



I Q C S.A.
CERTIFICADO DE TIPO

CERTIFICADO N° **T 012510/5**

NOMBRE DEL TITULAR: **BAW ELECTRIC S.A.**

DIRECCIÓN DEL TITULAR: Venezuela 1299, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, ARGENTINA

CUIT DEL TITULAR: 30661800832

NOMBRE DEL FABRICANTE: [REDACTED]

DIRECCIÓN DEL FABRICANTE: [REDACTED]

PRODUCTO: **LUMINARIA FIJA TIPO MINI LISTON DE LED**

MARCA: VER ANEXO

MODELO: VER ANEXO

DATOS TÉCNICOS: VER ANEXO

INFORMACIÓN ADICIONAL: -----

PAÍS DE ORIGEN: CHINA

ENSAYADO SEGÚN NORMA: IEC 60598-2-1: 2020

INFORME DE ENSAYO N°: 59391-486-93961 + 83069-119060

LABORATORIO DE ENSAYO: SHITSUKE S.R.L.

FECHA DE EMISION ORIGINAL DEL CERTIFICADO: 14/01/2026

FECHA DE EMISIÓN DE LA REVISIÓN: -----

FECHA DE VENCIMIENTO PARA REALIZAR LA VIGILANCIA: 14/01/2028

EL PRESENTE CERTIFICADO DE TIPO CUMPLE CON LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCION 16/2025 DEL MINISTERIO DE ECONOMIA - SECRETARIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO, CORRESPONDIENTE AL ESQUEMA DE CERTIFICACION N° 2 DE LA NORMA ISO/IEC 17067
EL TITULAR DEL CERTIFICADO DEBERA CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN EL "ACUERDO DE CERTIFICACION ENTRE EL CLIENTE E IQC" - FR-IQC-108
ESTE CERTIFICADO SE DEBE ACOMPAÑAR CON LA CONSTANCIA DE VIGILANCIA CORRESPONDIENTE EMITIDA POR IQC S.A. A PARTIR DE LA FECHA DE VENCIMIENTO PARA MANTENER SU VALIDEZ


Ing. HECTOR ALONSO
Director General de Certificación
I.Q.C. S.A.

Departamento de Certificación
de Producto
I Q C

FR-IQC-026 E5 R1



I Q C S.A.
CERTIFICADO DE TIPO
ANEXO

CERTIFICADO N°

T 012510/5

NOMBRE DEL TITULAR:

BAW ELECTRIC S.A.

DIRECCIÓN DEL TITULAR:

Venezuela 1299, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, ARGENTINA

PRODUCTO:

LUMINARIA FIJA TIPO MINI LISTON DE LED

MARCA	MODELO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
BAW	MBT5L5W65	220V~; 50-60Hz; IP30, 6500°K; CLASE II; 5W, 36mA
BAW	MBT5L9W65	220V~; 50-60Hz; IP30, 6500°K; CLASE II; 9W, 73mA
BAW	MBT5L14W65	220V~; 50-60Hz; IP30, 6500°K; CLASE II; 14W, 109mA
BAW	MBT5L18W65	220V~; 50-60Hz; IP30, 6500°K; CLASE II; 18W, 144mA
BAW	MBT5L5W65T	220V~; 50-60Hz; IP30, 6500°K; CLASE II; 5W, 36mA
BAW	MBT5L9W65T	220V~; 50-60Hz; IP30, 6500°K; CLASE II; 9W, 73mA
BAW	MBT5L14W65T	220V~; 50-60Hz; IP30, 6500°K; CLASE II; 14W, 109mA
BAW	MBT5L18W65T	220V~; 50-60Hz; IP30, 6500°K; CLASE II; 18W, 144mA

FECHA DE EMISIÓN DEL ANEXO: 14/01/2026


Ing. HECTOR ALONSO
Director General de Certificación
I.Q.C. S.A.

Departamento de Certificación
de Producto
I Q C