

## 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-013-04-19572
Numero SEC	464533
Fecha de emisión	03-02-2023
Número de solicitud relacionada	E-013-04-20257
Fecha de la solicitud relacionada	19-12-2022
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	SIGNIFY CHILENA S.A.
Dirección del fabricante o importador	Isidora Goyenechea 2915-Las Condes
Nº de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN)	801238038-1

### Identificación del producto

Denominación técnica	Luminaria de emergencia
Denominación comercial	Luminaria de emergencia
Marca (s)	PHILIPS
Modelo o tipo	LEDR1W5
Nro. de serie	No aplica
País de origen	China
Procedencia	China
Tamaño del lote o partida que certifica	42 unidades
Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto	Ningbo Feituo Electric Appliance CO., LTD.
Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto	No.546 Qiye Road, Zhouxiang Town, Cixi, Zhejiang, China

**Otros antecedentes**

Nº de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	No aplica
Nº del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad	No aplica
RT	AGI-05-22-119519
Laboratorio	Lenor Chile SpA
R1S	AGI-12-22-127056
Laboratorio	Lenor Chile SpA
RIF	No aplica

**Uso del producto**

Domestico     Comercial     Industrial     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 (03-02-2023) quedando sometido a:

Control regular     Control de fabricación     Control de Comercio     Auditorías de fábrica

**Información específica del producto certificado**

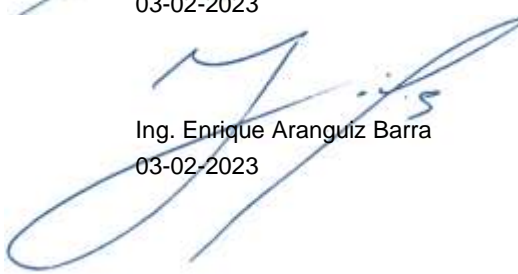
Potencia (kW)	0,002 kW
Voltaje	120 - 277 V~
Frecuencia	50/60 Hz
Casquillo	No aplica
Clase	II
Corriente	No indicado
Tipo de iluminación	Led
Peso	No indicado
Grado IP	IP20
Grado Ik	No aplica
Otra información relevante:	Trazabilidad: 05-2022; Invoice: V1EX473

Firma  
 Responsable Técnico  
 Fecha de toma de decisión



Ing. Gabriel Morales Silva  
 03-02-2023

Firma  
 Responsable Legal  
 Fecha de otorgamiento de la certificación



Ing. Enrique Aranguiz Barra  
 03-02-2023

IN 07 FORM V v2