

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 7935 de fecha 04 de agosto de 2021

IN O 07 - FORM I V: 2

Certificado de aprobación Seguridad

Número de certificado Lenor	E-013-04-24130
Numero SEC	533840
Fecha de emisión	20-11-2024
Número de solicitud relacionada	E-013-04-25348
Fecha de la solicitud relacionada	15-11-2024
Norma aplicable	IEC 60598-2-22:2014 Junto con IEC 60598-1:2014
Sistema de certificación	013
Protocolo número	PE_5-23
Nombre del fabricante o importador	Manufacturas Eléctricas ByP Ltda.
Dirección del fabricante o importador	Santa Elena 1895, Huechuraba
N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	No aplica

Identificación del producto

Denominación técnica	Luminaria de emergencia
Denominación comercial	LAMPARA DE EMERGENCIA
Marca (s)	GAMASONIC
Modelo o tipo	GS60 PLUS 2
Nro. de serie	No Indicado
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	2 unidades

Otros antecedentes

N° de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No Aplica
N° del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No Aplica
RT	LYY-11-24-155004 // LYY-11-24-155004-1
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIS	AGI-11-24-155693
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No Aplica

Uso del producto

<input checked="" type="checkbox"/> Si Domestico	<input checked="" type="checkbox"/> Si Comercial	<input type="checkbox"/> No Industrial	<input type="checkbox"/> No Otro
--	--	--	----------------------------------

Aprobación y vigencia

En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente certificado de aprobación de acuerdo con las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes, respecto a la vigencia:

- Este certificado es válido solo para el lote declarado para certificar bajo sistema 061 del DS 298.
 Este certificado es válido por un periodo INDEFINIDO, a partir de (20-11-2024) quedando sometido a:
 Control regular Control de fabricación Control de Comercio Auditorias de fábrica

Información específica del producto certificado

Potencia (kW)	0,0025 kW
Voltaje	220 V
Frecuencia	50/60 Hz
Casquillo	No Aplica
Clase	II
Corriente	0,011 A
Tipo de iluminacion	LEDs
Peso	415 g
Grado IP	IP 20
Grado Ik	No Aplica

Otra información relevante: ingreso por vía Courier // Trazabilidad: 11/2024

Firma
 Responsable Técnico
 Fecha de toma de decisión


 Ing. Gabriel Morales Silva
 20-11-2024

Firma
 Responsable Legal
 Fecha de otorgamiento de la certificación


 Ing. Enrique Aranguiz Barra
 20-11-2024