



**I Q C S.A.**  
**CERTIFICADO DE TIPO**

**OAA**  
Organismo  
Argentino de  
Acreditación  
Organismo de Certificación de  
Productos  
OCP 004

**CERTIFICADO N°** **T 012507/3**

**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 LED**

**MARCA:** **VER ANEXO**

**MODELO:** **VER ANEXO**

**DATOS TÉCNICOS:** **VER ANEXO**

**INFORMACIÓN ADICIONAL:** -----

**PAÍS DE ORIGEN:** **CHINA**

**ENSAYADO SEGÚN NORMA:** **IEC 60598-2-2 (Ed. 3): 2011**

**INFORME DE ENSAYO N°:** **54259-486-88585 + 83071-119172**

**LABORATORIO DE ENSAYO:** **SHITSUKE S.R.L.**

**FECHA DE EMISIÓN 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. SUSANA B. MEDINA  
Directora de Certificación de Productos  
IQC S.A.

Departamento de Certificación  
de Producto  
I Q C



**I Q C S.A.**  
**CERTIFICADO DE TIPO**  
**ANEXO**

**CERTIFICADO N°**

**T 012507/3**

**NOMBRE DEL TITULAR:**

**BAW ELECTRIC S.A.**

**DIRECCIÓN DEL TITULAR:**

Venezuela 1299, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, ARGENTINA

**PRODUCTO:**

**LUMINARIA LED**

MARCA	MODELO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
BAW	PL6X6-40CW	220V~, 50-60Hz, IP20; CLASE II; 40W; 3.000° K
BAW	PL6X6-40NW	220V~, 50-60Hz, IP20; CLASE II; 40W; 4.000° K
BAW	PL6X6-40FW	220V~, 50-60Hz, IP20; CLASE II; 40W; 6.500° K
BAW	PL6X6-60CW	220V~, 50-60Hz, IP20; CLASE II; 60W; 3.000° K
BAW	PL6X6-60NW	220V~, 50-60Hz, IP20; CLASE II; 60W; 4.000° K
BAW	PL6X6-60FW	220V~, 50-60Hz, IP20; CLASE II; 60W; 6.500° K
BAW	PL3X12-40CW	220V~, 50-60Hz, IP20; CLASE II; 40W; 3.000° K
BAW	PL3X12-40NW	220V~, 50-60Hz, IP20; CLASE II; 40W; 4.000° K
BAW	PL3X12-40FW	220V~, 50-60Hz, IP20; CLASE II; 40W; 6.500° K
BAW	PL3X12-60CW	220V~, 50-60Hz, IP20; CLASE II; 60W; 3.000° K
BAW	PL3X12-60NW	220V~, 50-60Hz, IP20; CLASE II; 60W; 4.000° K
BAW	PL3X12-60FW	220V~, 50-60Hz, IP20; CLASE II; 60W; 6.500° K
BAW	PL6X6-340W	220V~, 50-60Hz, IP20; CLASE II; 40W; 6.000° K

**FECHA DE EMISIÓN DEL ANEXO:** 14/01/2026

  
Ing. SUSANA B. MEDINA  
Directora de Certificación de Producto  
IQC S.A.

Departamento de Certificación  
de Producto  
I Q C