

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)

Número de Identificación de DJC:
LCSH-246

Información del Importador | Representante Autorizado

- **Nombre y Apellido / Razón Social:** GENERAC TECHNOLOGY MANAGEMENT S.A.
 - **Domicilio Legal:** Lavalle 1447, Piso 4 "A", CABA, ARGENTINA
 - **C.U.I.T. N°:** 30-70222959-2
-

- **Información del Producto** *(por producto o familia de productos)*
- **Código de Identificación Único del Producto:** SAF1F, SAF1C, JAS1F, JAS1C, JAS2F, JAS2C, JAS3F, JAS3C, JAS4F, JAS4C, OK5F, OL5C, MC12F, MC12C, SMART 9W
- **Identificación del producto:**

Producto: Lámpara LED
Marca: Candela LED

Modelo: SAF1F; SAF1C
Características Técnicas: 220-240V~; 50Hz; 5W; E14

Modelo: JAS1F; JAS1C
Características Técnicas: 220-240V~; 50Hz; 7W; E27

Modelo: JAS2F; JAS2C
Características Técnicas: 220-240V~; 50Hz; 9W; E27

Modelo: JAS3F; JAS3C
Características Técnicas: 220-240V~; 50Hz; 12W; E27

Modelo: JAS4F; JAS4C
Características Técnicas: 220-240V~; 50Hz; 15W; E27

Modelo: OK5F; OL5C
Características Técnicas: 220-240V~; 50Hz; 5W; E27

Modelo: MC12F; MC12C
Características Técnicas: 220-240V~; 50Hz; 12W; E27

Modelo: SMART 9W
Características Técnicas: 220-240V~; 50Hz; 9W; E27

Normas y Evaluación de la Conformidad:

- **Reglamento/s Aplicable/s:** Sistema N°2 ISO/IEC 17067 otorga LENOR S.R.L. – Organismo de Certificación – para el uso de la Marca de Seguridad Eléctrica
- **Norma/s Técnica/s:** IEC 62560: 2015 (Ed. 1.1)
- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad:** LCSH- 246

Otros Datos:

- **Enlace URL o código QR:**



- **Idioma:** Español
- **Firma del responsable:**


Generac Technology Management S.A.
30-70222959-2
JAVIER SOLA
PRESIDENTE

- **Aclaración del nombre y Cargo:**

Javier Sola Presidente

Generac Technology Management S.A.

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.