Qetkra S.R.L.

Proceso:

Q24-01918-02

F10.7 Rev. 3

Pag. 1/2

ANEXO

Annex

Modelo <i>Model</i>	Potencia <i>Power</i>	Modelo <i>Model</i>	Potencia <i>Power</i>
19000-XX	15W Max	7910-XX	2x15W Max
19002-XX	15W Max	DR19012-XX	15W Max
19010-XX	15W Max	DR19020-XX	2x15W Max
19020-XX	2x15W Max	DR19022-XX	2x15W Max
19030-XX	3x15W Max	DR19023-XX	3x15W Max
19120-XX	2x15W Max	DR19024-XX	4x15W Max
19140-XX	4x15W Max	DR19030-XX	3x15W Max
6330-XX	15W Max	DR19040-XX	4x15W Max
6331-XX	15W Max	DR19222-XX	2x15W Max
6450-XX	15W Max	DR19232-XX	3x15W Max
6451-XX	2x15W Max	DR19332-XX	3x15W Max
6452-XX	3x15W Max	G8000-XX	15W Max
6453-XX	4x15W Max	G8020-XX	2x15W Max
6454-XX	15W Max	G8040-XX	3x15W Max
6460-XX	15W Max	G8060-XX	2x15W Max
6461-XX	15W Max	GR5020-XX	2x15W Max
6470-XX	15W Max	GR5030-XX	3x15W Max
7900-XX	15W Max	GR5040-XX	4x15W Max

Observación:

XX = 0-99 o sin valor, representa el color de la base de la luminaria

Fecha de emisión:

Issuance date (dd/mm/yyyy)

22/05/2025

Fecha de emisión original:

Original issuance date (dd/mm/yyyy)

22/05/2025

Firma:

Signature



Ing. Hernán Ruiz
Gerente - Qetkra S.R.L.

Proceso:
Q24-01918-02
F10.7 Rev. 3
Pag. 2/2