



Certificado de Tipo

Type Certificate



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

Referencia de Certificado:
Certificate reference:

LCSH-1250

Titular del certificado: Certificate holder:	ATOMLUX S.R.L.
Dirección: Address:	Rodríguez Peña 4069, San Martín, Buenos Aires, Argentina
C.U.I.T.	33573855839
Fábrica: Factory:	ATOMLUX S.R.L.
Dirección: Address:	Rodríguez Peña 4069, C.P. B1650, General San Martín, Buenos Aires, Argentina
Producto: Product:	Luminaria de emergencia LED
Norma(s): Standard(s):	IEC 60598-2-22: 2014 (Ed. 4.0), IEC 60598-1: 2017 (Ed. 8.1)
Laboratorio interviniente: Testing laboratory:	Lenor S.R.L.
Informe de ensayos N°: Test report N°	VJ-01-21-7271; VJ-12-20-2268; VJ-12-20-2269; VJ-08-22-4416; VJ-12-23-9513; VJ-08-24-8805; VJ-09-24-0686; VJ-09-24-0687 & VJ-09-25-9197
Información adicional: Additional information:	---

El detalle de productos dentro del alcance de la certificación se encuentra en el Anexo de este certificado
The detail of products within the scope of this certificate can be found in the Annex of this certificate

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:

19/09/2025

Fecha de próxima vigilancia:
Date of next surveillance:

19/09/2027

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

Lenor S.R.L. – Organismo de certificación

Fraga 1371, C1427BUA, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina / email:

info@lenorcet.com

PCE-34 F2 R02

1 de 2



Certificado de Tipo

Type Certificate



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

Referencia de Certificado:
Certificate reference:

LCSH-1250

Anexo al Certificado:
Annex of Certificate:

LCSH-1250

Modelo Model	Marca Brandname	Características técnicas Main ratings
2020LED	ATOMLUX	220 V~; 50/60 Hz; 40 mA; Clase II
2020LITIO COMPACT	ATOMLUX	220 V~; 50/60 Hz; 30 mA; Clase II
2020LITIO-LED	ATOMLUX	220 V~; 50/60 Hz; 25 mA; Clase II
2028LED	ATOMLUX	220 V~; 50/60 Hz; 40 mA; Clase II
2030LED	ATOMLUX	220 V~; 50/60 Hz; 20 mA; Clase II
2045LED	ATOMLUX	220 V~; 50/60 Hz; 40 mA; Clase II
2045LITIO-LED	ATOMLUX	220 V~; 50/60 Hz; 25 mA; Clase II
2050-PANEL-LED	ATOMLUX	220 V~; 50/60 Hz; 70 mA; Clase II
2052LED	ATOMLUX	220 V~; 50/60 Hz; 45 mA; Clase II
2060-PANEL-LED	ATOMLUX	220 V~; 50/60 Hz; 120 mA; Clase II
2070-PANEL-LED	ATOMLUX	220 V~; 50/60 Hz; 60 mA; Clase II
8014	ATOMLUX	220 V~; 50/60 Hz; 45 mA; Clase II
8091LED	ATOMLUX	220 V~; 50/60 Hz; 150 mA; Clase II
8091LED-HEAVY	ATOMLUX	220 V~; 50/60 Hz; 150 mA; Clase II
8091LED-HERMETIC	ATOMLUX	220 V~; 50/60 Hz; 50mA; Clase II