



# Certificado de Tipo



Certificado según Sistema N° 4 de la Res. ex-S.C.T. N°197/2004 que otorga LENOR S.R.L. – Organismo de Certificación –

<b>Certificado Número:</b>	<b>LCS-1409</b>	
<b>Titular:</b>	ATOMLUX S.R.L.	
<b>Dirección:</b>	Rodríguez Peña 4069, C.P. B1650, General San Martín, Buenos Aires, Argentina	
<b>C.U.I.T.:</b>	33-57385583-9	
<b>Planta de elaboración del producto:</b>	ARTBRIGHT TECHNOLOGY INDUSTRY CO., LTD.	
<b>Dirección:</b>	Masan Industrial Zone, Waihai, Jianghai District, Jiangmen, Guangdong, China.	
<b>Producto:</b>	SISTEMA DE ENERGÍA PARA LUZ DE EMERGENCIA LED	
<b>Marca:</b>	ATOMLUX	
<b>Modelo:</b>	Ver anexo	
<b>Tensión:</b>	220 V~	
<b>Corriente:</b>	30 mA	
<b>Potencia:</b>	---	
<b>Clase:</b>	---	
<b>Especificaciones adicionales (según norma aplicable):</b>	50 Hz	
<b>Norma(s) con la(s) cual(es) se certifica el producto:</b>	IEC 61347-2-7: Ed. 3.0 (2011) + IEC 61347-1: Ed. 3.0 (2015)	
<b>Laboratorio interviniente</b>	<b>Informe de ensayos N°:</b>	<b>Fecha de emisión del Informe de ensayos:</b>
Lenor S.R.L.	VJ-06-21-7653	01/07/2021
Lenor S.R.L.	VJ-06-21-7654	01/07/2021

Este certificado se emite de acuerdo a los requisitos establecidos en el PCE-01, Acuerdo de Certificación AC-01, Procedimiento General de Certificación PCG-02 y según la Resolución S.C. 169/2018 sus modificatorias y complementarias.  
Este certificado autoriza al titular a colocar sobre los productos certificados el símbolo establecido en el Anexo I de la Resolución 197/2004 de la Secretaría de Coordinación Técnica. No autoriza a colocar ninguna de las marcas de certificación LENOR OCP sobre su producto o embalaje, ni tampoco en publicidades o folletos del fabricante, importador o distribuidor.

<b>Notas:</b>	El certificado se complementa con un Anexo de 1 página.
---------------	---

Firma:

Aclaración:

Fecha: 14/07/2021



Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 033

**Vigencia:** Este certificado mantiene su vigencia hasta los 12 meses cumplidos desde su fecha de su emisión. A partir de ese momento, solo es válido si se lo acompaña de las constancias de vigilancia correspondientes.

**Lenor S.R.L. – Organismo de Certificación** – Fraga 1371, C1427BUA, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina  
email: [info@lenorcet.com](mailto:info@lenorcet.com)

PCE-01 FII V1 R3



# Certificado de Tipo



## ANEXO

N° de certificado: LCS-1409

Modelo	Tipo de batería	Tipo de Carga
1604-MINI-LAMP-LED	Batería Litio-Ion 3,7 V Recargable/2000 mAh	Lámparas LED E27 de 3W a 7W (220Vca) Para DicroLED GU10 de 3W a 7W (220Vca) Para lámparas bajo consumo fluorescentes E27 de 3W a 11 W (220Vca)
1606-PANEL-LED	Batería Litio-Ion 3,7 V Recargable/1800 mAh	Paneles LED de 3W a 55W < 60 Vcc
1607-PANEL-LED	Batería Litio-Ion 3,7 V Recargable/1800 mAh	Paneles LED de 24W a 65W < 100 Vcc
1608	Batería Litio-Ion 7,4 V Recargable/2200 mAh	Lámparas LED E27 220V 5-16W Tubos LED 220V 5-16W DicroLED GU10 220V 5-16W Lámparas LED compactas PLC 2 pin 220V 5-16W Paneles LED con driver de 220V 5-16W Lámparas bajo consumo Fluorescentes 220V 7-18W
1609	Batería Litio-Ion 7,4 V Recargable/3000 mAh	Tubos LED 220V hasta 20W Lámparas LED E27 y Dicro LED GU10 220V hasta 20W Lámparas LED compactas PLC 2 pin 220V hasta 20W Paneles LED con driver de 220V hasta 20W Lámparas bajo consumo Fluorescentes 220V hasta 20W
1610-PANEL-LED	Batería Litio-Ion 7,4 V Recargable/2200 mAh	Paneles LED de 3W a 100W

Fecha: 14/07/2021

Página adicional 1 de 1

*Vigencia: Este certificado mantiene su vigencia hasta los 12 meses cumplidos desde su fecha de su emisión. A partir de ese momento, solo es válido si se lo acompaña de las constancias de vigilancia correspondientes.*

**Lenor S.R.L. – Organismo de Certificación** – Fraga 1371, C1427BUA, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina  
email: [info@lenorcert.com](mailto:info@lenorcert.com)

PCE-01 FII V1 R3