

# DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)

**Número de Identificación de DJC: 10106SE**

*(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	<a href="mailto:comex@sanjustoiluminacion.com">comex@sanjustoiluminacion.com</a>

## 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 aplique
Marca	AVANTILUCE; SAN JUSTO ILUMINACION
Modelo	Ver anexo
Características Técnicas	220 V~; 50 Hz; Clase I; E27; IP20 Ver anexo
Anexo	

Modelo Model	Potencia Power	Modelo Model	Potencia Power	Modelo Model	Potencia Power
18000-XX	13W Max	EA4001	2x13W Max	LV8001-XX	13W Max
18002-XX	13W Max	EA4002	13W Max	M8000-XX	13W Max
18020-XX	2x13W Max	EA4003	2x13W Max	M8002-XX	13W Max
18022-XX	2x13W Max	EA4004	13W Max	M8020-XX	2x13W Max
18040-XX	3x13W Max	EA4005	2x13W Max	M8022-XX	2x13W Max
18042-XX	3x13W Max	EA6000	13W Max	M8040-XX	3x13W Max
18060-XX	2x13W Max	EA6001	2x13W Max	M8042-XX	3x13W Max
18062-XX	2x13W Max	EA6002	3x13W Max	M8060-XX	2x13W Max
18080-XX	2x13W Max	EA7000	13W Max	M8062-XX	2x13W Max
18082-XX	2x13W Max	EA7001	13W Max	MS8900-XX	13W Max
18090-XX	2x13W Max	EA7002	13W Max	OS8900-XX	13W Max
18092-XX	3x13W Max	EA7003	13W Max	OS8902-XX	13W Max
20011-XX-YY	13W Max	EA7004	2x13W Max	R8000-XX	13W Max
20012-XX-YY	2x13W Max	EA7005	2x13W Max	R8002-XX	13W Max
3008-XX	13W Max	EA7006	2x13W Max	R8020-XX	2x13W Max
7612-XX	13W Max	EA7007	2x13W Max	R8022-XX	2x13W Max
7621-XX	13W Max	EA7008	3x13W Max	R8040-XX	3x13W Max
7695-XX	13W Max	EA7009	3x13W Max	R8042-XX	3x13W Max
9001-XX	13W Max	EA7010	3x13W Max	R8060-XX	2x13W Max
9004-XX	13W Max	EA7011	3x13W Max	R8062-XX	2x13W Max
9011-XX	13W Max	EA7012	2x13W Max	TR9021-XX	2x13W Max
9021-XX	2x13W Max	EA7013	3x13W Max	TR9031-XX	3x13W Max
9031-XX	3x13W Max	EA7014	3x13W Max	TR9041-XX	4x13W Max
9041-XX	4x13W Max	LR5080-XX	2x13W Max	WA8011-XX	13W Max
9121-XX	2x13W Max	LR5090-XX	3x13W Max	WA8012-XX	13W Max
9141-XX	4x13W Max	LR5100-XX	13W Max	7520-XX	13W Max
AR5010-XX	13W Max	LR5120-XX	2x13W Max	8219	13W Max
AR5020-XX	2x13W Max	LR5140-XX	3x13W Max	8227	2x13W Max
AR5030-XX	3x13W Max	LR5160-XX	2x13W Max	8229	13W Max
AR5040-XX	4x13W Max	LR6100-XX	13W Max	8230	13W Max
AR5140-XX	4x13W Max	LR6120-XX	2x13W Max	8235	13W Max
BLR5100-XX	13W Max	LR6140-XX	3x13W Max	8240	13W Max
CJ6540-XX	13W Max	LR8080-XX	2x13W Max	8257	13W Max
CJ6550-XX	13W Max	LR8090-XX	3x13W Max	8259	13W Max
CJ6560-XX	13W Max	LR8100-XX	13W Max	8370-XX	13W Max
CJ6570-XX	13W Max	LR8120-XX	2x13W Max	8371-XX	2x13W Max
EA2005	13W Max	LR8140-XX	3x13W Max		
EA4000	13W Max	LR8160-XX	2x13W Max		

**Observación:**

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

YY = 0 a 9 o sin valor, representa el modelo de tulipa 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-04037-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	<a href="http://www.qetkra.com">www.qetkra.com</a>

