

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)

Número de Identificación de DJC:
LCSH-122

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**
- **Identificación del producto:**

Producto: Controlador driver

Marca: CANDELA LED

Modelo: DRIVER6W

Entrada: AC 170-250 V; 50-60 Hz; 0,3 A Max. Salida: DC 72-144 V; 60 mA; 6 W

Modelo: DRIVER12W

Entrada: AC 170-250 V; 50-60 Hz; 0,3 A Max. Salida: DC 72-144 V; 110 mA; 12 W

Modelo: DRIVER18W

Entrada: AC 170-250 V; 50-60 Hz; 0,3 A Max. Salida: DC 72-144 V; 110 mA; 18 W

Modelo: DRIVER24W

Entrada: AC 170-250 V; 50-60 Hz ; 0,3 A Max. Salida: DC 135-180 V; 110 mA; 24 W

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 61347-2-13: 2016 (Ed. 2.1) + IEC 61347-1:2017 (Ed. 3.1)
- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad:** LCSH-122

Otros Datos:

- Enlace URL o código QR:



- Idioma: Español
- Firma del responsable:



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

A handwritten signature of "Javier Sola" is positioned above printed text. The printed text identifies the company as "Generac Technology Management S.A." and provides a registration number "30-70222959-2". Below the name, the title "PRESIDENTE" is written in capital letters.

- 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.