



# Certificado de Tipo

## Type Certificate

### VERSION SIMPLIFICADA



**Sistema N°2 ISO/IEC 17067**  
System N°2 ISO/IEC 17067

**Referencia de Certificado:**  
Certificate reference:

LCSH-507

<b>Titular del certificado:</b> Certificate holder:	GENERAC TECHNOLOGY MANAGEMENT S.A.
<b>Dirección:</b> Address:	Lavalle 1447 4 "A", C.A.B.A., Argentina
<b>C.U.I.T.</b>	30-70222959-2
<b>Fábrica:</b> Factory:	AAA167
<b>Dirección:</b> Address:	China
<b>Producto:</b> Product:	Plafones de embutir
<b>Norma(s):</b> Standard(s):	IEC 60598-2-2: 2011 (Ed. 3.0), IEC 60598-1: 2017 (Ed. 8.1)
<b>Laboratorio interviniente:</b> Testing laboratory:	Lenor S.R.L.
<b>Informe de ensayos N°:</b> Test report N°	GÑC-06-25-7222
<b>Información adicional:</b> Additional information:	Este documento es una versión simplificada del original en los términos establecidos en la Disposición DNRT N°1/2024
<b>El detalle de productos dentro del alcance de la certificación se encuentra en el Anexo de este certificado</b> <i>The detail of products within the scope of this certificate can be found in the Annex of this certificate</i>	

Lenor S.R.L. – Organismo de Certificación emite este certificado de acuerdo a los requisitos establecidos en el PCE-01 y según la Resolución SIC N°16/2025 y sus modificatorias. El Titular está sujeto a los requisitos establecidos en el Acuerdo de Certificación AC-01 y al Procedimiento General de Certificación PCG-02 y los procedimientos específicos aplicables. Este certificado es válido con posterioridad a la “fecha de próxima vigilancia” solo si se acompaña de la correspondiente Constancia.

Este documento es válido únicamente en su formato digital con la firma digital válida. La autenticidad y la integridad de la información contenida en este documento pueden verificarse mediante la validación de su firma digital. Cualquier copia impresa o imagen de este documento puede haber sido alterada y no garantiza su autenticidad.

Lenor S.R.L. – Organismo de Certificación issued this certificate according to the requirements established in PCE-01 and Resolution SIC N°16/2025 and its modifications. Certificate holder is subjected to the requirements established in the Certification Agreement AC-01 and the General Certification Procedure PCG-02 and the specific applicable procedures. This certificate is valid after the “date of next surveillance” only the relevant surveillance document is provided.

This document is valid only in its digital format with a valid digital signature. The authenticity and integrity of the information contained in this document can be verified through the validation of its digital signature. Any printed copy or image of this document may have been altered and does not guarantee its authenticity.

**Fecha de emisión:**  
Date of issuance: 14/10/2025

**Fecha de próxima vigilancia:**  
Date of next surveillance: 30/06/2027

Firma por LENOR S.R.L.  
Organismo de Certificación



# Certificado de Tipo

## Type Certificate

### VERSION SIMPLIFICADA



**Anexo al Certificado:**  
*Annex of Certificate:*

LCSH-507

<b>Modelo</b> <i>Model</i>	<b>Marca</b> <i>Brandname</i>	<b>Características técnicas</b> <i>Main ratings</i>
PLAFONRE6F	CANDELA LED	170-250 V~; 50 Hz; 6 W; Clase II
PLAFONRE6C	CANDELA LED	170-250 V~; 50 Hz; 6 W; Clase II
PLAFONRE24F	CANDELA LED	170-250 V~; 50 Hz; 24 W; Clase II
PLAFONRE24C	CANDELA LED	170-250 V~; 50 Hz; 24 W; Clase II
PLAFONRE18F	CANDELA LED	170-250 V~; 50 Hz; 18 W; Clase II
PLAFONRE18C	CANDELA LED	170-250 V~; 50 Hz; 18 W; Clase II
PLAFONRE12F	CANDELA LED	170-250 V~; 50 Hz; 12 W; Clase II
PLAFONRE12C	CANDELA LED	170-250 V~; 50 Hz; 12 W; Clase II
PLAFONCE6F	CANDELA LED	170-250 V~; 50 Hz; 6 W; Clase II
PLAFONCE6C	CANDELA LED	170-250 V~; 50 Hz; 6 W; Clase II
PLAFONCE24F	CANDELA LED	170-250 V~; 50 Hz; 24 W; Clase II
PLAFONCE24C	CANDELA LED	170-250 V~; 50 Hz; 24 W; Clase II
PLAFONCE18F	CANDELA LED	170-250 V~; 50 Hz; 18 W; Clase II
PLAFONCE18C	CANDELA LED	170-250 V~; 50 Hz; 18 W; Clase II
PLAFONCE12F	CANDELA LED	170-250 V~; 50 Hz; 12 W; Clase II
PLAFONCE12C	CANDELA LED	170-250 V~; 50 Hz; 12 W; Clase II
Panel-600x600-48W-6500K	CANDELA LED	170-250 V~; 50 Hz; 48 W; Clase II
Panel-600x600-48W-4500K	CANDELA LED	170-250 V~; 50 Hz; 48 W; Clase II
Panel-600x600-40W-6500K	CANDELA LED	170-250 V~; 50 Hz; 40 W; Clase II
Panel-600x600-40W-4500K	CANDELA LED	170-250 V~; 50 Hz; 40 W; Clase II
PANEL-300x1200-48W-6500K	CANDELA LED	170-250 V~; 50 Hz; 48 W; Clase II
PANEL-300x1200-48W-4500K	CANDELA LED	170-250 V~; 50 Hz; 48 W; Clase II