## 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 aplique

*Fixed wall luminaire*

**Nombre y dirección del solicitante**

*Name and address of the applicant*

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

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; E27; 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° 24122302

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:

Q24-01918-01

F10.7 Rev. 3

Pag. 1/2



## ANEXO

### Annex

Modelo Model	Potencia Power	Modelo Model	Potencia Power	Modelo Model	Potencia Power
18000-XX	13W Max	EA4001	2x13W Max	LV8001-XX	13W Max
18002-XX	13W Max	EA4002	13W Max	M8000-XX	13W Max
18020-XX	2x13W Max	EA4003	2x13W Max	M8002-XX	13W Max
18022-XX	2x13W Max	EA4004	13W Max	M8020-XX	2x13W Max
18040-XX	3x13W Max	EA4005	2x13W Max	M8022-XX	2x13W Max
18042-XX	3x13W Max	EA6000	13W Max	M8040-XX	3x13W Max
18060-XX	2x13W Max	EA6001	2x13W Max	M8042-XX	3x13W Max
18062-XX	2x13W Max	EA6002	3x13W Max	M8060-XX	2x13W Max
18080-XX	2x13W Max	EA7000	13W Max	M8062-XX	2x13W Max
18082-XX	2x13W Max	EA7001	13W Max	MS8900-XX	13W Max
18090-XX	2x13W Max	EA7002	13W Max	OS8900-XX	13W Max
18092-XX	3x13W Max	EA7003	13W Max	OS8902-XX	13W Max
20011-XX-YY	13W Max	EA7004	2x13W Max	R8000-XX	13W Max
20012-XX-YY	2x13W Max	EA7005	2x13W Max	R8002-XX	13W Max
3008-XX	13W Max	EA7006	2x13W Max	R8020-XX	2x13W Max
7612-XX	13W Max	EA7007	2x13W Max	R8022-XX	2x13W Max
7621-XX	13W Max	EA7008	3x13W Max	R8040-XX	3x13W Max
7695-XX	13W Max	EA7009	3x13W Max	R8042-XX	3x13W Max
9001-XX	13W Max	EA7010	3x13W Max	R8060-XX	2x13W Max
9004-XX	13W Max	EA7011	3x13W Max	R8062-XX	2x13W Max
9011-XX	13W Max	EA7012	2x13W Max	TR9021-XX	2x13W Max
9021-XX	2x13W Max	EA7013	3x13W Max	TR9031-XX	3x13W Max
9031-XX	3x13W Max	EA7014	3x13W Max	TR9041-XX	4x13W Max
9041-XX	4x13W Max	LR5080-XX	2x13W Max	WA8011-XX	13W Max
9121-XX	2x13W Max	LR5090-XX	3x13W Max	WA8012-XX	13W Max
9141-XX	4x13W Max	LR5100-XX	13W Max	7520-XX	13W Max
AR5010-XX	13W Max	LR5120-XX	2x13W Max	8219	13W Max
AR5020-XX	2x13W Max	LR5140-XX	3x13W Max	8227	2x13W Max
AR5030-XX	3x13W Max	LR5160-XX	2x13W Max	8229	13W Max
AR5040-XX	4x13W Max	LR6100-XX	13W Max	8230	13W Max
AR5140-XX	4x13W Max	LR6120-XX	2x13W Max	8235	13W Max
BLR5100-XX	13W Max	LR6140-XX	3x13W Max	8240	13W Max
CJ6540-XX	13W Max	LR8080-XX	2x13W Max	8257	13W Max
CJ6550-XX	13W Max	LR8090-XX	3x13W Max	8259	13W Max
CJ6560-XX	13W Max	LR8100-XX	13W Max	8370-XX	13W Max
CJ6570-XX	13W Max	LR8120-XX	2x13W Max	8371-XX	2x13W Max
EA2005	13W Max	LR8140-XX	3x13W Max		
EA4000	13W Max	LR8160-XX	2x13W Max		

#### Observación:

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

YY = 0 a 9 o sin valor, representa el modelo de tulipa 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:

Q24-01918-01

F10.7 Rev. 3

Pag. 2/2