

ADENDA
CERTIFICADO DE APROBACIÓN
E-013-01-105651



CESMEC

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles,
 Según Resolución Exenta N° 3813 de fecha 17 de Junio de 2014

N° Certificado SEC	: 331638
Fecha de Emisión de Adenda del Certificado	: 30/01/2020
N° y fecha de Solicitud de Adenda	: E-013-01-124980 de fecha 08/01/2020
Protocolo de Análisis y/o Ensayos	: PE N° 5/19, de fecha 28 de Agosto 2013
Normas Técnicas de Certificación	: IEC 60598-2-5:1998-01; IEC-60598-1:2008-04 IEC 60529:2001-02
Sistema de Certificación Empleado	: Sistema 01, código 013
Nombre del Solicitante de Certificación	: MANUFACTURAS ELECTRICAS B Y P LTDA
Dirección del Solicitante	: AVDA. SANTA ELENA DE HUECHURABA 1895, HUECHURABA, REGIÓN METROPOLITANA
Declaración de Ingreso al Sistema Nacional de Aduana (DIN)	: 1830122469-5

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Denominación Técnica del Producto	: Luminaria Proyector (Proyector de Area) para Alumbrado Público.
Denominación Comercial del Producto	: Proyector Led
Marca	: BP
Modelo o Tipo	: PROY.SMD-10 LC - PROY.SMD-10 LF PROY.SMD-20 LC - PROY.SMD-20 LF PROY.SMD-30 LC - PROY.SMD-30 LF PROY.SMD-50 LC - PROY.SMD-50 LF PROY.SMD-70 LF - PROY.SMD-100 LF PROY.SMD-150 LF - PROY.SMD-200 LF PROY.SMD-50 LW - PROY.SMD-100 LW PROY.SMD-200 LW - PROY.SMD-20 LF C/S PROY.SMD-30 LF C/S - PROY. SMD-10 LW PROY. SMD-20 LW - PROY. SMD-30 LW
Características Técnicas	: 220-240V - 50Hz - 3000K - 4000K - IP65 CLASE I - Fp: 0,48
Potencia Nominal	: Ver Tabla
Fuente de luz	: Módulos Led
Altura de montaje	: Min. 2m - Max. 8m
Tipo de Proyección	: Reflexión
Identificación y/o Trazabilidad	: 03-2019
País de origen (País de fabricación)	: China
Procedencia	: China
Tamaño del Lote	: 6.600.-Unidades 10W: 3.000.-unidades 20W: 1.800.-unidades 30W: 1.800.-unidades
Tamaño de Muestras	: 20.-Unidades

Nota importante al final del documento



OTROS ANTECEDENTES

Nombre del Laboratorio donde se ejecutaron los Ensayos : CESMEC S.A.
 N° de Informe de ensayos : SCE-122483
 N° Certificado de Aprobación : E-013-01-67737
 N° SEC Certificado de Aprobación : 200433
 La generación de esta adenda se debió : A la incorporación de los modelos
PROY. SMD-10 LW
PROY. SMD-20 LW - PROY. SMD-30 LW,
 Con sus respectivas potencias al certificado de Aprobación E-013-01-67737. Según Resolución Exenta N° 11626, de fecha 25/12/2012.

Potencia	Corriente
10W	300mA
20W	600mA
30W	900mA
50W	1500mA
70W	2100mA
100W	3000mA
150W	4500mA
200W	6000mA

USOS DEL PRODUCTO

Para alumbrado público de exterior, en alumbrado por proyección.

APROBACIÓN Y VIGENCIA

En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente Certificado de seguimiento, 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 control 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.


CECILIA SIMON BRAVO

En representación del Representante Legal del Organismo de Certificación


CARLOS GUSTAVO SAAVEDRA ROCAMORA

Responsable Técnico del Organismo de Certificación

Nota importante al final del documento

**ADENDA
CERTIFICADO DE APROBACIÓN
E-013-01-105651**



CESMEC

1. Los métodos de muestreo que emplea Cesmec se basan en sistemas estadísticos conocidos y comúnmente aceptados; sin embargo, dichos "sistemas no pueden alcanzar un 100% de exactitud y conllevan un mínimo margen de error que no puede ser imputado a Cesmec.
2. Este documento contiene los resultados de inspecciones, calibraciones, ensayos y/o análisis que fueron efectuados siguiendo métodos y" procedimientos ajustados a las normas técnicas aplicadas, por personal que la empresa considera competente e imparcial, empleando su mejor esfuerzo "por conseguir resultados confiables.
3. Como organismo de Certificación, Cesmec no puede relevar de su responsabilidad al fabricante o vendedor del producto o material inspeccionado, calibrado, ensayado y/o analizado. Tampoco puede asumir responsabilidades económicas sobre lotes, embarques u otra forma de agrupación de productos cuyo valor comercial puede exceder largamente "las posibilidades económicas de Cesmec.
4. El uso, alcance o valor estadístico que se dé a este documento no podrá ser otro que aquel expresamente establecido en su texto.
5. Cesmec supone que quienes emplean sus servicios conocen los límites establecidos en esta nota, los que se entienden como aceptados al abrir la Orden de Trabajo.
6. El presente documento no debe ser reproducido parcial ni totalmente sin la autorización escrita de Cesmec.

SANTIAGO

Avda. Marathon N° 2595, Macul
Fono: 23502100 Fax: 2384135
Ramón Freire N° 50, Parque Industrial Los Libertadores, Colina
Domingo Arteaga 271, Macul.
AV. LAS TORRES 1375-C, PARQUE INDUSTRIAL EL ROSAL, Huechuraba

CALAMA

Camino Antofagasta S/N Block ST 29, Parque Industrial APIAC
Fono: (56-55) 2340 507

IQUIQUE

Ruta A-16, Km 10, N° 4544, Alto Hospicio
Fono: (56-57) 2405 000

COPIAPO

Los Carrera N° 3533, Villa Modelo
Fono-Fax: (56-52) 2221 091
Juan Martínez N°711 – Fono: (56-52) 233 69 39

ANTOFAGASTA

Avda. Ruta El Cobre Nr.320, Galpón 12, Plaza de Negocios, Sector La Negra, Fono: (56-55) 2638 200

CONCEPCION

Av. Collao N° 2137, 2B Block Lote
Fono: (56-41) 220 5600 - Fax: (56-41) 2258 3829

PUERTO MONTT

Calle 1, Bodega 2 N° 910, Parque Tyrol
Fono: (56-65) 2225 025

PUNTA ARENAS

Avenida Bulnes N° 01135
Fono: (56-61) 2237211

www.cesmec.cl

Nota importante al final del documento