

**ADENDA  
CERTIFICADO DE APROBACION DE PRODUCTOS  
E-013-01-70199**



**CESMEC**

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según  
Resolución Exenta N° 969 de fecha 01 Abril de 2011

N° Certificado SEC	: 207747
Fecha de Emisión de Adenda del Certificado	: 18.04.2018
N° y fecha de Solicitud de Adenda	: E-013-01-99090 de fecha 19.03.2018
Protocolo de Análisis y/o Ensayos	: PE N° 5/07 de fecha 23 de Septiembre 2009
Normas Técnicas de Certificación	: IEC 60598-1:2008 / IEC 60598-2-3:2002 IEC 60529:2001
Sistema de Certificación Empleado	: Sistema 1, código 013
Nombre del Solicitante de Certificación	: PHILIPS LIGHTING CHILENA S.A.
Dirección del Solicitante	: Avda. Andrés Bello 2115, Providencia, Región Metropolitana
Declaración de Ingreso al Sistema Nacional de Aduana (DIN)	: 3471617049-9

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Denominación Técnica del Producto	: Luminaria para Alumbrado Público
Denominación Comercial del Producto	: Luminaria GREEN VISION XTREME
Marca	: PHILIPS
Modelo o Tipo	: BRP391 / BRP392 / BRP394
Características Técnicas	: 220-240V~ – 50-60 Hz – Clase I – IP66- FP≥ 0,95
Potencia Nominal	: Ver Tabla
Fuente de luz	: Módulos Led
Altura de montaje	: Min. 8m – Max. 12m
Identificación y/o Trazabilidad	: noviembre-2016
País de origen (País de fabricación)	: China
Procedencia	: China
Tamaño de Lote	: 02 unidades
Tamaño de la Muestra	: 02 unidades
Nombre del Fabricante	: Philips Lighting Luminaires (shangai) Co. Ltd.
Dirección del Fabricante	: N°2688, Huyi Road, Jiading, Shangai, China.

Nota importante al final del documento

**ADENDA**  
**CERTIFICADO DE APROBACION DE PRODUCTOS**  
**E-013-01-70199**



### OTROS ANTECEDENTES

Nombre del Laboratorio donde se ejecutaron los Ensayos : CESMEC S.A.  
 N° de Informe de ensayos : SCE-83678  
 N° de Certificado Referenciado : E-013-01-84296  
 N° SEC Certificado Referenciado : 260950  
 La generación de esta adenda se debió : A la incorporación de la potencia 110 W al modelo BRP392, de acuerdo a lo solicitado por el client.

Modelo	Potencia W	Amperaje
BRP391	40	0,18
BRP391	50	0,23
BRP391	60	0,27
BRP391	70	0,32
BRP391	80	0,36
BRP392	70	0,32
BRP392	80	0,36
BRP392	90	0,41
BRP392	100	0,45
BRP392	110	0,47
BRP392	120	0,55
BRP392	150	0,68
BRP392	160	0,73
BRP394	180	0,82
BRP394	200	0,91
BRP394	220	1,00
BRP394	240	1,09
BRP394	250	1,14
BRP394	280	1,27
BRP394	300	1,36
BRP394	320	1,45

Nota importante al final del documento

### **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 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 por lote de importación



**CECILIA SIMON BRAVO**

En representación del Representante  
Legal del Organismo de Certificación



**CARLOS GUSTAVO SAAVEDRA ROCAMORA**  
Responsable Técnico del Organismo de Certificación

**ADENDA**  
**CERTIFICADO DE APROBACION DE PRODUCTOS**  
**E-013-01-70199**



**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](http://www.cesmec.cl)

Nota importante al final del documento