

## 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-013-04-24132
Numero SEC	533859
Fecha de emisión	20-11-2024
Número de solicitud relacionada	E-013-04-25347
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	GS30 PLUS
Nro. de serie	No Aplica
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-11-24-155002 // LYY-11-24-155002-1
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI -11-24-155692
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)	0,0025kW
Voltaje	220 V
Frecuencia	50/60 Hz
Casquillo	No aplica
Clase	II
Corriente	0,011A
Tipo de iluminacion	LED
Peso	0,256 kg
Grado IP	IP20
Grado Ik	No aplica

Otra información relevante: Ingreso via 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