

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)

Número de Identificación de DJC:
LCSH-1216

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: Lámpara LED
Marca: CANDELA LED

Modelo: LED PLAFON BACKLIGHT REDONDO BASE. 6W FRIA | PLAFONRA-BL-6F
Características: 170-265 V~; 59 mA; 6 W; 6500k; 50Hz; Clase II

Modelo: LED PLAFON BACKLIGHT REDONDO BASE. 6W CALIDA | PLAFONRA-BL-6C
Características: 170-265 V~; 59 mA; 6 W; 3000k; 50Hz; Clase II

Modelo: LED PLAFON BACKLIGHT REDONDO BASE. 12W FRIA | PLAFONRA-BL-12F
Características: 170-265 V~; 110 mA; 12 W; 6500k; 50Hz; Clase II

Modelo: LED PLAFON BACKLIGHT REDONDO BASE. 12W CALIDA | PLAFONRA-BL-12C
Características: 170-265 V~; 110 mA; 12 W; 3000K; 50Hz; Clase II

Modelo: LED PLAFON BACKLIGHT REDONDO BASE. 18W FRIA | PLAFONRA-BL-18F
Características: 170-265 V~; 155 mA; 18 W; 6500k; 50Hz; Clase II

Modelo: LED PLAFON BACKLIGHT REDONDO BASE. 18W CALIDA | PLAFONRA-BL-18C
Características: 170-265 V~; 155 mA; 18 W; 3000k; 50Hz; Clase II

Modelo: LED PLAFON BACKLIGHT REDONDO BASE. 24W FRIA | PLAFONRA-BL-24F
Características: 170-265 V~; 200 mA; 24 W; 6500k; 50Hz; Clase II

Modelo: LED PLAFON BACKLIGHT REDONDO BASE. 24W CALIDA | PLAFONRA-BL-24C
Características: 170-265 V~; 200 mA; 24 W; 3000k; 50Hz; Clase II

Modelo: LED PLAFON BACKLIGHT CUADRADO BASE. 6W FRIA | PLAFONCA-BL-6F
Características: 170-265 V~; 59 mA; 6 W; 6500k; 50Hz; Clase II

Modelo: LED PLAFON BACKLIGHT CUADRADO BASE. 6W CALIDA | PLAFONCA-BL-6C
Características: 170-265 V~; 59 mA; 6 W; 3000k; 50Hz; Clase II

Modelo: LED PLAFON BACKLIGHT CUADRADO BASE. 12W FRIA | PLAFONCA-BL-12F
Características: 170-265 V~; 110 mA; 12 W; 6500k; 50Hz; Clase II

Modelo: LED PLAFON BACKLIGHT CUADRADO BASE. 12W CALIDA | PLAFONCA-BL-12C
Características: 170-265 V~; 110 mA; 12 W; 3000k; 50Hz; Clase II

Modelo: LED PLAFON BACKLIGHT CUADRADO BASE. 18W FRIA | PLAFONCA-BL-18F
Características: 170-265 V~; 155 mA; 18 W; 6500k; 50Hz; Clase II

Modelo: LED PLAFON BACKLIGHT CUADRADO BASE. 18W CALIDA | PLAFONCA-BL-18C
Características: 170-265 V~; 155 mA; 18 W; 3000k; 50Hz; Clase II

Modelo: LED PLAFON BACKLIGHT CUADRADO BASE. 24W FRIA | PLAFONCA-BL-24F
Características: 170-265 V~; 200 mA; 24 W; 6500k; 50Hz; Clase II

Modelo: LED PLAFON BACKLIGHT CUADRADO BASE. 24W CALIDA | PLAFONCA-BL-24C
Características: 170-265 V~; 200 mA; 24 W; 3000k; 50Hz; Clase II

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 60598-2-2: 2011 (Ed. 3.0), IEC 60598-1: 2020 (Ed. 9.0)
- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad:** LCSH-1216

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.