CERTIFICADO DE APROBACION DE PRODUCTOS E-013-01-174697



Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según Resolución Exenta N° 26476, de fecha 12 de Julio de 2024

N° Certificado SEC : 550119 Fecha de Emisión del Certificado : 07/04/2025

N° y Fecha de Solicitud de Certificación : E-013-01-202786 de fecha 27/03/2025 Protocolo de Análisis y/o Ensayos : PE N°5/31 de 30 de noviembre de 2023

Normas Técnicas de Certificación : IEC 60598-2-1:2020 IEC 60598-1:2020

Sistema de Certificación : Sistema 1, Código 013

Nombre del Solicitante de Certificación : **Manufacturas Eléctricas B y P Ltda**Dirección del Solicitante de Certificación : Santa Elena 1895, Huechuraba-Santiago

Declaración de Ingreso al Sistema Nacional de Aduana : No Informada

(DIN)

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Denominación Técnica del Producto : Luminarias fijas para uso general Denominación Comercial del Producto : Luminarias fijas para uso general

Marca : BP

Modelo o Tipo : FOCO SOBREPUESTO

Características Técnicas del Producto

Material del envolvente y pantalla de la óptica : Metal Tecnología de la fuente de luz : LED Tensión nominal : 220V~ Frecuencia nominal : 50Hz Potencia nominal : Ver Tabla Corriente nominal : No Aplica Protección Grado IP : IP20 Resistencia al impacto, grado IK : No Aplica

Factor de potencia : No Aplica
Temperatura de color nominal : No Aplica
Posición de montaje (Aplica PE 5-19) : No Aplica
Superficie proyectada al viento (Aplica PE 5-07 y PE 5-19) : No Aplica
Características de la batería interna : No Aplica
Características del cargador y/o transformador : No Aplica
Modelo y N° del certificado de aprobación del Adaptador : No Aplica

bajo el PE 3-10 (en caso de que aplique)

Identificación y/o Trazabilidad: 02/2025Tamaño de Lote: 02.-UnidadesTamaño de Muestras: 02.-UnidadesPaís de fabricación: China

Procedencia : China

Nombre del Fabricante

Dirección del Fabricante

Nota - * Para poder distinguir bien las futuras producciones amparadas por la certificación, vuestra empresa o el fabricante, deberá marcar en el cuerpo del producto el mes/año de fabricación del producto y/o número de serie, u otro medio de trazabilidad.

CERTIFICADO DE APROBACION DE PRODUCTOS E-013-01-174697



Códigos Comerciales:

Código Interno	Potencia	Código Interno	Potencia
DI203004486	Máx.2x50W	DI203007271	Máx.3x50W
DI001001009	Máx.2x35W	DI203004487	Máx.3x6W
DI203009427	Máx.2x9W	DI203004485	Máx.6W
DI203007270	Máx.2x50W	DI203009426	Máx.9W
DI001001010	Máx.3x35W	DI001001008	Máx.6W
DI203009428	Máx.3x9W	DI203007269	Máx.50W

OTROS ANTECEDENTES

Nombre del Laboratorio donde se : CESMEC S.A.

ejecutaron los Ensayos

 N° de Informe de ensayos : SCE-208571 N° Certificado de Tipo : E-013-01-174520

N° SEC Certificado de Tipo: 549438Nº y Fecha Informe de Auditoría (solo sistema 2): No AplicaN° Resolución Exenta de SEC que Reconoce la: No Aplica

Certificación Extranjera (solo sistema 6)

N° de Certificado de aprobación de Tipo, Sello : No Aplica

De calidad o Marca de conformidad extranjera (solo

sistema 6)

USOS DEL PRODUCTO: Comercial, Doméstico y Decorativo

CERTIFICADO DE APROBACION DE PRODUCTOS E-013-01-174697



APROBACIÓN Y VIGENCIA

En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente Certificado de Aprobación, de acuerdo a las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

DISPOSICIONES VARIAS

El Sistema de Certificación empleado (Sistema 1, código 013), según el Decreto Supremo N° 298, de fecha 10 de noviembre del 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, considera según disposiciones de SEC, una periodicidad de control de lote o partida a los productos fabricados o importados.

No se podrá despachar ni comercializar ningún lote o partida, sin que CESMEC la haya inspeccionado y aprobado. (solo sistema 1 y 6)

Este certificado de aprobación fue emitido por el Centro de Estudios, Medición y Certificación de Calidad, CESMEC S.A., Avda. Marathon 2595, Macul, Santiago – Chile.

OBSERVACIONES:	

Firmado electrónicamente por:

CECILIA SIMON BRAVO

En Representación del representante Legal del Organismo de Certificación

SALVADOR DAVID PEÑA GUERRA

Responsable Técnico del Organismo de certificación